

**DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SITIO WEB Y UN  
BOLETÍN DIGITAL PARA EL COMITÉ DEPARTAMENTAL DE PRIMERA  
INFANCIA – CALDAS**

**ROGELIO EDUARDO BAÑOL HENAO**



**UNIVERSIDAD DE  
MANIZALES**

**UNIVERSIDAD DE MANIZALES  
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA  
PROGRAMA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA  
MANIZALES  
2015**

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

**DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SITIO WEB Y UN BOLETÍN DIGITAL PARA EL COMITÉ DEPARTAMENTAL DE PRIMERA INFANCIA – CALDAS**

**ROGELIO EDUARDO BAÑOL HENAO**

Trabajo de grado presentado como opción parcial para optar al título de Tecnólogo Informático

Presidente

**GERMÁN WILLIAM LONDOÑO JIMÉNEZ**

Ingeniero Electricista

Esp. en Sistemas de Transmisión y Distribución

Esp. en Informática y Computación

**UNIVERSIDAD DE MANIZALES  
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA  
PROGRAMA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA  
MANIZALES  
2015**

## CONTENIDO

	Pag.
<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>15</b>
<b>1. ÁREA PROBLEMÁTICA .....</b>	<b>17</b>
<b>2. OBJETIVOS .....</b>	<b>18</b>
2.1 OBJETIVO GENERAL .....	18
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	18
<b>3. JUSTIFICACIÓN .....</b>	<b>19</b>
<b>4. MARCO TEÓRICO .....</b>	<b>20</b>
4.1 GENERALIDADES.....	20
4.2 LA ARQUITECTURA CLIENTE - SERVIDOR .....	21
4.2.1 Servidores web y SQL.....	22
4.3 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN. ....	23
4.3.1 HTML .....	26
4.3.2 JavaScript.....	26
4.3.3 PHP.....	27
4.2 DISEÑO .....	28
4.2.1 Lado servidor.....	29
4.2.2 Lado cliente.....	30
4.3 DESARROLLO .....	32
4.4 DESCRIPCIÓN DE LA ENTIDAD .....	33
4.4.1 Composición de la entidad .....	34
4.4.2 Misión.....	35
4.4.3 Visión .....	35
4.4.4 Objetivos estratégicos.....	35
4.4.5 Área de intervención.....	36
<b>5. METODOLOGÍA.....</b>	<b>37</b>
5.1 TIPO DE TRABAJO.....	37
5.2 PROCEDIMIENTO.....	37
5.2.1 Fase 1. Análisis y diseño.....	37
5.2.2 Fase 2. Desarrollo.....	38
5.2.3 Fase 3. Pruebas.....	39
5.2.4 Fase 4. Implementación.....	39
5.2.5 Fase 5. Documentación.....	39
<b>6. RESULTADOS .....</b>	<b>40</b>
6.1 DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS.....	40
6.1.1 Generalidades .....	40
6.1.2 Análisis y diseño.....	40
6.1.3 Desarrollo.....	42
6.1.4 Pruebas.....	57
6.1.5 Implementación.....	57
6.2 DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS.....	57
<b>7. CONCLUSIONES .....</b>	<b>59</b>

<b>8. RECOMENDACIONES</b> .....	<b>60</b>
<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	<b>61</b>
<b>ANEXOS</b> .....	<b>63</b>
ANEXO A. CÓDIGO FUENTE. ....	63

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1. Índice TIOBE de lenguajes de programación	24
Figura 2. Índice Trendskills	24
Figura 3. Índice PYPL	25
Figura 4. Índice IEEE-Spectrum	25
Figura 5. Diagrama Simplificado de creación de una base de datos	29
Figura 6. Modelo de Clases	30
Figura 7. Librerías JavaScript más populares	45
Figura 8. Index.html inicio	47
Figura 9. Index.html. El Comité	48
Figura 10. Index.html. Grupo Gestor	48
Figura 11. Index.html. Contacto	49
Figura 12. Multimedia.html	50
Figura 13. Multimedia.html. Documentos	50
Figura 14. Multimedia.html. Fotografía	51
Figura 15. Multimedia.html. Video	51
Figura 16. Caldas.html Inicial	52
Figura 17. Caldas.html. Consultado	53
Figura 18. Caldas_sueno.html. Inicial	53
Figura 19. Caldas_sueno.html. Libreta desplegada	54
Figura 20. Caldas_sueno.html. Opción dibujar	55
Figura 21. Interfaz administración. Documentos.html - Crear Documento	56

## **GLOSARIO**

**ACCESIBILIDAD:** La accesibilidad es la capacidad de una web para ser accedida y utilizada por usuarios con algún tipo de discapacidad.

**AGENTE DE USUARIO:** Es un arreglo de datos que identifica un navegador específico. En este se incluyen datos tales como el idioma usado, el tipo de navegador, su versión y el sistema operativo.

**AJAX:** Acrónimo para *Asynchronous JavaScript And XML* (JavaScript y XML Asíncronos). Es una forma de intercambio de información entre un cliente y el servidor de forma asíncrona, significando esto que la página no se recarga en cada consulta que se genere.

**ANIDACIÓN:** Colocar un elemento en el interior de otro. Cuando dos etiquetas están abiertas, están deben ser cerradas en orden inverso.

**APLICACIONES WEB:** Tipo de aplicaciones que son accedidas solo desde un navegador web, ya que no se encuentran instaladas o residentes en los dispositivos de almacenamiento del usuario, sino en un servidor web que carga el contenido desde el momento en el que el usuario accede a ella.

**ATRIBUTO:** Es una parte de un elemento que añade información adicional a ese elemento. Se aplica de igual forma a las características de un objeto creado dentro del modelo de clases de la programación orientada a objetos.

**BACKUP:** Copia de Respaldo o Seguridad. Acción de copiar archivos o datos de forma que estén disponibles en caso de que un fallo produzca la pérdida de los originales. Esta sencilla acción evita numerosos, y a veces irremediables, problemas si se realiza de forma habitual y periódica.

**BASE DE DATOS:** Conjunto de datos que pertenecen al mismo contexto almacenados sistemáticamente y organizados en campos, registros y tablas.

**Cliente:** Dentro del modelo cliente/servidor es cualquier equipo o programa que permita al usuario acceder a los recursos, archivos o servicios de los que dispone un servidor.

**COMENTARIO:** Son líneas de anotaciones dentro del código de una aplicación que tienen como finalidad el que otros desarrolladores comprendan el significado de las expresiones de programación empleadas.

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

**CONTENEDOR:** Es un elemento del DOM que contiene otros elementos dentro de él.

**CONTRASEÑA:** Es una cadena de texto que admite la inserción de cualquier tipo de carácter, generalmente codificada, que se usa para el control de acceso a una aplicación.

**DISEÑO WEB:** Actividad planificada que engloba las actividades de diseño gráfico, desarrollo e implementación de aplicaciones informáticas, teniendo en cuenta aspectos como la usabilidad, la accesibilidad, la interactividad y la arquitectura de la información.

**DOM:** Acrónimo de *Document Object Model*. Es una API que proporciona un conjunto estándar de objetos XHTML, sus combinaciones, sus eventos y la relación entre ellos.

**Encriptación:** Conjunto de reglas que busca la transliteración de caracteres (cambiar unos caracteres por otros), mediante un código predefinido y que tiene como finalidad que solo las partes que conozcan el código conozcan el significado de la transmisión original.

**ENLACE EXTERNO:** Vínculo que apunta a una página web contenida en un archivo HTML distinto al del que hace la petición de enlace.

**ENLACE INTERNO:** Son los enlaces referenciales a páginas construidas dentro del mismo archivo HTML, el contenido así enlazado corresponde a otra zona de un mismo documento y no a otro archivo.

**ESTILO:** Apariencia de los elementos dentro de una página web. Incluye las propiedades color, posición, tamaño y en algunos casos, sonido.

**FTP:** Acrónimo de File Transfer Protocol (Protocolo de Transferencia de Archivos). Conjunto de reglas que permite el intercambio de archivos de cualquier tipo entre una máquina cliente y un servidor.

**FUENTE:** Una colección de glifos de una tipografía, definiendo el tamaño, familia, peso, y estilo del texto.

**GOOGLE MAPS:** una base de datos de mapas y un software de mapeo. Las personas pueden utilizar estos datos para personalizarlos y comentar mapas, combinarlos con otras aplicaciones y medios, como ubicar las fotografías en un mapa o embeberlos en un sitio web.

**GUARDAR:** Acción de grabar en cualquier medio de almacenamiento, la información multimedia que se encuentre en un sitio web.

**HACKING ÉTICO:** Conjunto de técnicas aplicadas con consentimiento expreso de los desarrolladores de una aplicación y que buscan encontrar vulnerabilidades para su posterior reporte y solución.

**HEURÍSTICAS:** Son reglas relacionadas con la usabilidad que se entienden sin la necesidad de un estándar predefinido para ella, sino que se asumen como convencionales o deseables en un sitio web, por ejemplo se asume que los botones desencadenan eventos, los campos de texto son para escribir datos, etc.  
**Hojas de estilo en cascada:** Es un lenguaje orientado a web que define la apariencia de los elementos que forman parte de una página o grupo de páginas específicas.

**HTTP:** Hypertext Transfer Protocol (Protocolo de Transferencia de Hipertexto). Es el conjunto de reglas que controlan las comunicaciones entre dos puntos conectados en una red.

**HTTPS:** Hypertext Transfer Protocol Secure (Protocolo de Transferencia de Hipertexto Seguro). Es un protocolo TCP/IP utilizado por los servidores Web para transferir y mostrar contenido Web de forma segura, ya que usa el protocolo de transporte seguro para encriptar el flujo de datos entre dos partes que se comunican.

**ICONO:** Representación gráfica que aparece en la pantalla de una computadora que tiene como objetivo simbolizar una determinada acción a realizar por el usuario.

**IEEE:** Sigla del Institute of Electrical and Electronic Engineers (Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos). Organismo internacional que promueve el desarrollo y la estandarización de procesos en áreas del conocimiento tales como la electricidad, la electrónica, las telecomunicaciones y las ciencias de la información, entre otras.

**INTERFACE:** Punto de conexión lógico o físico entre dos recursos de hardware o software para lograr algún tipo de interacción.

**INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO:** Componente de una aplicación de software que permite la comunicación entre un usuario y los recursos de hardware o software que controla.



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

**JAVASCRIPT:** Lenguaje orientado a objetos e integrado a HTML, ejecutado en el equipo cliente y que se utiliza para lograr interacciones entre el usuario y la página web y el servidor.

**LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN:** Conjunto de reglas sintácticas y semánticas artificiales desarrolladas para la creación de programas informáticos mediante un conjunto de instrucciones estructuradas.

**LISTA DE CORREO:** Listado de direcciones de correo electrónico cuyo fin es la distribución masiva de contenido o la discusión acerca de determinado tema.  
**Login:** Credenciales que se le asignan a un usuario para controlar su acceso y su nivel de autorización dentro de un sistema informático.

**MODELO CLIENTE-SERVIDOR:** Modelo que comprende una o más computadoras centrales llamadas servidores, conectadas a varias computadoras que buscan compartir los recursos llamadas clientes.

**MOTOR DE BÚSQUEDA:** Son aplicaciones que se encargan de buscar páginas web mediante algoritmos que buscan en forma sintáctica las palabras claves insertadas en un campo de búsqueda.

**MULTIMEDIA:** Información en formato digital que incluye formatos de texto, video, audio y gráficas.

**NAVEGADOR:** Aplicación que permite la traducción de código HTML a elementos visuales fácilmente identificables por un usuario y que le permite interactuar con ella.

**PÁGINA WEB:** Es un archivo escrito bajo el estándar HTML y que se acompaña de otras tecnologías tales como CSS, JavaScript y, generalmente, un lenguaje de programación de lado servidor y que puede ser desplegada en un navegador.

**PALABRAS CLAVE:** Son palabras que referencian la descripción, la funcionalidad, la utilidad o cualquier otro aspecto relevante de un sitio web, para buscar la fácil indización dentro de motores de búsqueda.

**PHP:** Acrónimo recursivo de Php Hypertext Preprocessor (Preprocesador de Hipertexto PHP). Es un lenguaje de programación enfocado a servidor, para la creación de páginas y sitios web dinámicos.

**PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS:** Paradigma de programación en el

que se definen "moldes" declarados por clases o prototipos, que permiten la creación de objetos dentro de una aplicación, logrando un mayor nivel de abstracción de las características y acciones de un programa determinado.

**PROPIEDAD:** En CSS es la asignación de un atributo particular de estilo de un selector determinado, tal como el color, el tamaño, la tipografía, la alineación, etc.

**PROTOCOLO:** Descripción formal y estandarizada de la forma en la que una o más computadoras comparten los recursos de hardware y software a bajo nivel.

**PROTOTIPO:** Es la representación no funcional de un sitio, página o aplicación web, permitiendo que los desarrolladores tengan un borrador de los requisitos de uso de funciones, estructura y contenido de las mismas.

**PUERTO:** Es un canal identificado de entrada o salida de un servidor o un cliente y que permite el flujo de información mediante el procesamiento de un protocolo específico.

**RED:** Grupo de sistemas interconectados entre sí para compartir recursos o servicios y que actúan de modo que se pueda acceder a la información desde cualquier punto conectado a la misma.

**REDES SOCIALES:** Son comunidades de personas que interactúan y se interconectan de acuerdo con criterios como sus relaciones sociales, sus intereses, su nivel académico, sus habilidades, etc.

**REGLA:** Dentro de CSS es una asignación de propiedades de estilo dadas para un selector o grupo de selectores determinados.

**RGBA:** Abreviación de Red Green Blue Alpha. Es una forma de seleccionar y aplicar colores que va de 0 hasta 255 por cada canal de color primario (rojo, verde, azul) y de 0 a 1 en el canal que controla la opacidad del color (Alfa). Para aplicarlo, se debe tener en cuenta que la gama de colores varía de acuerdo a la asignación numérica de cada canal y que la asignación de la transparencia del mismo (0 indica transparencia total y 1 ausencia total de transparencia).

**RUTA ABSOLUTA:** Es el direccionamiento a archivos que parte desde el directorio raíz y en el que la ubicación del archivo desde el que se hace el llamado no tiene injerencia en el resultado.

**RUTA RELATIVA:** Es el direccionamiento a archivos que se hace tomando como referente el sitio en donde se encuentra el archivo desde el que se está haciendo

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

el llamado.

**SCRIPT:** Porción de código que se ejecuta de forma secuencial y que permite la realización de una tarea o conjunto de tareas específico.

**SELECTOR:** Es una característica de pertenencia de un elemento dentro del DOM para un archivo que identifica a este dentro del esquema del mismo. Es usado dentro de la codificación HTML para darle estilo mediante CSS y lograr interacciones y manipulación mediante JavaScript, por ejemplo.

**SEO:** Acrónimo de Search Engine Optimization (Optimización de Motor de Búsqueda). Se resumen como el conjunto de técnicas empleadas para que una página o conjunto de páginas aparezcan entre los resultados de los motores de búsqueda, a través de la asignación de determinados elementos dentro del contenido y la codificación de cada página.

**SERVIDOR WEB:** Computadora que reúne características de hardware y software adecuadas para el alojamiento de archivos y aplicaciones web.

**SITIO WEB:** Es una colección de archivos codificados en lenguajes de programación para web (generalmente HTML, CSS, JavaScript, PHP, ASP, etc.), que enlaza contenidos multimedia a través de los mismos y que están alojados en un servidor web.

**SMTP:** Acrónimo de Simple Mail Transfer Protocol (Protocolo Simple de Transferencia de Correo). Es definido en el estándar STD 10, RFC 821, y se usa para la transferencia de correo electrónico entre computadoras. Es un protocolo de servidor a servidor, de forma que para poder leer los mensajes se deben utilizar otros protocolos.

**SPAM:** Envío no consentido, indiscriminado y masivo de información, generalmente publicitaria, a través de mensajes de correo electrónico o mensajes de texto tipo SMS.

**SQL:** Acrónimo de Structured Query Language. Es un lenguaje de programación que permite el intercambio de información entre una aplicación y un motor de bases de datos.

**TIPOGRAFÍA:** Diseño global de un conjunto de caracteres que hacen que se puedan diferenciar de otras.

**TRÁFICO:** Cantidad de visitantes de un sitio web. El tráfico se puede mediar

mediante el número de clics en los enlaces de la página o mediante la medición de visitas únicas.

**URL:** Acrónimo para Uniform Resource Locator (Localizador Uniforme de Recursos). Es el sistema de direcciones en internet que permite la navegación entre páginas y la solicitud de recursos a través de una red.

**USABILIDAD:** Es la característica de una aplicación web que indica la facilidad de uso que tenga la misma por parte de un grupo determinado de usuarios y se basa en aspectos tales como la disposición de los elementos, el tiempo de aprendizaje, el tiempo de finalización de las tareas y el tiempo de carga de los elementos.

**USUARIO:** Es la persona, identificada o no, que accede a cualquier recurso o servicio web ofrecidas por una aplicación.

**VISITA:** Es la serie de peticiones que realiza un usuario en un periodo de tiempo determinado.

**VISITANTE:** Es cualquier usuario que accede a un sitio web a través de un navegador.

*Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015*

## **RESUMEN**

Los procesos de modernización del Estado, acometidos en principio con actividades de recorte del gasto y cambio en la legislación, han pasado a ser en los últimos 15 años, una búsqueda por formas más eficientes de acercamiento entre el ciudadano y el Gobierno. La transformación escalonada de sistemas de información reservada a pocos con acceso a la misma, a un sistema que permita un mayor flujo de datos entre el ciudadano, las diferentes entidades, los órganos de control y el alto gobierno, hacen que la gestión pública sea más transparente y que se puedan tomar decisiones informadas acerca de temas de alto impacto.

Es así como se toma la decisión al interior del Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas, de hacer visibles sus procesos a través de un portal web y de una herramienta de difusión en línea. Si bien, la entidad no se cataloga como del orden público, si administra y promueve una política de Estado, que apunta a la protección de derechos fundamentales de grupos poblacionales vulnerables.

Para este tipo de desarrollos, hay que tener en cuenta factores tales como las nuevas tendencias en la construcción de sitios web que permitan un componente alto de despliegue de información puntual y que, a su vez, permitan que los usuarios que lo accedan no tengan mayores inconvenientes en la navegación.

La apropiación tecnológica de primer nivel se hace necesaria para lograr la consecución de dos de los cuatro objetivos planteados por la organización, logrando la visibilidad y la gestión primaria de la información que la misma genere para, como finalidad última, se alcancen los niveles de participación ciudadana que requiere la democracia en línea.

**PALABRAS CLAVES:** Primera infancia, Gobierno en Línea, sitio web, lenguajes web, boletín digital, diseño web, desarrollo web

## **ABSTRACT**

The State transformation's processes, undertaken at first as activities for spending cuts and legislative changes, in the last 15 years, have been transformed into a search for more efficient ways of approach between the citizens and the Government. The staggered transformation from information systems with access to it for a few ones, into a system that allows a higher data flow between citizens, the different entities, the control agencies and the high Government, has made a more transparent public management and in which is possible make informed decisions about topics of high impact.

This is how the decision was taken at the inside of the Departmental Committee for Early Childhood - Caldas, to make visible their processes through a web site and a broadcast tool. Although, this committee is not a public entity, it manages and promotes a public policy that aims to protect the fundamental rights of a vulnerable population groups.

For this kind of developments, must be taken in account topics such as the new trends on web site building that allow a high component of display of detailed information and, at the same time, permits that the users that access won't have major inconvenient on their navigation.

The first level technological appropriation is necessary to achieve the attainment of two of the four goals defined by the organization, achieving the visibility and the primary management of the information generated by itself for, as ultimate goal, the citizen participation levels required by the online Democracy has been reached.

**KEYWORDS:** Early childhood, online government, web site, web languages, digital newsletter, web design, web development.

## INTRODUCCIÓN

A partir del año 2000, con la directiva presidencial 02 de ese año, el Gobierno de Colombia ha encaminado sus esfuerzos a que las entidades del estado cuenten con herramientas para su interacción con los ciudadanos para hacer que sus relaciones con ellos sean más eficaces, que se tenga una mejor cobertura de atención y, en especial, que la información esté permanentemente disponible para la veeduría ciudadana, logrando una mayor transparencia de sus procesos\*.

Un primer acercamiento a la reglamentación se dio en el año 2008, en el que se trazaron los lineamientos generales de la estrategia Gobierno en Línea, tras la publicación del decreto 1151. Dos años después, el Consejo Nacional de Política Económica y Social, discute y publica el documento Conpes 3650, Importancia Estratégica de la Estrategia de Gobierno en Línea, con la cual afianza las bases sobre las que se fundamenta todo el cambio en la forma en la que se visualizan y se perciben las entidades gubernamentales o las entidades de otra índole que manejen políticas públicas\*\*.

Por último, en el año 2012 se expide el decreto 2693, el cual reglamenta la estrategia, sus objetivos de consecución, las entidades a las cuales aplica y las disposiciones generales para la implementación.

La estrategia como tal está enfocada a responder seis de los grandes interrogantes que tiene, a su vez, el programa Buen Gobierno\*\*\*. Estos interrogantes se corresponden con los seis ejes sobre los que gira el Manual De Implementación de la Estrategia Gobierno En Línea, versión 3.1 y son los

---

\* Esta directiva presidencial establece la forma en la que el Estado responde a los lineamientos de la estrategia Gobierno en Línea, se crea la Agenda de Conectividad y se establece la creación del portal [www.gobiernoenlinea.gov.co](http://www.gobiernoenlinea.gov.co). Establecía la implementación de la estrategia en tres fases:

1. Información en línea
2. Trámites en línea
3. Contratación en línea.

De igual forma, establece las responsabilidades de las entidades del Estado en la implementación y en la construcción de la agenda de conectividad.

\*\* Con este documento se declara la estrategia Gobierno en Línea como de alta prioridad, ya que conduce al intercambio fluido de información entre las entidades del Estado y cambia la percepción del ciudadano, quien puede visualizar al Estado como único y moderno.

\*\*\* Esta referenciación se puede encontrar en el Manual 3.1 de la Estrategia GEL, la cual se encuentra vigente en la actualidad y que traduce estas preguntas en ejes de implementación de la política de acceso a la información y de interacción del Estado con el ciudadano, que desembocaría en el e-Gobierno.

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

siguientes:

- ¿Cómo hacer más fácil la relación del Estado con la ciudadanía?
- ¿Cómo hacer más fácil la gestión pública?
- ¿Cómo mejorar la satisfacción de los usuarios?
- ¿Cómo proteger y optimizar los recursos públicos?
- ¿Cómo innovar ante los retos institucionales?
- ¿Cómo promover y hacer más y mejor control social?



## 1. ÁREA PROBLEMÁTICA

El gobierno nacional, mediante el documento Conpes 3650 de 2010\* y el Decreto 2693 de 2012\*\*, reglamentaron la estrategia Gobierno en Línea, entre otras cosas, para garantizar que las entidades del estado hicieran presencia en los rincones más alejados de nuestra geografía, usando las herramientas proporcionadas por las nuevas tecnologías. Esto permite, entre otras cosas una mayor disponibilidad y oportunidad de la información generada, además de acercar al ciudadano a las entidades gubernamentales.

En este sentido se formulan estrategias para no solo informar a la población acerca de las políticas y las estadísticas de protección y atención integral de la primera infancia, sino también para permitir el intercambio de información con todos aquellos estamentos que contribuyan al mejoramiento de las mismas, facilitando la adopción de medidas de choque y planes de mejoramiento sobre la calidad, oportunidad y, sobre todo, necesidad de automatización de procesos.

No se ha encontrado, hasta ahora, en el departamento de Caldas, una herramienta que permita a los estamentos relacionados con la protección a la primera infancia, las autoridades regionales y locales y la población en general el poder conocer información de primera mano y expresar sus inquietudes, sus sugerencias y su manera de ver dichos procesos, más que por las formas en las que no se involucran herramientas TIC.

¿Es posible lograr la consecución de los objetivos en cuanto al aumento de la visibilidad del Comité Departamental de Primera Infancia, de las políticas de primera infancia y el intercambio de información que contribuya al mejoramiento de estas con los distintos sectores en el departamento de Caldas mediante el uso de herramientas informáticas?

---

\* En este documento se define la importancia de la estrategia Gobierno en Línea, la cual tiene por objeto contribuir a una percepción de estado más eficiente. En él se define la importancia de las tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la construcción de un Estado más equitativo, más participativo y que preste más y mejores servicios a sus ciudadanos. De lo que se trata es de crear una sociedad con mayor acceso a la información y con mejores herramientas de participación.

\*\* Este documento reglamenta, de forma expedita, la implementación de la estrategia Gobierno en Línea par a las entidades, buscando, al final del mismo, una reducción significativa en la cantidad de trámites realizados por ciudadanos y el mejoramiento en el Archivo General de la República por medio de la implementación de documentación electrónica.

## **2. OBJETIVOS**

### **2.1 OBJETIVO GENERAL**

Implementar un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia.

### **2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Implementar un módulo compuesto de tres páginas web en los que se describa la plataforma estratégica del Comité (misión, visión, objetivos corporativos, etc.), una reseña del Grupo Gestor y una página de inicio en el que se den noticias relevantes en cuanto al objetivo específico del Comité.
- Implementar un módulo compuesto por una página web en el que se permita a la ciudadanía en general expresar sus dudas, sugerencias o comentarios en general acerca de los procesos de atención integral a la primera infancia
- Implementar un módulo compuesto por una página web en el que se muestre un mapa interactivo que permita conocer la información relevante de cada municipio de Caldas en cuanto a datos estadísticos e información general relacionada con primera infancia.
- Implementar un módulo constituido por una página web, dirigida a niños, que permita el intercambio de información con ellos acerca de lo que sueñan para su departamento.
- Implementar una base de datos que permita guardar la información acerca de los usuarios suscritos al boletín digital, como de los contenidos publicados en el boletín y en las páginas web.
- Implementar un módulo de gestión de contenidos para la fácil actualización de la información de tipo texto, audio, video, imagen y otros contenidos multimedia tanto en las páginas web del sitio como en el boletín digital.

### 3. JUSTIFICACIÓN

Un gran número de estudios en variados campos de conocimiento tales como las ciencias comportamentales, sicología del desarrollo, neurociencias, educación y economía, concluyen que los primeros años de vida son primordiales en el desarrollo posterior de un ser humano en sus dimensiones cultural, educativa, biológico, psicológico y social. De aquí se desprende la importancia prioritaria en la implementación de políticas públicas de protección en esta fase y de inversión en la ejecución de las mismas.\*

Estas políticas públicas deben no solo son ejecutadas por las entidades gubernamentales a las que atañen las dimensiones humanas de las se ha hablado, sino que debe articular instituciones del ámbito académico y entidades privadas en la búsqueda de soluciones integrales para la difusión de las iniciativas emprendidas por los comités intersectoriales. Esto se logra, básicamente, atendiendo a 5 aspectos:

- Visibilidad y posicionamiento de marca.
- Actualización de información.
- Generación de conexiones con el Grupo Gestor.
- Interactividad del contenido.
- Conexión con redes sociales.

Es en este punto en que las tecnologías de la información y las comunicaciones tienen un papel fundamental. El intercambio de contenidos vía web presenta la ventaja de llegar a un sector específico de mercado en poco tiempo y con una inversión relativamente baja. El diseño de soluciones tecnológicas orientadas a la web logra difundir la información más relevante para la organización y permite, al mismo tiempo, el intercambio de ideas con los grupos poblacionales específicos a los que apunta. La integración del boletín digital, cuya distribución se define por tiempo y por medio electrónico, se integra con el sitio web para lograr trazabilidad en el proceso informativo además de unidad y continuidad temática.

Esta solución informática está enfocada a lograr los propósitos de visibilidad institucional en el departamento de Caldas para difundir las políticas y la integración de sectores en cuanto a la protección de la primera infancia. El boletín se convierte, además de órgano de difusión, en referente académico para las comunidades que se pretenden representar en el área geográfica atendida.

---

\* Se pueden consultar para esto, por ejemplo, la Cartilla Estrategia de Cero a Siempre; Colombia por la Primera Infancia (2006) y el documento Planeación de Políticas para el Desarrollo de la Primera Infancia: Guías para la Acción.

## **4. MARCO TEÓRICO**

### **4.1 GENERALIDADES**

La construcción de soluciones web empresariales obedece al cubrimiento de necesidades de flujo de información tanto dentro como fuera de la organización, máxime tratándose de entidades públicas, en las cuales el Gobierno de Colombia ha puesto su especial interés, ya que, al suscribir los tratados de la iniciativa OGP (*Open Government Partnership, Alianza para el Gobierno Abierto*), se comprometió a que sus entidades adoptarían criterios de eficiencia, transparencia, participación ciudadana y rendición pública de cuentas a través de la adopción de herramientas tecnológicas y de innovación\*.

Esto desembocó en la normalización de la forma en la que las entidades públicas o las entidades privadas que administran u operan políticas públicas, interactúan con los ciudadanos y con el mismo Estado. Para esto, el Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones desarrolló el manual 3.1 de la estrategia Gobierno en Línea.

La estandarización ayuda de forma significativa a que todas las entidades que manejen recursos públicos estén interconectadas y que se creen las bases para el *e-Government* en el que cada ciudadano es participe de las decisiones que le atañen de una u otra forma\*\*.

Una de las primeras herramientas en las que se piensa para lograr la visibilidad de la información pública es la creación de sitios web, ya que estos permiten un acceso fácil, rápido y preciso a la información que se busca de una entidad. Para esto se hace necesario que las entidades transversalicen sus procesos de información y definan de una forma precisa su público específico y la forma más eficaz de llegar a ellos. Después de definir esto, la entidad debe pensar en el cumplimiento de la normatividad establecida para regular el acceso público a la información – especialmente la ley 1712 de marzo de 2014 – para que llegue a

---

\* Tanto el documento de compromisos, como el último reporte de avances se puede consultar en el sitio web de la OGP <http://www.opengovpartnership.org/country/colombia/action-plan>. La participación de Colombia en la iniciativa empieza en 2011, asumiéndose los compromisos. En abril de 2014 se realiza el último reporte de avance de los compromisos.

\*\* El *e-Government* tiene como finalidad última el alcance de la democracia en línea en la que cada uno de los ciudadanos pueda participar en las decisiones que afectan la función del Estado, de manera informada y transparente.

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

ellos de forma fácil, transparente, rápida, gratuita y responsable\*.

Después de ello, la entidad debe concentrarse en el tipo de infraestructura necesaria para ello, tanto en el componente de hardware como de software que garantice que esa información estará disponible en esquemas 24/7. El modelo cliente-servidor es el más usado actualmente para el intercambio de información entre ciudadanos y entidades.

## 4.2 LA ARQUITECTURA CLIENTE - SERVIDOR

La arquitectura cliente/servidor es la manera más fácil de dividir y especializar las funciones de los equipos de cómputo para que procesen las tareas de intercambio de información. De acuerdo con este modelo el cliente es el componente activo que se encarga de las peticiones de información a través de interfaces gráficas diseñadas en diferentes tecnologías y con diversos lenguajes. El servidor, componente pasivo del sistema, se encarga de esperar las peticiones que se hagan y, de acuerdo con sus tareas y políticas, generar una respuesta.

Cuando se habla de un servidor, se hace referencia a un equipo de cómputo remoto, provisto de unos componentes de software que se encargan de responder consultas que lleguen desde cualquier computadora, mientras este se encuentre *conectado y activo*\*\* . En consecuencia, un servidor puede atender a muchos clientes, puede ser substituido por otro que contenga los mismos servicios y se puede ocultar en cuanto a su ubicación sin que se afecte la forma de utilización de los servicios. Las ventajas que conlleva la implementación de una arquitectura cliente/servidor es la de separar los dos roles para que cada uno ejecute tareas específicas. La estructura de este tipo de arquitectura se modela bajo tres parámetros:

- El acceso a los datos. Los datos deben estar disponibles permanentemente para su consulta, modificación, borrado o la creación de nuevos registros o

---

\* La ley 1712 de marzo de 2014, por medio de la cual se crea la ley de transparencia y del derecho al acceso a la información pública nacional, define en términos generales cuales son los sujetos obligados a publicación de datos de gestión pública y cuáles son los principios que rigen la publicación de la misma. De igual forma se hace hincapié en la gestión documental asociada al cumplimiento de las obligaciones para cada uno de los sujetos objeto de la ley.

\*\* Se dice que un servidor está conectado cuando tiene salida a la red, es decir, se encuentra encendido y conectado bien sea a Internet o a una red LAN corporativa y se encuentra activo cuando todos los servicios disponibles en el servidor (servicios web, servicios SQL, servicios de correo, entre otros) se encuentran corriendo.

entidades.

- La lógica del negocio. Mediante esta se modelan las entidades y los servicios necesarios para que la información proporcionada por la estructura de datos sea coherente con las peticiones del cliente.
- Las interfaces gráficas. En la que se presentan al usuario final las opciones de interacción con el servidor, por medio de mecanismos de consulta inequívoca.

**4.2.1 Servidores web y SQL.** Existen diferentes tipos de servidores, que se enfocan en prestar diversos servicios. Este apartado se concentra en los servidores de dos tipos: los servidores web y los servidores SQL. Con estos dos tipos de servidores se pueden cubrir los dos primeros parámetros de modelado de la arquitectura cliente servidor, ya que el servidor SQL provee el servicio para la estructura de datos para su acceso y el servidor web brinda los servicios necesarios para alojar la lógica del negocio, es decir, los scripts necesarios para que nuestra aplicación pueda procesar peticiones desde un cliente, conectarse con nuestra estructura y enviar una respuesta al cliente, además de proveer el alojamiento para los archivos que se procesarán en el lado del cliente\*.

Un servidor SQL es aquel que está especializado en ejecutar y procesar peticiones en el Lenguaje Estructurado de Consulta (*Structured Query Language – SQL*) con el fin de gestionar y administrar los datos que estén alojados en un motor de bases de datos relacional tipo SQL. Las características del servidor hacen que el acceso a ellos se pueda realizar en forma de scripts que realizan las consultas de forma directa o a través de scripts de servidor web.

Este tipo de servidores se gestiona a través de permisos de uso definidas por las políticas del servicio. Es necesario que cada usuario del servicio SQL conozca su nombre de usuario y su contraseña para poder gestionar los datos creados a partir de nuestra estructura. Los datos entregados por el SGBD son devueltos en respuestas codificadas en arreglos, dependiendo del tipo de consulta que sobre ellos se haga.

En el caso de los servidores web, se provee el alojamiento tanto para los archivos de procesamiento de la lógica del negocio, como de las interfaces gráficas (en la mayoría de los casos). Este servidor está en la capacidad de interactuar con la estructura de datos para lograr que las tres entidades se comuniquen entre sí. El

---

\* En un mismo servidor se pueden albergar ambos servicios, tanto el alojamiento web como los servicios SQL, sin embargo, la práctica más recomendable es separar los servicios en dos servidores distintos.

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

servidor web se encarga entonces de *escuchar* las peticiones que vengan desde un cliente, ejecutar el o los scripts necesarios para procesar la respuesta y, a través de un intérprete, devolver una respuesta que sea perfectamente entendible para el cliente que realizó la petición.

Lo que visualiza el cliente no es el documento original que se ejecuta en el servidor, sino una *interpretación* de la ejecución del mismo. El archivo con el que se ejecuta y procesa la respuesta a la petición del cliente, entonces, no es accesible para el usuario en cuanto a su codificación, - el usuario no ve los scripts - ya que se sustituye por un *resultado*\* capaz de ser procesado por el navegador del cliente.

### 4.3 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN.

Los lenguajes de programación orientados a la web son bastantes y cada uno tiene su sintaxis definida por cada una de las empresas que construye el estándar. Sin embargo, se reseñan los lenguajes más ampliamente usados en aplicaciones web. La clasificación de los lenguajes de programación web más usados la realizan instituciones a través de diversas herramientas como son la cantidad de entradas en buscadores, los requerimientos empresariales para empleo, los requerimientos de competencias específicas, la cantidad de sitios construidos en cada uno de los lenguajes y la cantidad de repositorios disponibles para cada lenguaje particular.

Entre ellos destacan los índices calculados por la empresa Tiobe, especializada en evaluación de calidad de software, la cual mide el número de consultas en los 25 motores de búsqueda más usados; el PYPL (*PopularitY of Programming Language Index*) el cual mide las búsquedas de tutoriales a través de Google Trends; el *RedMonk Programming Language Ranking* que mide la cantidad de repositorios de cada lenguaje en GitHub; el índice IEEE-Spectrum, el cual calcula la popularidad de un lenguaje de acuerdo a su aparición en diversas fuentes que incluyen motores de búsqueda, redes sociales, proyectos libres y ofertas de empleo; por último el índice TrendySkills mide la popularidad del lenguaje de acuerdo con los ofertas de empleo para cada uno de ellos. Estas mediciones se pueden ver en las siguientes gráficas:

---

\* De hecho un script de servidor puede no mostrar ningún resultado, sino simplemente interactuar con otros scripts, con la base de datos o almacenar variables de control. El código fuente del script del lado del servidor no es visible más que para el administrador del mismo.

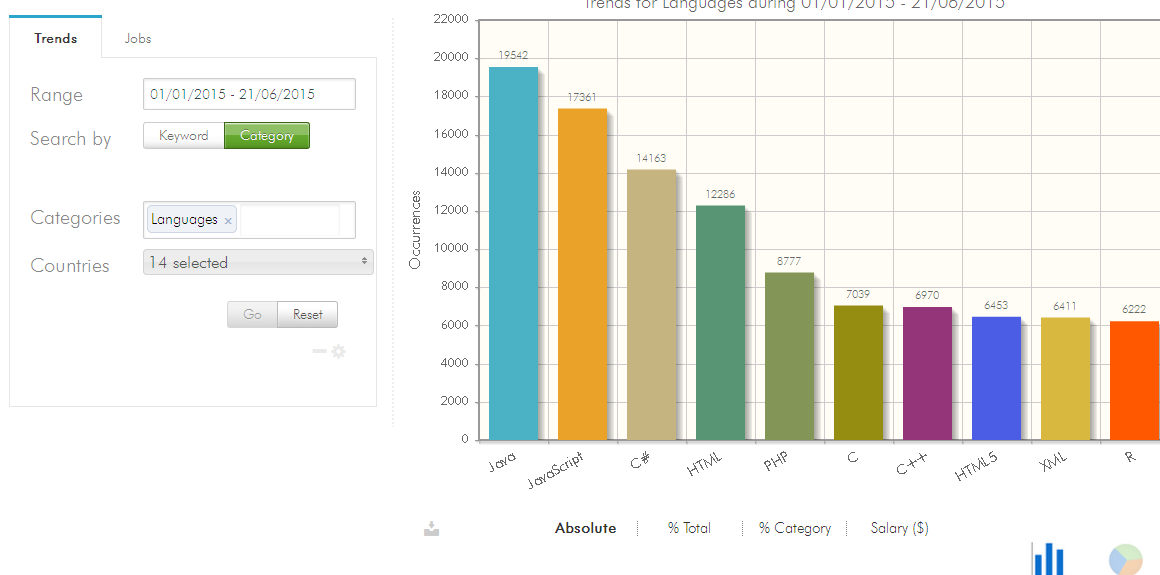
Figura 1. Índice TIOBE de lenguajes de programación

## TIOBE Index for June 2015

Jun 2015	Jun 2014	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	2	▲	Java	17.822%	+1.71%
2	1	▼	C	16.788%	+0.60%
3	4	▲	C++	7.756%	+1.33%
4	5	▲	C#	5.056%	+1.11%
5	3	▼	Objective-C	4.339%	-6.60%
6	8	▲	Python	3.999%	+1.29%
7	10	▲	Visual Basic .NET	3.168%	+1.25%
8	7	▼	PHP	2.868%	+0.02%
9	9		JavaScript	2.295%	+0.30%
10	17	▲	Delphi/Object Pascal	1.869%	+1.04%

(Disponible en <http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html>)

Figura 2. Índice Trendskills



(Disponible en <http://trendskills.com/>)



Bañol, R. E.  
 Manizales, junio de 2015

Figura 3. Índice PYPL

Worldwide, Jun 2015 compared to a year ago:

Rank	Change	Language	Share	Trend
1		Java	24.4 %	-0.8 %
2		PHP	11.5 %	-1.4 %
3		Python	10.9 %	+1.4 %
4		C#	9.1 %	-0.6 %
5		C++	7.9 %	+0 %
6		C	7.3 %	-0.2 %
7		Javascript	7.1 %	-0.4 %
8		Objective-C	5.5 %	-0.4 %
9		Matlab	3.1 %	+0.5 %
10	↑↑	R	2.8 %	+0.6 %
11	↑↑↑↑↑	Swift	2.6 %	+2.2 %
12	↓	Ruby	2.5 %	+0 %
13	↓↓↓	Visual Basic	2.1 %	-0.5 %
14	↓	VBA	1.5 %	-0.1 %
15	↓	Perl	1.2 %	-0.3 %
16	↓	Iua	0.5 %	-0.1 %

(Disponible en <http://pypl.github.io/PYPL.html>)

Figura 4. Índice IEEE-Spectrum



(Disponible en <http://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages>)

Del lado del cliente se encuentra, básicamente, tres lenguajes de desarrollo que permiten construir la estructura necesaria para la creación de las interfaces gráficas. Estos lenguajes son interpretados por los navegadores modernos de acuerdo con sus características y restricciones.

**4.3.1 HTML.** En sí, HTML no es un lenguaje de programación propiamente dicho, es más bien una serie de capacidades que se añaden a los navegadores mediante las cuales una serie de etiquetas codificadas se pueden traducir a elementos de navegación. El estándar de codificación HTML ha ido avanzando en los últimos años hasta llegar al HTML5, el cual integra elementos de autovalidación de campos y se aleja casi que definitivamente de los elementos incrustados para los que eran necesarios complementos (plugins) de ejecución como Java o Flash. La organización de un documento HTML se hace por capas de navegación, lo que hace que los elementos se apilen dentro de un árbol en el que cada elemento depende de otro. Para lograr los elementos estéticos de las interfaces gráficas, se usa la definición de estilos mediante etiquetas o atributos de tipo CSS, lo que permite realzar las características de un determinado documento o agregar elementos que impacten visualmente al usuario final.

**4.3.2 JavaScript.** JavaScript es un lenguaje de secuencia de comandos, es decir que cada instrucción se ejecuta después de haber ejecutado la anterior. Es además un lenguaje interpretado, lo que hace que no se necesiten compiladores para su ejecución, pero si *intérpretes*. El código fuente JavaScript se mantiene sin cambios, ya que la *traducción* para ejecución corre por cuenta del intérprete. Cada navegador trae su propio intérprete para la ejecución de código JavaScript: en el caso de Firefox se llama *SpiderMonkey*, Google Chrome tiene el *V8 Engine* e Internet Explorer trae incorporado el *Chakra* (para las versiones anteriores a IE 9 se llama *JScript*).

JavaScript es, además, un lenguaje orientado a objetos. Es posible entonces la creación de elementos que contienen características y que ejecutan acciones a través de la definición objetual de los mismos. Las características asociadas a un objeto son llamadas atributos y las acciones que pueden ejecutar son llamados métodos. Los objetos se pueden usar a través de toda la aplicación, lo que hace que el código escrito sea más fácil de leer y de usar. Sin embargo, JavaScript no es un lenguaje orientado a objetos dados por clases. En un lenguaje orientado a objetos determinado por clases, las clases son las que contienen los atributos y los métodos que ejecutarán los objetos, convirtiéndose entonces en “moldes” para

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

la creación de cualquier cantidad de objetos con las mismas características\*.

El código JavaScript como tal no se ejecuta en el servidor, sino que se ejecuta desde el lado cliente. En la mayoría de los casos se usa para añadir interacción a una página web, para cálculos de variables dentro del navegador o para comunicación con los scripts de ejecución en el servidor.

Con la evolución de la web desde el hipertexto simple a la web 2.0, JavaScript se convirtió en una potente herramienta para el desarrollo de funcionalidades web dinámicas y flexibles. Incorpora, además, dos funcionalidades que aumentan la forma en la que se interactúa con los servidores. Por un lado está JSON (*JavaScript Object Notation*), que permite el tratamiento de cadenas de texto en la definición de objetos JavaScript sin ningún tratamiento adicional y con los cuales se puede interactuar; por el otro lado está AJAX (*Asynchronous JavaScript And XML*) que se encarga de comunicarse con el servidor de forma asíncrona, lo que evita que una página se tenga que recargar mientras se ejecuta una petición http, esto quiere decir que la página desde la que se hace la petición no cambia sino que se actualiza para mostrar la respuesta del servidor. Esto redundará en una navegación más fluida para el usuario final y en un diseño mucho más profesional. Esta consulta al servidor puede ser hecha mediante el desencadenamiento de un evento JavaScript que envíe la consulta al servidor y que procese la respuesta para mostrarla en un contenedor dinámico construida en un documento HTML.

Del lado del servidor, los lenguajes más usados son PHP, ASP, Perl y JSP. No se harán reseñas más que del lenguaje PHP, por ser el usado dentro de la solución web construida.

**4.3.3 PHP.** Es un lenguaje interpretado, de alto nivel y de código abierto, fácilmente incrustable dentro de documentos HTML y ejecutado en el servidor. Al poderse embeber dentro del código HTML de un documento del lado cliente, se garantiza que no se escriban largas secuencias de comandos para generar la respuesta HTML necesaria para mostrar en el navegador. PHP es, además, multiplataforma, lo que hace que se pueda ejecutar bajo cualquier sistema operativo, tanto desde infraestructura de servidor como desde línea de comandos. A partir de la versión 5, es un lenguaje en el que es posible modelar objetos para su tratamiento a través de toda la aplicación web, creándose la estructura de clases y objetos necesarios.

---

\* JavaScript no esté enfocado al modelo de clases de los lenguajes orientados a objetos de tipo académico como los son Java o C. La instanciación de objetos en JavaScript se logra mediante la creación de prototipos reusables a través de todo el código

Las funciones de PHP incluyen, pero no se limitan, a la interacción con el cliente y la interacción con servidores SQL, para el manejo dinámico de la información contenida en la estructura de datos.

El trabajo con PHP, a partir de la versión 5 el modelo de objetos de este lenguaje se desarrolló por completo, permitiendo incluir referencias a objetos y se logra un mayor grado de abstracción mediante la creación de tipos de métodos y clases abstractas, finales y de interface.

Se empiezan a desarrollar, además, dos librerías completas para PHP con las que se manejan datos. Por un lado está ADOdb, implementado a partir de PHP4, la cual maneja parámetros para normalizar las consultas sin importar el motor de bases de datos usado, su método de uso implica la inclusión de la librería en el cuerpo del script php en el que se requiere crear, creando una capa de abstracción de nivel superior que logra conexión persistente. Por el otro lado se encuentra PDO, librería que viene configurada por defecto en la instalación de las nuevas versiones de PHP y la cual maneja las conexiones con bases de datos con solo un cambio en el driver de conexión. El uso de estas librerías asegura la portabilidad del código PHP para conexión y extracción de datos, sin la necesidad de reescribir todo el código.

## **4.2 DISEÑO**

Dentro del componente de diseño, se deben considerar dos aspectos básicos para dar forma a una aplicación web funcional. El primero de ellos es el diseño de la estructura de datos necesaria para asegurar la disponibilidad de los registros y para generar la lógica del negocio asociada a la misma, en otras palabras, primero se debe tener en cuenta el diseño de la base de datos y luego de los scripts de procesamiento en el lado servidor. Luego es lo mas aconsejable el considerar las normas de diseño para las interfaces gráficas, para que sean fácilmente usables y altamente interactivas.

El diseño como tal parte de la recolección de los requerimientos del cliente, los cuales quedan condensados en el documento ERS\* (Especificación de Requerimientos de Software), el cual se construye a partir de instrumentos de descubrimiento de requerimientos. Estos parten de lo que el cliente necesita para el software más lo que el cliente desea para él. A partir de una correcta definición

---

\* La forma más usual de construir el documento ERS es por medio de la norma IEEE-830 de 1998. En esta se sugieren las prácticas recomendables y deseables para la recolección y redacción de requerimientos de software.

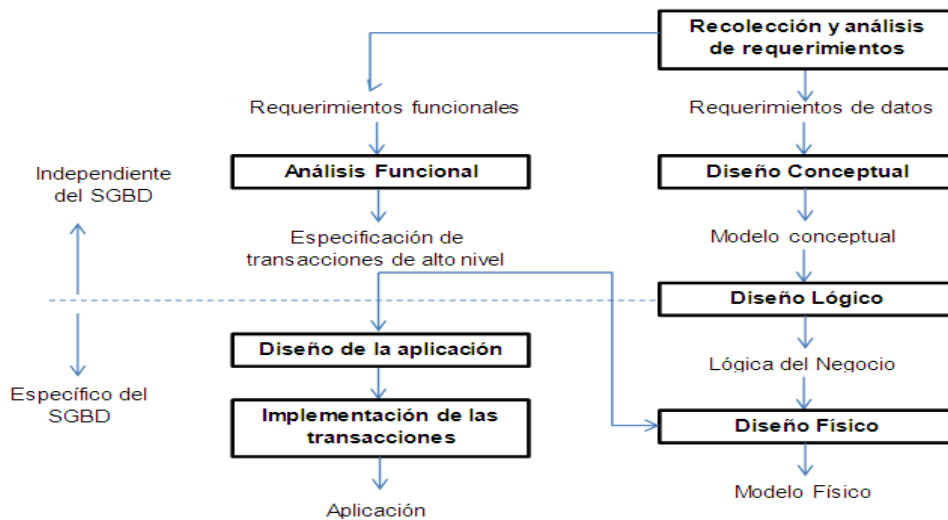
Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

de los requisitos necesarios y deseables, se puede construir una solución que incluya los componentes necesarios para suplir las necesidades y satisfacer los deseos del cliente. La primera parte lleva a la conformidad del software, la segunda conlleva la satisfacción del cliente.

#### 4.2.1 Lado servidor.

**4.2.1.1 La estructura de datos.** A partir de los requerimientos de software especificados en el documento ERS, se pueden empezar a modelar las entidades que harán parte del sistema. Las entidades se pueden definir como representaciones de objetos reales o abstractos de las cuales es necesario guardar y consultar información en cualquier momento. A partir de una entidad se pueden crear ejemplares que cumplen con las características definidas por la entidad a partir de la cual son creados y que pueden ejecutar acciones individuales o interactuar con otros ejemplares. Los atributos, a su vez, son las características dictadas por la entidad y que toman valor en cada instancia de ella (o sea cuando se construyen ejemplares). Se puede inferir, entonces, que una base de datos es una colección de entidades que se interrelacionan para gestionar la información acerca de una actividad o tema específico. Las fases de construcción de la base de datos se pueden visualizar, de forma simplificada, en el siguiente diagrama:

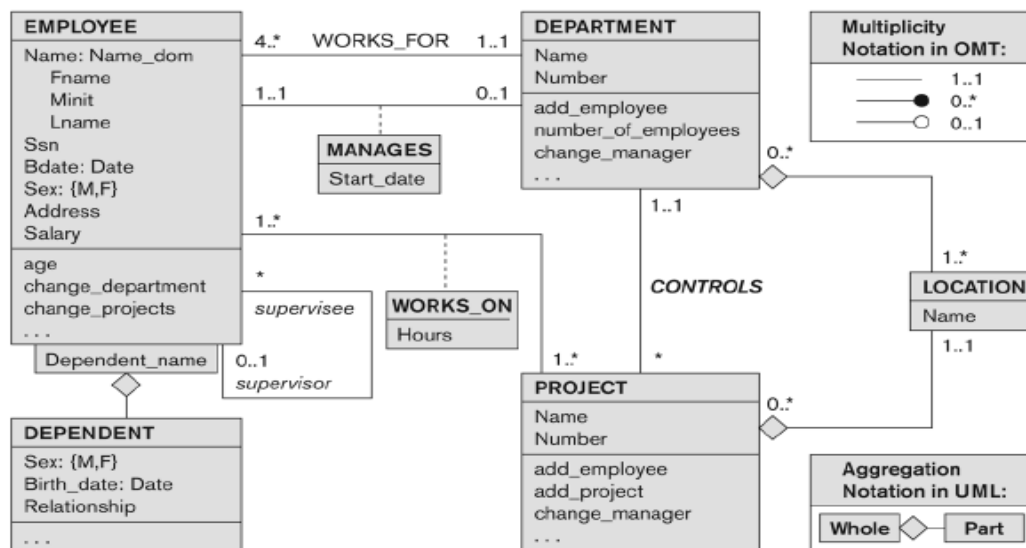
Figura 5. Diagrama Simplificado de creación de una base de datos



(Adaptado de Fundamentals of Database Systems, Elmasri/Navathe.6ta ed. Pag. 201. Disponible en <http://www.cse.hcmut.edu.vn/~ttqnguyet/CSDL/EbookDB.pdf>)

Después de haber realizado los modelos conceptual y lógico, se procede a modelar las entidades que intervienen en nuestros procesos así como sus relaciones. De esta se desprenderá un nuevo diagrama llamado de Entidad – Relación. En él se especifican todas y cada una de las entidades necesarias para ejecutar las funcionalidades del sistema. Cada entidad corresponde a una clase específica dentro del sistema y a una tabla dentro de nuestra base de datos. Los atributos se corresponden con cada uno de los campos de la tabla y las acciones y las relaciones de cada entidad conllevan a la codificación de scripts que manejan la lógica del negocio y a los métodos que ejecutará cada objeto creado dentro del sistema. Para el modelado de las entidades y sus relaciones, así como el modelado de las clases se puede realizar con herramientas de software para lenguaje unificado de modelado UML (*Unified Modelling Language*). Una aproximación al modelo de clases resultante se puede ver en la figura 6.

Figura 6. Modelo de Clases



(Tomada de Fundamentals of Database Systems, Elmasri/Navathe.6ta ed. Pag. 226. Disponible en <http://www.cse.hcmut.edu.vn/~ttqnguyet/CSDL/EbookDB.pdf>)

Ya con el modelo de clases construido, se empiezan a codificar los scripts de procesamiento en el lado servidor, que constituirán la lógica del negocio y las conexiones a la capa de datos.

**4.2.2 Lado cliente.** Para el desarrollo de las interfaces gráficas se consideran no solo las funcionalidades como tal del sistema, sino que también se deben contemplar los criterios de usabilidad del mismo. La usabilidad está definida como

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

la capacidad del usuario no entrenado para interactuar con un sitio web determinado. Para esto se deben evaluar, como mínimo, seis aspectos fundamentales:

- Aprendizaje: entendido como el tiempo que tarda un usuario no entrenado para ubicarse espacialmente en el sitio, visualizar los campos y botones de los formularios o los llamados a actuar, la comprensibilidad del idioma, la intuitividad asociada a la navegación y la facilidad de navegación. A esto se le debe sumar la fácil recordación de cada página y elemento del sitio o de la información contenida.
- Operatividad. La cual tiene que ver más con el contenido en sí mismo. Para este criterio se evalúan parámetros como la relación densidad/utilidad, el acceso y disponibilidad, la retro alimentación y la ayuda, las fuentes de información y el contexto. Cada componente del sitio debe hacer algo, mientras más mensajes de error se encuentren en un sitio web, menos probable es que el usuario lo encuentre usable.
- Satisfacción. Referida a parámetros de seguridad y confidencialidad de la información del usuario, la conformidad con la interacción y con los resultados y la llamada a la obtención de habilidades (hacer que el usuario se sienta participando en el sitio).
- Contenido. El control sobre lo publicado es esencial al medir la usabilidad del sitio, por lo tanto en el diseño se enfatiza en la estética y la densidad del contenido. Los aspectos más relevantes a tener en cuenta para la evaluación del contenido son la definición de la identidad corporativa, la accesibilidad, la opción de desplegar el contenido en cualquier navegador y la posibilidad de ajustar el contenido a varias resoluciones de pantalla (diseño adaptativo).
- Eficacia. Medida como la tasa de errores en navegación de usuario. Es conveniente, además, medir la tasa de recuperación de errores y la forma de prevención de errores.
- Eficiencia. Para este punto es relevante hablar de dos aspectos, el técnico que implica la velocidad de carga, el tiempo de respuesta de los servicios o consultas y la velocidad de despliegue de contenidos; el otro aspecto es el humano, el cual involucra la cantidad de clics necesarios para realizar una tarea, el tiempo que se necesita para la misma, el tiempo gastado en los archivos de ayuda y el tiempo gastado en errores.

Las propuestas para el diseño web, aceptadas por varios autores, para el año

2015 incluyen el diseño adaptativo, ya que una parte significativa del tráfico actual de Internet se realiza desde dispositivos móviles (Cisco Systems<sup>1</sup> prevé que para 2016 el tráfico de datos móviles mundial alcance los 10,8 exabytes mensuales, contra el presupuestado del tráfico total de datos que se estima en 110 exabytes al mes). Sumado a esto, se impone la tendencia del diseño plano en sitios minimalistas que capten la atención del usuario en contenidos precisos y que impacten en la retina, la implementación de los sitios web de una sola página y de la navegación vertical (que va muy de la mano con el diseño adaptativo y con la navegación desde dispositivos móviles). El video a pantalla completa que lleve a una mejor comprensión del usuario acerca de los objetivos de la información del sitio y que aproveche las nuevas funcionalidades de HTML5 y CSS3, también son la nueva tendencia en cuanto al diseño interactivo de contenidos.

Otro de los aspectos que más llama la atención de los usuarios en cuanto al diseño de un sitio web es la tipografía; los sitios web modernos cuentan con tipografías casi que personalizadas para dar la sensación a cada usuario de estar interactuando con un verdadero escritor de contenidos.

#### **4.3 DESARROLLO**

En cuanto al desarrollo de aplicaciones para sitios web, la gran integración que logra HTML5 con CSS3 y JavaScript hace que sea la mejor herramienta para el desarrollo de aplicaciones en el lado cliente. Por otro lado, la accesibilidad y el alto poder de procesamiento que brinda PHP hace que se tenga que pensar en el momento de escribir los scripts de control del lado servidor. La adopción de marcos de trabajo (*frameworks*) de desarrollo para PHP y la opción de integrar librerías de JavaScript pre construidas como jQuery y Bootstrap hacen que se mantenga un código mucho más limpio, con mayores funcionalidades y con una mayor tasa de reuso dentro del sitio.

La librería jQuery hace uso de selectores de tipo CSS para crear objetos con el fin de manipular el DOM (*Document Object Model*, Modelo de Objetos del Documento). La finalidad de usar los selectores es el poder interactuar con varios elementos del mismo tipo (englobadas en clases o etiquetas) sin tener que construir ciclos que recorran los arreglos de estos elementos, como se haría con JavaScript. Por ejemplo, si se quieren cambiar las propiedades (por ejemplo el color de la letra) de los elementos <div> de la página, se construye una

---

<sup>1</sup> Según datos tomados del informe VNI Forecast de Cisco Systems. Disponible en <http://www.cisco.com/web/LA/soluciones/strategy/education/connection/articles/edition4/article4.html>



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

serie de instrucciones que incluyan el recorrido del arreglo resultante de dichos elementos:

```
document.getElementsByTagName('div');  
for (i=0;i<document.getElementsByTagName('div').length;i++){  
    document.getElementsByTagName('div')[i].style.color = '#000';  
}
```

Aun almacenando el arreglo de elementos capturados dentro de una variable, el código resultante es el siguiente:

```
var div = document.getElementsByTagName('div');  
for (i=0;i<div.length;i++){  
    div[i].style.color = '#000';  
}
```

jQuery simplifica la tarea ya que usa la iteración implícita para recorrer el arreglo de elementos del mismo tipo. La misma instrucción con jQuery se ve de la siguiente forma:

```
$('#div').css('color', '#000');
```

Como se puede observar, jQuery facilita la selección de elementos, la creación de eventos, la manipulación del DOM, la creación de animaciones y transiciones y, además, implementa la resolución de request HTTP mediante AJAX de una forma sencilla.

Por otro lado, la librería Bootstrap que no es más que una implementación de una librería JavaScript que se codifica mediante jQuery y un archivo de hojas de estilo, facilita la creación de elementos gráficos dentro de la aplicación. Bootstrap está enfocada al diseño adaptativo, es decir, se orienta a la creación de elementos que encajen perfectamente en dispositivos móviles, permitiendo una buena experiencia de navegación en resoluciones de pantalla pequeñas. Para hacer esto posible, define un sistema de filas y columnas que se ensanchan o se encogen dependiendo del tipo de dispositivo desde el que se navega. Bootstrap define una rejilla que consiste en un máximo de 12 columnas que se van ajustando de acuerdo al tamaño del dispositivo.

#### 4.4 DESCRIPCIÓN DE LA ENTIDAD

El Comité Departamental de Primera infancia – Caldas, es un órgano intersectorial que agrupa esfuerzos de instituciones y empresas de los sectores público y privado para unir esfuerzos en la atención integral a la primera infancia en el Departamento. Para esto cuenta con un Grupo Gestor, que coordina las

actividades tendientes a que su misión se cumpla y su visión y sus objetivos sean alcanzados\*.

La atención integral a la primera infancia, la cual es una política pública de alta relevancia, debido a su alto componente en inversión, no solo de capital, sino también en el talento humano asociado, demanda un buen componente de comunicación y difusión, buscando que la ciudadanía pueda conocer toda la información relevante tanto sobre la entidad, como acerca de la implementación de esta política. La importancia de la política de primera infancia se determina con base en cinco ejes temáticos:

- Científico. En el cual caben los análisis desde la perspectiva de la neurociencia, la medicina, la biología, las ciencias del comportamiento, la educación, la psicología del desarrollo y la economía.
- Político – Legal. Componente que contempla los tratados internacionales a los que la República de Colombia se ha suscrito, tales como la Convención Internacional de los Derechos del Niño (1989), la Declaración Mundial de Educación para Todos de Jomtien (1990) y el Foro Mundial sobre la Educación de Dakar (2000).
- Inversión. La inversión nacional en la implementación de la política de primera infancia se ve reflejada en una alta tasa de retribución, ya que garantiza una mejor calidad de vida y un mejor desempeño mental, social y educativo a la población objetivo.
- Sociocultural. la primera infancia crece en una cultura y un contexto social determinados que permea los procesos de desarrollo
- Institucional. Una acción coordinada permitirá mejorar la planeación y priorizar la inversión, ampliar coberturas, y mejorar la calidad de los programas para atender más niños y más niñas y en mejores condiciones.

Su marco legal de operación está basado en normativas del orden nacional e internacional ratificadas por el Gobierno de Colombia. Algunas de ellas son: la Convención Internacional sobre Derechos del Niño, La Constitución Política de Colombia, la Ley 1098 de 2006 (Código de Infancia y Adolescencia), el Documento Conpes 109 de 2007. Política Pública de Primera Infancia y la Estrategia Pública De Cero a Siempre.

**4.4.1 Composición de la entidad.** Las 16 entidades que componen el Comité son las siguientes:

---

\* Estos datos están tomados de la presentación corporativa del Comité Departamental de Primera Infancia Caldas. De igual forma se encuentra en el PAI (Plan de Atención Integral) departamental de Caldas, construido en el año 2010. No se han encontrado revisiones posteriores de la misma en Internet.

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

- Oficina del Gobernador – Gobernación de Caldas
- Secretaría de Educación Departamental – Gobernación de Caldas
- Secretaría de Integración y Desarrollo Social – Gobernación de Caldas
- Secretaría de Planeación Departamental – Gobernación de Caldas
- Secretaría de Cultura – Gobernación de Caldas
- Secretaría de Deporte y Recreación – Gobernación de Caldas
- Procuraduría Regional de Familia
- Dirección Territorial de Salud de Caldas
- Instituto Colombiano de Bienestar Familiar – Regional Caldas
- RED Afecto
- Centro Internacional de Educación y Desarrollo Humano CINDE
- Universidad de Caldas
- Universidad de Manizales
- Departamento para la Prosperidad Social DPS
- Agencia Nacional para la Superación de la Pobreza Extrema ANSPE
- COOASOBIEN

**4.4.2 Misión.** Ser una bitácora que oriente los procesos de desarrollo humano de la primera infancia en Caldas, mediante el trabajo en red entre el estado, la familia y la sociedad, con impacto positivo en la calidad de vida de este grupo poblacional.

**4.4.3 Visión.** En el 2019 todos los niños y niñas desde la gestación hasta los 5 años de edad del Departamento de Caldas harán parte integral de su proceso de desarrollo humano mediante el ejercicio de la corresponsabilidad de la familia, la sociedad y el Estado con garantía de derechos y calidad de vida

#### **4.4.4 Objetivos estratégicos.**

- Posicionar la Primera Infancia en las agendas políticas del departamento para que se reconozca como factor de desarrollo regional y local.
- Promover la atención integral a la primera infancia desde la gestación hasta los seis años a nivel individual, familiar y comunitario.
- Fortalecer mecanismos de investigación, seguimiento y evaluación para el análisis sistemático para la toma de decisiones oportunas y pertinentes para

la gestión de procesos en PI

- Consolidar la red departamental de primera Infancia para articular acciones, aunar esfuerzos y potenciar recursos en pro de los niños, las niñas y sus familias.

**4.4.5 Área de intervención.** La entidad definió como estrategias de implementación para los objetivos uno y dos, la conformación de la mesa de comunicaciones, cuyas funciones son las de gestionar y acompañar la construcción del sitio web del CDPI y gestionar los contenidos para la emisión de tres boletines virtuales en primera infancia. La coordinación de este aspecto corre por cuenta de la Universidad de Manizales y el CINDE. La primera como facilitadora de prácticas empresariales en informática y en comunicaciones y la segunda como coordinadora general de proyecto y cogeneradora de contenidos.

## 5. METODOLOGÍA

### 5.1 TIPO DE TRABAJO

Este proyecto corresponde a un desarrollo tecnológico orientado a web, en él se usaran lenguajes de programación orientadas a la construcción de este tipo de soluciones (HTML5, CSS, JavaScript, PHP), al igual que algunas de las herramientas pre compiladas de mayor uso actualmente en el desarrollo de portales y sitios web, tales como *JQuery* y *Bootstrap*, para lograr una mejor integración de componentes e interfaces de usuario amigables tanto en equipos de escritorio como en dispositivos móviles..

En él se incluirán aspectos disciplinarios enmarcados en la apropiación tecnológica, el mercadeo, la comunicación social y el diseño gráfico.

### 5.2 PROCEDIMIENTO

El proyecto se realizará en 5 fases, así:

#### 5.2.1 Fase 1. Análisis y diseño.

En esta fase se recoge la información inicial del cliente para el proyecto.

- Actividad 1. Apertura del proyecto. En esta actividad se realiza el acercamiento inicial documentado con el cliente para definir el o los objetivos del proyecto, así como el alcance del mismo y los aspectos fundamentales a tener en cuenta para el proceso de diseño posterior. Esta actividad se documenta mediante acta en la que se describan los aspectos generales.
- Actividad 2. Análisis de requerimientos. Durante esta actividad se determinan los requerimientos funcionales y no funcionales del proyecto, teniendo como marco de referencia la norma IEEE 830. El producto entregable final de esta etapa es la especificación de requisitos de software. La especificación de requerimientos debe contener el diagrama de secuencias, los casos de uso, el diagrama de clases y el diagrama entidad-relación.

- Actividad 3. Diseño de la solución. En esta actividad se enmarcan las tareas tendientes al ajuste de los componentes en cada uno de los módulos constituyentes del sistema, para lograr una buena funcionalidad, una buena distribución espacial y un entorno visual atractivo.
- Actividad 4. Construcción de prototipos. En esta etapa se abocetan los diferentes componentes del sistema teniendo como base los requerimientos especificados en la ERS (Especificación de Requerimientos de Software). El producto final a entregar serán los prototipos no funcionales del sistema para su revisión.

### **5.2.2 Fase 2. Desarrollo.**

En esta fase se construyen los scripts necesarios para el correcto funcionamiento del sistema. La metodología de programación será XP (programación extrema) la cual permite una alta tasa de reuso del código, mayor simplicidad en la construcción, mayor adaptabilidad a los posibles cambios y una mejor tasa de refactorización de código.

- Actividad 1. Base de datos. Codificación de los scripts para la creación de la base de datos general, sus respectivas tablas y funciones internas, basadas en los requerimientos y en especial en el o los diagramas entidad-relación.
- Actividad 2. Back-end. Codificación de los scripts de intercambio con el servidor. Se trata como un módulo independiente ya que muchos de los archivos de ejecución se usaran en dos o más módulos. Para la codificación se usará lenguaje Php.
- Actividad 3. Front-end. Codificación de los scripts que integran las interfaces de usuario. Esto incluye los contenidos HTML, los formularios, los scripts de intercambio JavaScript y las hojas de estilo.
- Actividad 4. Integración. Los diferentes módulos se integran para comprobar la funcionalidad de cada uno de ellos y del sistema en general.
- Actividad 5. Instaladores. Se desarrolla el script que se encargará de instalar los diferentes módulos y componentes del sistema en el servidor.

### **5.2.3 Fase 3. Pruebas.**

- Actividad 1. Pruebas de caja negra. En esta solo se probará el resultado de las operaciones sin tener en cuenta el código con el fin de comprobar si los resultados esperados por el cliente se cumplen. Se ejecutará por lo menos 1 prueba de este tipo por cada módulo.
- Actividad 2. Pruebas de integración. En esta actividad se prueban los scripts de conexión y comunicaciones que vinculan los módulos entre sí. Es esencial debido a que integra arquitectura cliente-servidor.
- Actividad 3. Prueba de estrés. Diseñada para probar el límite del sistema en cuanto a accesos concurrentes.
- Actividad 4. Prueba de instalación/desinstalación. Se prueban los scripts de instalación y copiado de archivos, creación de BD y comunicaciones.
- Actividad 5. Prueba de usabilidad. Se hace con *testers* que no tengan que ver con el desarrollo para medir la facilidad en el uso por parte de usuarios no entrenados.
- Actividad 6. Prueba de recuperación. En esta se verifica como responde el sistema ante incidentes dentro del mismo que comprometan la integridad y la disponibilidad de la información.

### **5.2.4 Fase 4. Implementación.**

- Actividad 1. Instalación en servidor. Se ejecutan los instaladores en el servidor definido por el cliente

### **5.2.5 Fase 5. Documentación.**

- Actividad 1. Recopilación. En esta se recogen los documentos generados durante los procesos de desarrollo, integración, pruebas e implementación. Los entregables se concertarán con el usuario, sin embargo, como mínimo deberá existir un manual de instalación y un manual de usuario.
- Actividad 2. Reunión de cierre. Se documenta la reunión de entrega a satisfacción mediante acta suscrita por ambas partes.

## **6. RESULTADOS**

### **6.1 DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS**

**6.1.1 Generalidades.** Para acometer la tarea del diseño y posterior desarrollo e implementación de un sitio web estéticamente agradable, con alta tasa de usabilidad, que implemente las funcionalidades necesarias para satisfacer los requerimientos del cliente y que se ajuste a los lineamientos de la estrategia Gobierno en Línea se dividió el trabajo en las fases descritas en el apartado 5, metodología.

- **Análisis y diseño.** En esta fase se recogieron los requerimientos del cliente, se documentaron mediante un documento escrito avalado por las partes y se construyeron los prototipos de la solución.
- **Desarrollo.** En esta etapa se procedió a codificar todo el modelo físico de la estructura de datos, se generaron los scripts SQL necesarios para la creación de la base de datos y su estructura. Se modelaron además los scripts de procesamiento en PHP y se construyeron las interfaces gráficas.
- **Pruebas.** En esta fase se realizaron las diversas pruebas sobre la codificación y sobre el funcionamiento de la solución informática construida.
- **Implementación.** Para esta fase se suben los archivos al servidor que aloja la solución. Esta fase no se ejecutó, ya que no se allegó la información requerida para la publicación del sitio web y, por estipulación expresa del cliente, no se publica el sitio si no está completo.
- **Documentación.** En la cual se generan los manuales de usuario, se recoden las actas parciales de cada fase y se construye el informe final.

**6.1.2 Análisis y diseño.** En esta primera fase se logró el acercamiento con el cliente, el cual quedó documentado en el acta de inicio del proyecto. Se describieron los lineamientos generales del mismo y se definieron los canales de comunicación. En reunión posterior con los miembros del Grupo Gestor, se realizó la recolección de requerimientos del proyecto de software para su inclusión dentro del documento ERS (Especificación de Requerimientos de Software), el cual se pasa a revisión del Comité, siendo aprobado sin comentarios. Ya con este documento construido se procedió a diseñar las interfaces gráficas. Para esto se tuvieron en cuenta las tendencias actuales en diseño de sitios web y las consideraciones planteadas por la estrategia Gobierno en Línea.

En la primera parte se integraron los componentes estratégicos del Comité, con navegación vertical, ya que se considera más usable. En esta primera página se construyeron los siguientes elementos:



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

- Un carrusel fotográfico (*slider*) en el que se habla de los derechos fundamentales de los niños.
- Una sección en la que se muestra el direccionamiento estratégico de la organización (Quiénes somos, misión, visión).
- Una sección en la que se muestran los componentes del Grupo Gestor con los enlaces a sus correspondientes páginas institucionales y a dos de sus redes sociales (Facebook, Twitter).
- Una sección en la que se muestran todos los datos de contacto (teléfonos, correo, dirección) además del mapa de geo localización.
- Una última sección en la que el ciudadano puede enviar mensajes al correo institucional de la organización.

La siguiente página de navegación corresponde al despliegue de contenido multimedia. Para esto se construye un contenedor inicial con tres bloques conectados a ventanas modales. En el primer bloque el ciudadano podrá consultar toda la información documental de los procesos de protección de la primera infancia. En el segundo se puede acceder a una galería fotográfica y en el tercero se accede a la galería de videos.

La siguiente página a diseñar es la del mapa de Caldas en el que se debe mostrar información relevante acerca de cada uno de los municipios del departamento en cuanto a lo que se relaciona con el objetivo misional de la organización.

La última página diseñada fue la de interacción con los niños. Para este módulo, se construyen espacios en los que el niño pueda escribir su nombre, su ciudad de origen y pueda hacer sus comentarios acerca de lo que sueña para su departamento. Esto se logra a través de dos formas, el escribir directamente desde teclado su mensaje o enviar su mensaje a través de un dibujo.

Para todas las páginas del sitio se diseñó un menú de encabezamiento y un pie de página que permitan navegar al usuario por el sitio. Dentro de las consideraciones de diseño, se incluyó la opción de que el menú del encabezado se desplazara en la navegación vertical para que fuera siempre visible para el usuario.

Al finalizar la etapa se socializaron los prototipos no funcionales construidos en HTML sin interacción para su aprobación por el Comité. Estos prototipos fueron aprobados sin comentarios.

Al finalizar la etapa de diseño, se recomendó a los representantes del Comité la creación de los espacios en redes sociales para lograr información más dinámica con los usuarios.

Después de tener diseñadas las interfaces se procedió al diseño de los scripts de control de lado servidor en el que se incluyeron el CRUD para la visualización de los documentos a mostrar en la zona de multimedia, la gestión de usuarios autorizados, la gestión de la lista de correos de los usuarios registrados para el boletín digital y la consulta y actualización de la información de los municipios.

### **6.1.3 Desarrollo.** Esta fase se subdividió en 5 actividades:

Creación de base de datos. En este se crearon dos scripts (basados en los requerimientos dados por el ERS), uno para MySQL y otro para PostgreSQL ya que las construcciones sintácticas para ambos no son del todo iguales a pesar del uso del lenguaje estructurado de consulta. En estos se incluye la creación de la base de datos, el superusuario administrador y las tablas necesarias para la operación del sitio.

Codificación de los scripts de control en el lado servidor. Para el caso en que se requieran transacciones con el servidor de bases de datos, se codificaron usando la extensión de Objetos de Datos PHP (*PHP Data Objects, PDO*), lo que garantiza el reúso de los scripts y la independencia del motor de base de datos que se esté usando. Su implementación empezó con el desarrollo del modelo orientado a objetos de PHP 5, dentro de sus ventajas están un mejor desarrollo de las interfaces dada su orientación a objetos, una mayor compatibilidad con diversos motores de bases de datos (MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Lite, ODBC, etc.), mayor rapidez en las consultas ejecutadas al servidor de bases de datos y un alto componente de seguridad al evitar de una mejor forma las inyecciones de SQL, debido a la sanitización de los datos en la preparación de la consulta y la parametrización de la misma. Los archivos de control que implican conexión con base de datos son:

- Dos para el manejo de la información de los municipios: consultarMunicipios.php. este script es el que interactúa con el mapa de Caldas para mostrar la información contenida en la tabla Municipios acerca de la información que sobre ellos se tenga. El dato recibido por el servidor es recolectado con el método REQUEST y es procesado mediante consulta simple a la base de datos con instanciación de un objeto de la clase municipio (classMunicipio.php), el cual se almacena al final en un objeto JSON que se retorna como resultado de la operación del script. actualizarMunicipio.php que permite la actualización de la información concerniente a cada municipio; este script es llamado únicamente desde los módulos de administración y su acceso está restringido a los usuarios autorizados.
- Cuatro para el CRUD de información relacionada con contenido documental: consultarDocumentos.php, el cual se encarga de consultar la información de

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

los documentos para mostrar en la tabla documental incluida dentro del apartado documentos de la página multimedia. Este hace uso a su vez de la clase construida para ello (classDocumentos.php). El resultado de la ejecución del script php es una cadena de texto tipo JSON que se devuelve al cliente para su despliegue en la tabla construida. A su vez los scripts crearDocumento.php, actualizarDocumento.php, e inhabilitarDocumento.php se encargan cada uno de las tareas que su nombre indica. Se creó un script de inhabilitación, ya que en ningún momento se permite el borrado total de ninguno de los registros de la base de datos. Estos scripts solo se ejecutan a partir de llamados desde los módulos de administración manejados solo por el administrador del sitio y/o el administrador de contenidos.

- Uno para realizar el envío masivo de correo electrónico para la distribución del boletín digital el cual hace uso de la librería PHPMailer: enviarCorreo.php.
- Uno para el registro de usuarios dentro de la tabla que contiene la lista de correos a los que será distribuido el boletín digital (registroUsuarios.php). este depende de una interface construida sobre el sitio web para que cualquier ciudadano se suscriba al mismo.
- Un script que controla el acceso de usuarios al módulo de administración. accesoUsuarios.php consulta a la base de datos la existencia del usuario y la confronta contra una cadena de texto cifrada en la que se almacena la contraseña. Si el usuario existe y la contraseña coincide, se dispara otro script que controla la sesión. El script está diseñado para controlar el número de veces que el usuario digita sus datos (limitándolo a tres intentos). Después de agotar los intentos el script genera una alerta. Esto contribuye a evitar ataques por diccionarios de contraseñas.
- Un script que controla la sesión del usuario dentro del módulo de administración, Esto permite controlar aún más la autenticación dentro del sistema, pues no basta con solo identificarse, si no también el tener una sesión activa.
- Un script que almacena los comentarios que se hagan en la sección enfocada a los niños. Este se hace mediante el script guardaComentario.php, el cual se conecta a la base de datos para insertar el registro apropiado.
- Un script que almacena los dibujos que se hacen en el lienzo tipo canvas que se encuentra en la sección enfocada a los niños, dentro del servidor. Este se hace mediante el script guardaDibujoRemoto.php, el cual manda la información del dibujo a la base de datos a un campo de tipo blob.

En el caso de los scripts que no implican conexión con la base de datos, se optó por la orientación a objetos dada por PHP 5, estos scripts cumplen con funciones básicas como conteo y extracción de datos de ficheros, subida de ficheros al servidor y guardado de ficheros en equipo del cliente y en el servidor, así como la definición de las diferentes clases usadas dentro del sistema. Entre estos están:

- listaArchivos.php. Este archivo se encarga de buscar en las rutas preestablecidas y las extensiones que se decidan (definidas dentro de cada interfaz) los archivos necesarios para su funcionamiento. Lo que hace es crear un arreglo con los nombres de cada uno de los archivos que se encuentren dentro de la carpeta y que cumplan con lo que defina la cadena de extensiones a buscar. Este arreglo da como resultado la cantidad de archivos contenidos dentro de la carpeta elegida y sus nombres, con lo cual la creación de la galería fotográfica, por ejemplo, se hace de forma dinámica.
- El archivo contactenos.php, se encarga de tomar los datos enviados en la sección de contacto de la página de inicio y enviarla al correo electrónico institucional de la entidad.

**Desarrollo de las interfaces de navegación.** Para el desarrollo de las interfaces de navegación del lado cliente se tuvo en cuenta que una de las partes implica la navegación sin control de acceso y otra (el módulo de administración) incluye el control de acceso y autorización de los usuarios.

Para todo el desarrollo de las interfaces se usaron los tres lenguajes de programación orientadas al lado cliente, HTML, CSS y JavaScript, en la versión más actual de cada una de ellas. En el primer caso se usó HTML5, el cual, aunque aún no se termina de definir, es usado actualmente para la construcción de sitios web ya que contribuye en forma significativa a disminuir la escritura de código JavaScript para control de campos, por ejemplo. CSS3, permite un mejor control sobre el diseño gráfico de la página, haciendo posible crear animaciones de elementos y despliegue de contenidos de una forma mucho más efectiva y visualmente atractiva.

De igual forma, se emplearon librerías que ofrecen flexibilidad a la hora de codificar las páginas. Estas librerías son de código abierto y se pueden modificar y usar casi que sin ningún tipo de restricciones. Las dos librerías que se usaron son:

jQuery. Es una librería JavaScript que permite manipular los elementos del DOM y hacer cambios tanto en los elementos como en el CSS asociado a ellos. Se distribuye bajo dos tipos de licenciamiento, la licencia MIT y la licencia GNU/GPL

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

v2. Según el informe de la W<sup>3</sup>Techs (la cual se encarga de realizar encuestas acerca de tecnología) sitúa a jQuery en la primera posición en el uso de librerías JavaScript. jQuery es usada en el 64,8% de los sitios web del mundo, lo que le da una cuota de mercado del 95,3%. (Ver figura 7).

Figura 7. Librerías JavaScript más populares

## JavaScript Libraries

### Most popular JavaScript libraries

© W3Techs.com	usage	change since 1 June 2015	market share	change since 1 June 2015
1. <a href="#">jQuery</a>	64.8%	+0.4%	95.3%	+0.1%
2. <a href="#">Modernizr</a>	8.6%	+0.2%	12.6%	+0.2%
3. <a href="#">Bootstrap</a>	8.1%	+0.4%	11.9%	+0.6%
4. <a href="#">MooTools</a>	4.0%	-0.1%	5.9%	-0.1%
5. <a href="#">ASP.NET Ajax</a>	2.3%		3.4%	

percentages of sites

### Fastest growing JavaScript libraries since 1 June 2015

© W3Techs.com	sites
1. <a href="#">jQuery</a>	1,591
2. <a href="#">Bootstrap</a>	1,348
3. <a href="#">Modernizr</a>	762

daily number of additional sites  
in the top 10 million

(Disponible en <http://w3techs.com/>)

Bootstrap, que engloba dos componentes. Por un lado la librería CSS, que contiene las definiciones para los elementos usados dentro del sitio, mediante la implementación de selectores de clases y de elemento (*Tag*), esto permite escoger entre una gran variedad de estilos predefinidos para imágenes, botones, formularios, encabezamientos, pies de página, barras de navegación. Por el otro lado se encuentra el componente JavaScript, construida como una extensión de jQuery y que añade características de animación y de interacción. Como Bootstrap se enfoca en el diseño adaptativo (*Responsive*), tiene incorporadas una gran cantidad de *media queries* para hacer que cada uno de los elementos diseñados se ajusten a los diferentes tamaños de pantalla.

La biblioteca jqBootstrap Validation, hace que la validación de cada campo sea mucho más sencilla y que no se necesiten demasiadas líneas de código para lograr la validación de los datos entregados por el usuario.

En ambos casos se diseñaron interfaces que cumplen con los siguientes requerimientos estéticos:

Navegación vertical en la página de entrada. En los inicios de la web, la información era desplegada de forma que cupiera la mayor cantidad de ella en una sola medida de pantalla. Con el desarrollo de los portales 2.0, la información se presentaba de forma ordenada, bien fuera en diferentes páginas o en una sola (como es el caso de las redes sociales). La navegación vertical hace que todo el contenido se pueda desplegar en una sola página y el usuario pueda usarla barra de scroll lateral o la rueda del mouse, centrando la atención en la información y no en la búsqueda de los enlaces a otras porciones de la misma, además de permitir una mejor organización de los bloques dentro de la página.

Menú despaizable. La navegación es uno de los componentes más críticos en un sitio web. Los objetivos de un buen menú deben ser los de mostrar que hay en el sitio, donde estoy en el sitio y a donde puedo ir, además de ser el primer referente de ayuda sobre cómo usar el sitio. Tradicionalmente, la barra de navegación se sitúa en la parte superior de la página y el usuario, si alcanzaba el final de la página, debía subir de nuevo hasta el encabezado para continuar. Un primer acercamiento a la solución de esto fue la incorporación de una barra de navegación adicional en el pie de página del sitio, lo que llevaba a tener dos elementos casi que iguales para su construcción y que restaban espacio para el despliegue de contenido, la otra implicaba la construcción de marcos (frames) en el que la navegación se mantenía inmóvil y el contenido se desplegaba dentro del marco, con el consiguiente gasto de espacio importante para el contenido, estas soluciones hacían que gran cantidad de información se *apretara* dentro de la página, con la consiguiente pérdida en usabilidad del sitio. La última solución fue implementar una barra de navegación que se mantuviera siempre visible cuando el usuario se desplaza verticalmente. Esto mejora el tiempo de respuesta dentro del sitio, ya que disminuye en forma significativa el completar las tareas de navegación dentro del sitio (se ha llegado a concluir que el ahorro en tiempo llega a ser del 22% del tiempo total de permanencia en el sitio), de igual forma, contribuye a que el usuario no se sienta perdido dentro del sitio y lo abandone por no saber a dónde ir o por no querer volver arriba. Otra de las ventajas que representa es que la identidad corporativa puede estar siempre presente, ya que en este menú se encuentra, generalmente, el logotipo de la entidad

Diseño adaptativo. La web como tal está migrando hacia su uso en dispositivos móviles y es por eso que la aplicación se desarrolló buscando la mejor forma de visualización en dispositivos de este tipo. Este tipo de diseño ofrece al usuario final una experiencia agradable y en la que no tiene que usar la expansión de la

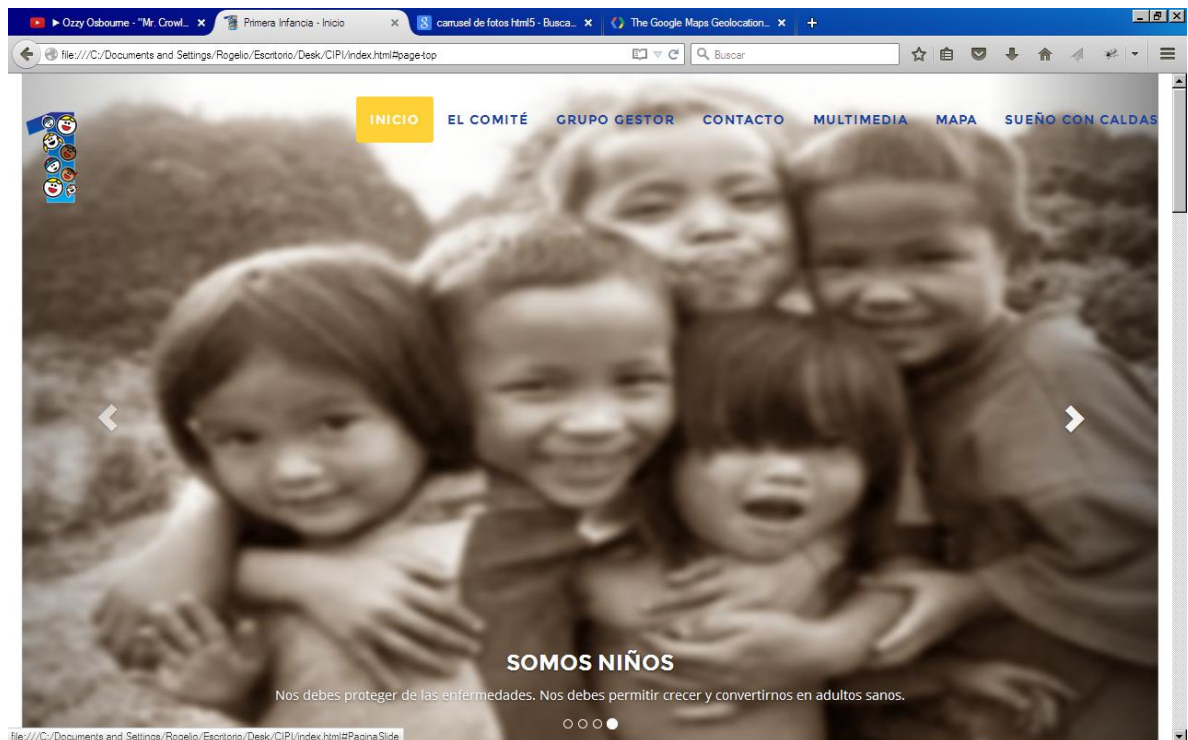
Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

pantalla para una navegación efectiva. Los elementos diseñados se ajustan a los criterios de ergonomía recomendables para visualización en móviles (estructura de columnas, botones y campos grandes, tipografía adecuada).

La interfaces navegables por el usuario sin control de acceso son las siguientes:

index.html. La cual contiene cuatro secciones de información institucional, la primera es la que contiene la plataforma estratégica de la organización (Quiénes somos, visión y misión), la segunda engloba las instituciones que hacen parte del Grupo Gestor y la última es la que contiene la información de contacto (teléfonos de contacto, correo electrónico y dirección), además de un mapa de geo localización provisto por la aplicación Google Maps. En la parte final de la interfaz se encuentra el formulario para envío de mensajes de correo electrónico a la organización, en el que tanto los campos de texto como los botones son grandes. La página se inicia con un carrusel de imágenes (*slider*) con fotografías en formato SVG. Contiene, además, una barra de navegación desplazable y colapsable en dispositivos de pantalla pequeña (la barra se convierte en un icono). Una muestra de esta interfaz se puede ver en la siguientes figuras

Figura 8. Index.html. Inicio

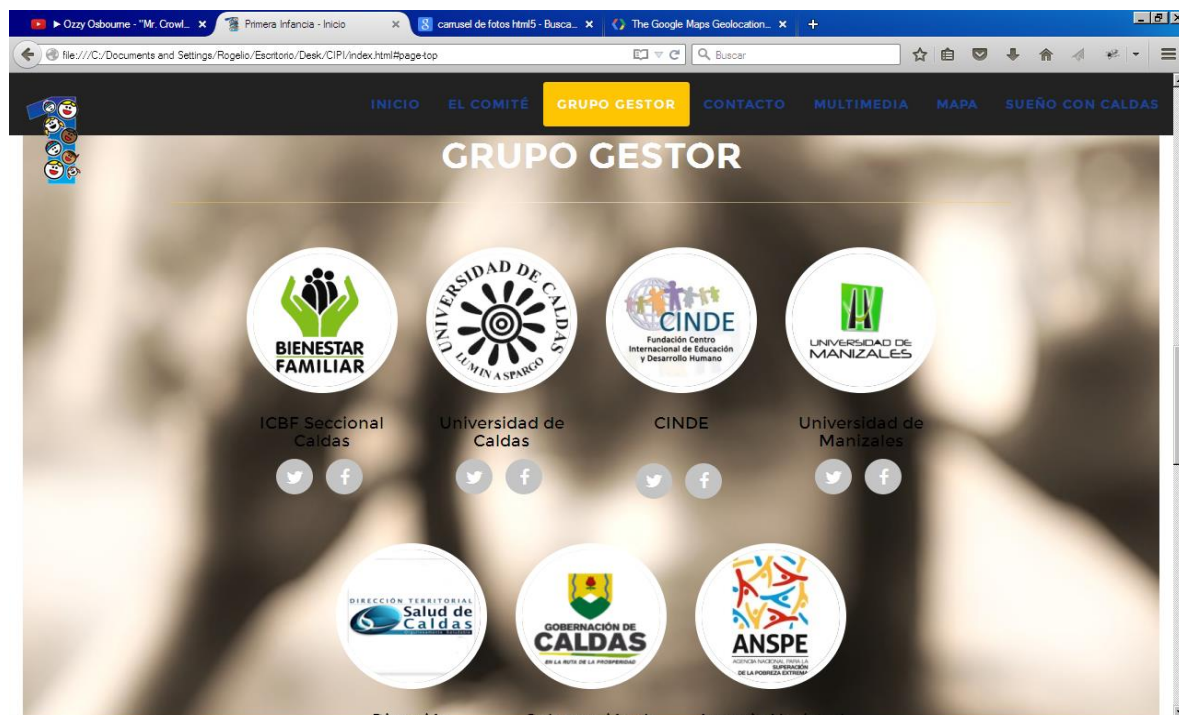


*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

Figura 9. Index.html. El Comité



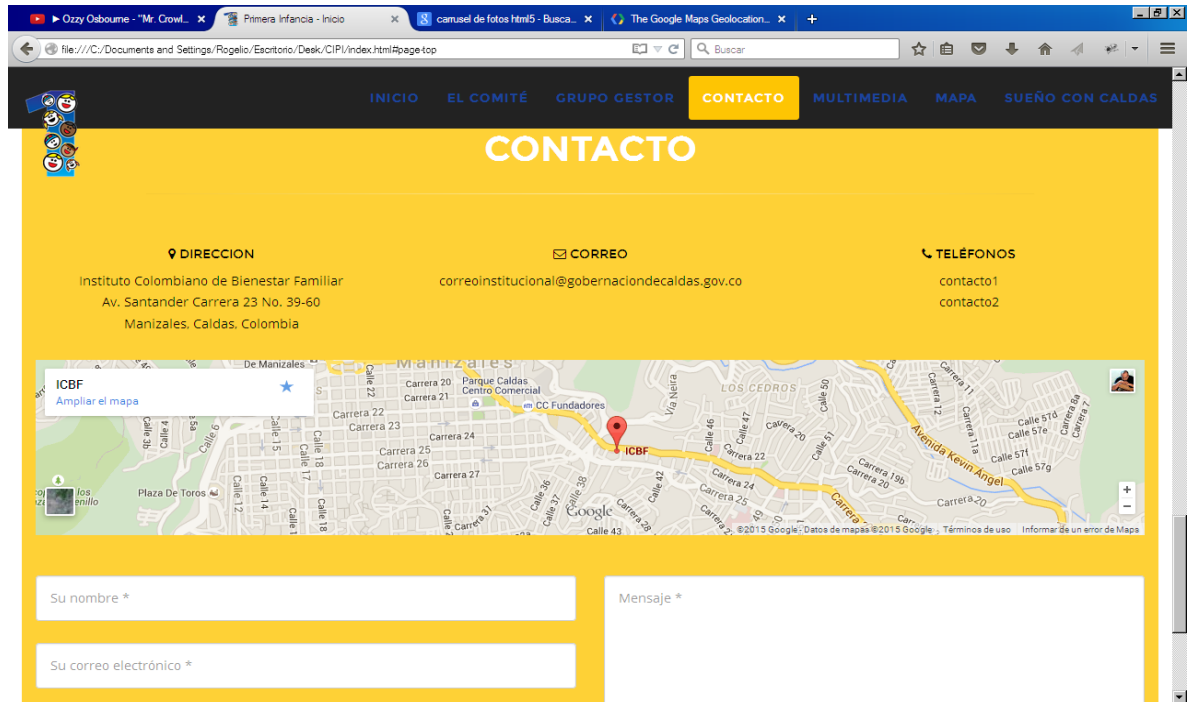
Figura 10. Index.html. Grupo Gestor





Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

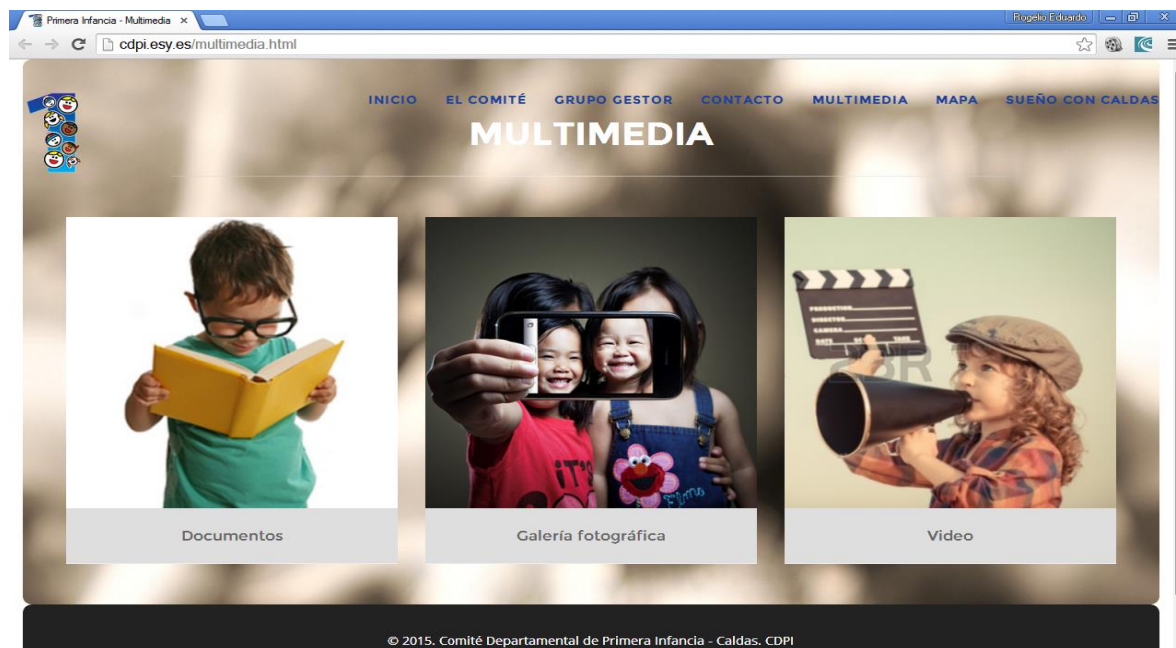
Figura 11. Index.html. Contacto



multimedia.html. En esta interfaz se muestran los componentes de documentación de procesos en forma de enlaces a documentos digitales, fotografías y videos. Cada uno de los tres bloques, esta enlazado a una ventana modal interna en la que se despliega el contenido como tal. Las imágenes que se pueden desplegar en la tira de imágenes inferior, que es la que carga la imagen principal al hacer clic sobre ellos, se genera a partir de un script en servidor que toma todos los tipos de elementos gráficos y los despliega a partir de un ciclo. La tabla de documentos se hace por consulta a la base de datos en la que se encuentran referenciados los campos descriptores de cada uno de ellos. La galería de videos se despliega usando el mismo script que para la galería fotográfica, variando solo las extensiones de archivo para ello. La interfaz inicial es la siguiente:

Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final

Figura 12. Multimedia.html



A partir de esta interfaz, y haciendo clic sobre los elementos, se despliegan ventanas modales que contienen la información

Figura 13. Multimedia.html. Documentos

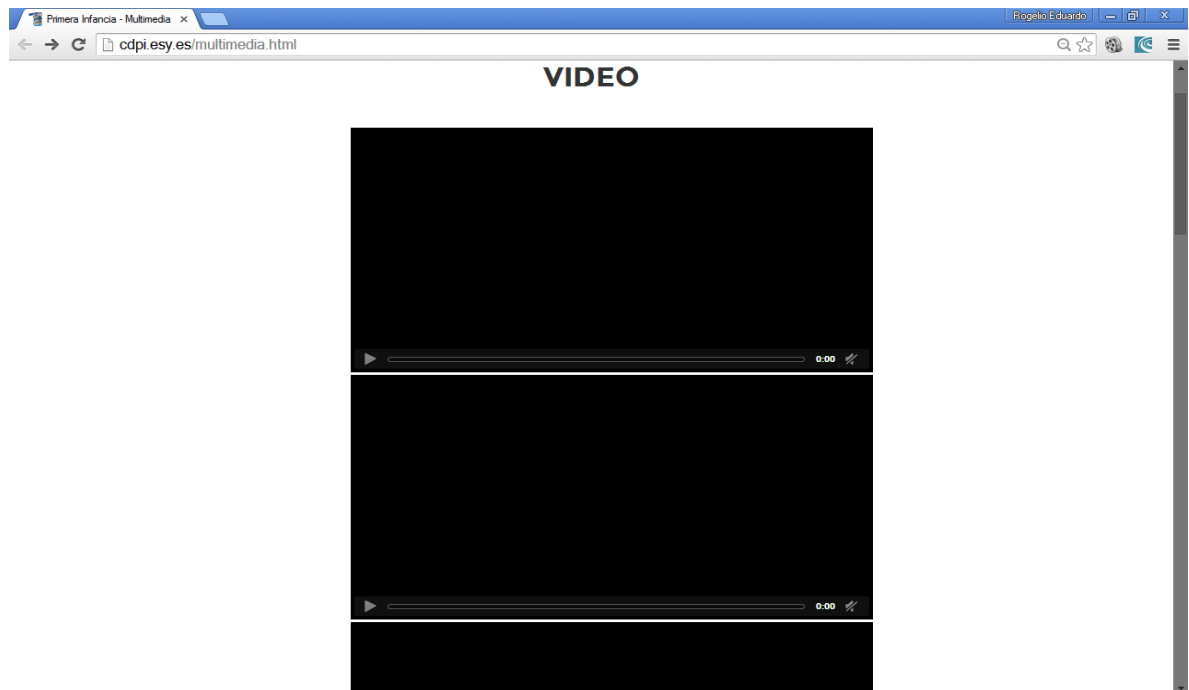


Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

Figura 14. Multimedia.html. Fotografía



Figura 15. Multimedia.html. Video



Caldas.html. En esta interfaz se incluyó el mapa del departamento, construido en formato SVG, lográndose así un mayor grado de control sobre los elementos (asociados a cada uno de los municipios), para el correcto despliegue de la información. La interfaz cuenta con dos tipos de eventos: el evento hover que hace que al pasar el mouse sobre el path correspondiente a un municipio, se dispare otro evento CSS3 que lo transforma ampliándolo y desplazándolo de su offset normal. El otro evento es el clic que se hace sobre cada uno de los paths de los municipios, el cual dispara una consulta tipo AJAX a la base de datos, enviando la información del id del municipio y desplegando la información en un contenedor lateral. La interacción con la interfaz se puede ver en las siguientes dos imágenes:

Figura 16. Caldas.html Inicial



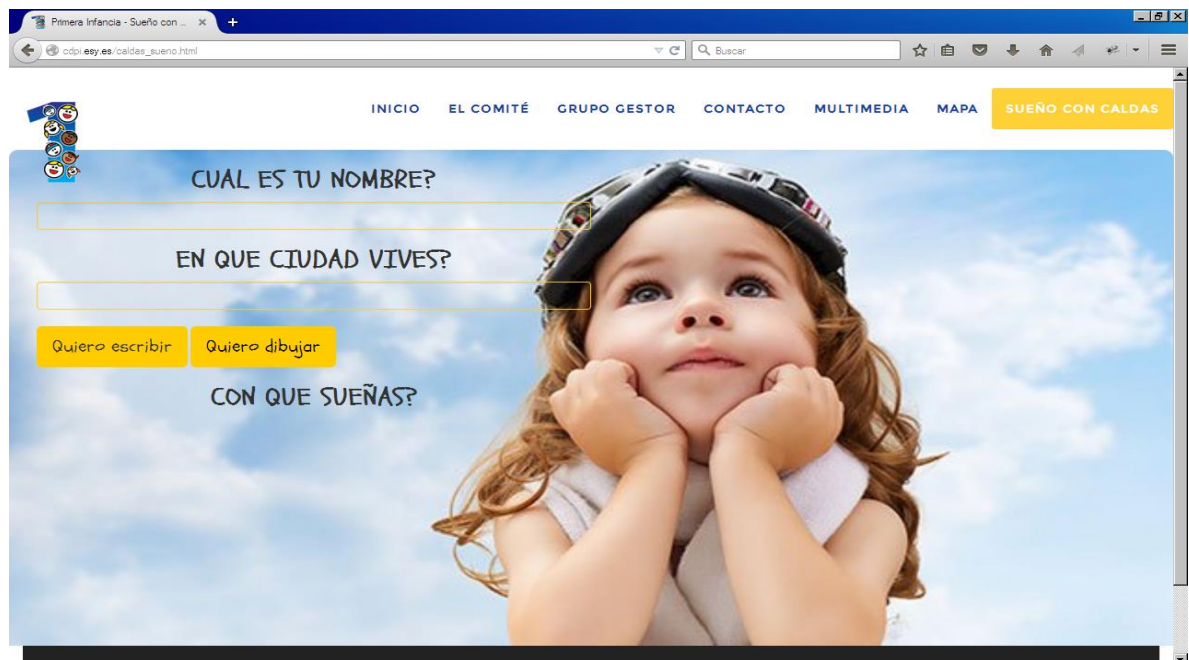
Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

Figura 17. Caldas.html. Consultado



Sueño con Caldas. Esta página se construyó para enfocarla a público infantil. Contiene básicamente dos campos de texto en formulario en la que el niño puede insertar sus datos, más dos botones para las dos opciones de comunicación que se previeron (el texto y el dibujo).

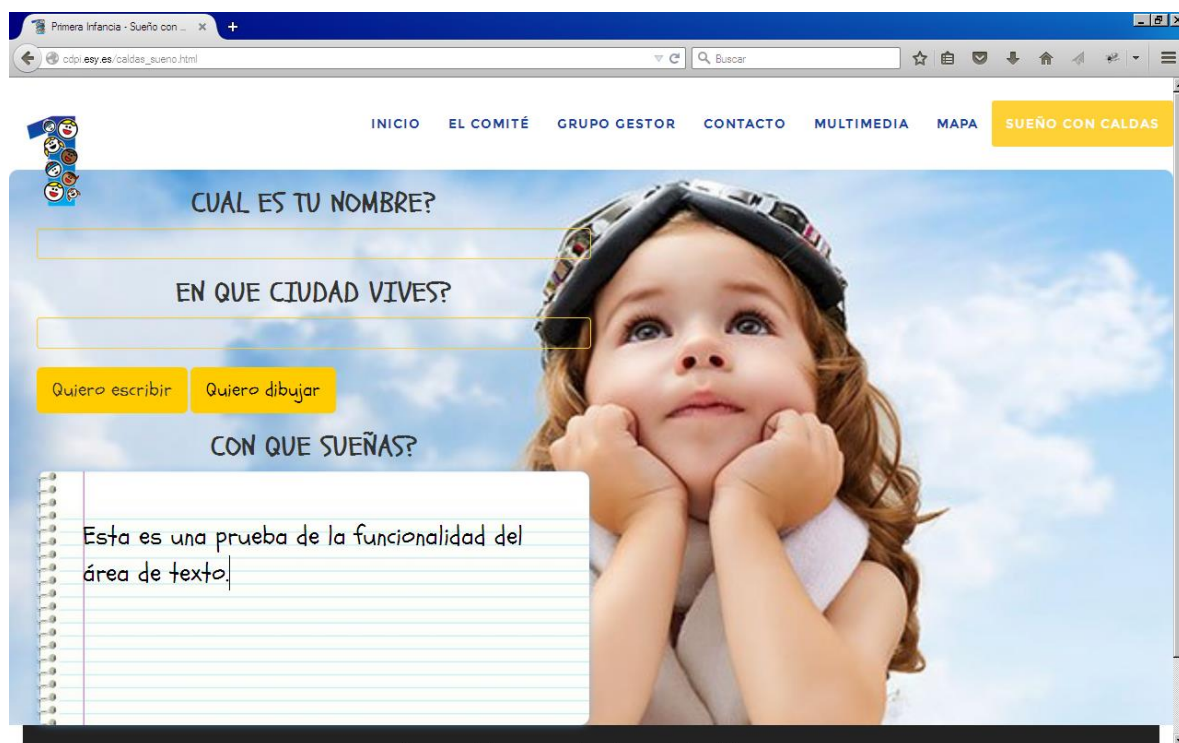
Figura 18. Caldas\_sueno.html. Inicial





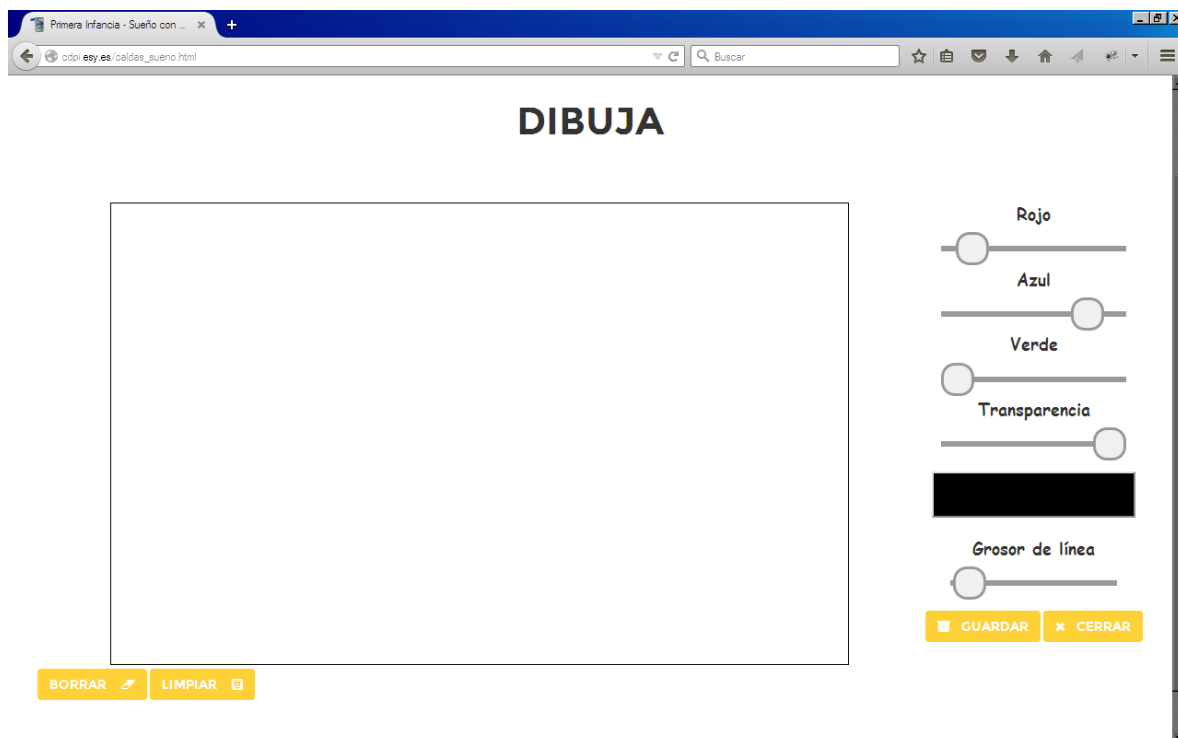
Al hacer clic en el botón “quiero escribir” se despliega un área de texto construida por manipulación del DOM con jQuery y alterada en sus componentes de CSS para que se muestre como fondo un cuaderno y la tipografía sea parecida a la letra de un niño. Al hacer clic en el botón “Quiero dibujar”, se despliega en cambio una ventana modal en una herramienta simple de dibujo construida con HTML5, aprovechando los elementos nuevos como el canvas y los nuevos campos de tipo range. Por medio de controles deslizantes se pueden cambiar los atributos de la línea de trazo, como su color (dividida en los tres colores primarios), su grosor y su nivel de transparencia. Con estos controles deslizantes se envían parámetros a un control de JavaScript que modifica sus atributos. Las imágenes que ilustran el comportamiento de ambos caso son las siguientes:

Figura 19. Caldas\_sueno.html. Libreta desplegada



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

Figura 20. Caldas\_sueno.html. Opción dibujar



Desarrollo de scripts de control y hojas de estilo. Se construyeron dos hojas de estilos en cascada (CSS), las cuales controlan los estilos iniciales del sitio. `cdpi.css`. Esta hoja de estilos controla las propiedades CSS a todo lo largo del sitio, en ella se definieron estilos particulares no contemplados en las librerías CSS pre construidas de Bootstrap. `dibujo.css`. Este archivo controla la disposición y el estilo de los elementos que se encuentra dentro de la ventana modal de la página `caldas_sueno.html`.

Por otro lado se codificaron dos scripts básicos de control, uno que controla las interacciones del sitio, llamado `cdpi.js`. En este archivo de JavaScript se controlan los eventos disparados por los diferentes clics de la página. Entre ellos están los de intercambio de información con la base de datos (consultar información de los municipios para el mapa, consultar información de los documentos para la tabla documental, envío del dibujo a la base de datos) y otros que manipulan el DOM para la creación automática de elementos (galería fotográfica, galería de videos, visualización de la libreta de escritura de mensajes, control del envío de mensajes desde el formulario de contacto). Por otro lado el archivo `canvas.js` controla la interacción del lienzo canvas en la aplicación de dibujo construida en la página `caldas_sueno.html`.

Las librerías JavaScript pre construidas y que sirven de apoyo al sitio son:

- jquery.js, la cual implementa todas las funcionalidades de jQuery.
- bootstrap.js, que implementa las clases y atributos propios de la librería CSS de Bootstrap.
- jqBootstrapValidation. Script que sirve para una validación más fácil en los campos de los formularios.
- jquery.easing.min. Que implementa animaciones pre construidas dentro del sitio.

Para el módulo de administración, construido como un directorio de archivos independiente, ya que está restringido solo a usuarios identificados con sus correspondientes credenciales (nombre de usuario y contraseña), se diseñaron interfaces planas, con elementos rápidos y fáciles de identificar de acuerdo con los con un código de cinco colores que identifican acciones dentro de ellas: El verde se reserva para la creación de elementos y para las acciones exitosas; el color naranja se reserva para las acciones de modificación de registros o para acciones que representen alertas; el color azul se reserva para las consultas e interacciones básicas (botones de acción) y el color rojo se asocia con las acciones que impliquen borrado de registros o cierres de sesión.. Los formularios de cada interface se construyeron de tal forma que la validación de cada campo se realiza primero dentro del mismo HTML, mediante el atributo pattern y con validación en JavaScript, luego se compara contra expresiones regulares en los archivos de control del servidor y por último se sanitizan en la preparación de las consultas con los objetos PDO. Una muestra de la construcción de las interfaces se puede observar en la siguiente figura:

Figura 21. Interfaz administración. Documentos.html - Crear Documento

The screenshot shows a web browser window with the URL `cdpi.esy.es/administracion/documentos.html#`. The page title is "Crear documento". The navigation menu includes "Administración", "Documentos", "Municipios", "Usuarios", and "Correos". The user is logged in as "Bienvenido, nombre" and has a "Salir" button. The form contains the following fields and buttons:

- Nombre del documento (text input)
- Autor del documento (text input)
- Descripción del documento (text area)
- Seleccione el tipo de documento (dropdown menu)
- Seleccionar archivo (file upload button) with a placeholder "No se eligió archivo"
- Listo (submit button)

On the left side, there is a vertical stack of action buttons: "Crear" (green), "Consultar" (blue), "Modificar" (orange), and "Inhabilitar" (red). Below these buttons is the logo of the "Comité Departamental de Primera Infancia" with the slogan "En Primera Infancia, Nuestra Primera Oportunidad".



*Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015*

Se construyeron cuatro interfaces en total, una para el control documental otra para el control de información de los municipios, otra para la gestión de usuarios y la última para la gestión de los correos.

**6.1.4. Pruebas.** Se corrió un set de pruebas para garantizar que tanto el código, como los resultados se ajusten a las expectativas. Para esto se usó la herramienta de software Selenium IDE, la cual automatiza muchas de las tareas de prueba. En la primera parte se comprobó que la escritura del código para evitar la duplicidad de funciones y proceder, en tal caso, a la refactorización del mismo. En la segunda parte (pruebas de caja negra), simplemente se usaron las interfaces con el fin de insertar datos y verificar que estos fueran coherentes con los resultados esperados. Los resultados iniciales mostraron una duplicidad del código de alrededor del 10%, razón por la cual se optó por la construcción de funcionalidades que hicieran posible su reúso a través de la aplicación. En cuanto a la usuabilidad del sitio, se decidió adoptar la herramienta

**6.1.5 Implementación.** La fase de implementación no se llevó a cabo, de acuerdo con decisión tomada por los representantes del Comité, ya que no se contaba con la información completa para la publicación del sitio. El Grupo Gestor en pleno decidió que la mejor opción es el generar un nuevo espacio para que se implemente la solución dentro del servidor de Gobernación de Caldas, ubicándose como un subdominio de dicha entidad, Se hace entrega, entonces de toda la información y documentación adecuadas para que el desarrollador que se encargue de esta tarea la pueda realizar de forma fácil y rápida.

## **6.2 DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS.**

Si bien no se llegó a la etapa de implementación de la solución, debido a la falta de información de cada uno de los municipios que reúne el Comité, y que llevara a una correcta publicación del sitio web, si se emplearon las técnicas y conocimientos adecuados para construir un sitio de acuerdo con los requerimientos y expectativas del cliente en cuanto a aspectos como despliegue de información, representatividad de marca, interacción básica con el usuario y calidad en general del software. La construcción inicial del sitio web se realizó apoyándose en métricas que garantizaran el cumplimiento de los estándares básicos de calidad del software como son: la eficiencia, la usabilidad, la mantenibilidad, la escalabilidad y la portabilidad, entre otras.

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

El uso de tecnologías de apoyo para la codificación del sitio (librerías tanto del lado del servidor como del lado cliente), proporcionó el marco de trabajo ideal para crear una aplicación web limpia, fácil de usar, funcional y que cumple con las recomendaciones para el diseño y el desarrollo de soluciones informáticas mas actuales.

*Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015*

## **7. CONCLUSIONES**

La construcción de un sitio web para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas, contribuye ostensiblemente a mejorar la visibilidad de la organización dentro del contexto ciudadano y gubernamental del departamento. La apropiación tecnológica dentro de esta organización impacta sensiblemente la forma en la que los procesos inherentes a su plataforma estratégica se miden y se perciben a su interior, además de servir como mecanismo permanente de intercambio entre los diferentes componentes de la misma

La transversalización de la información en la organización, es el punto de apoyo para la consecución de los objetivos misionales del Comité, ya que al tener la información disponible en cualquier punto dentro de ella, las decisiones se pueden tomar de forma más expedita. El uso de bases de datos que contienen la información más actual sirve como el apoyo a que cada municipio del departamento encuentre la información de una manera más organizada, más oportuna y más segura.

Aunque el desarrollo de software y en especial de aplicaciones basadas en web obedecen a parámetros bien definidos, se hace necesario replantear el papel que cumple la academia en la potencialización de consideraciones ligadas al diseño visual, ya que gran parte del esfuerzo de la tecnología se basa en el *cómo* funciona y no en las funcionalidades ligadas al impacto que causa en la retina del usuario una aplicación bien diseñada y a la vez funcional

## **8. RECOMENDACIONES**

La construcción de sitios web corporativos, más aún tratándose de entidades que manejan políticas públicas, exigen un alto componente de comunicaciones para lograr la difusión efectiva del mensaje que se pretende enviar. Las redes sociales se deben gestionar de tal forma que permitan una permanente actualización de las últimas novedades en cuanto a la implementación de sus acciones. La gestión integral de las redes sociales implica no solo la escritura de las entradas en cada una de ellas, sino que también lleva un alto componente de diseño gráfico y mercadeo. Lo más recomendable entonces es delegar en el *Community Manager*. Este cargo es el primer frente de comunicación y defensa de marca, ya que se encarga de que los comentarios de los miembros de la comunidad sean respondidos de la mejor forma posible.

Esta integralidad de las redes sociales, debe verse reflejada en el sitio y, por eso, es altamente recomendable que en un espacio dentro del bloque de contacto, se incruste el código necesario para enlazar los botones de interacción de redes sociales (seguir, me gusta, etc.) además del espacio para que los usuarios del sitio vean las entradas más recientes en las redes sociales más importantes.

Por otra parte, es necesario realizar un estudio detallado acerca de la implementación de espacios de participación ciudadana para la captura y resolución de PQRS. Las dos opciones que se plantearon inicialmente implican componentes de infraestructura y de personal que hacen necesario calcular la relación beneficio/costo de su implementación. El método de intercambio sincrónico por medio de chat demanda la inclusión de una o más personas con sus correspondientes equipos para la respuesta inmediata a las inquietudes de los ciudadanos. Consideraciones de recursos asociados como los equipos de cómputo, de comunicaciones y de conectividad deben ser tenidas en cuenta al momento de revisar su implementación. Por otra parte, los mecanismos de participación asincrónica, demanda una estructura de datos y una cultura organizacional que se complemente para lograr la trazabilidad de cada una de las comunicaciones del ciudadano y así poder controlar parámetros tales como el estado de la solicitud, quien la hizo, quien la recibió, que departamento la tramita y cuál es la respuesta.

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

## BIBLIOGRAFIA

CALDAS. COMITÉ DEPARTAMENTAL DE PRIMERA INFANCIA (2010). Plan de Atención Integral a la Primera Infancia. “La Primera Infancia Nuestra Primera Opción”. [Internet]. PAI Caldas 2010. Consultado el 25 de febrero de 2015. Disponible en:

[http://www.colombiaaprende.edu.co/html/familia/1597/articles-305952\\_caldas.pdf](http://www.colombiaaprende.edu.co/html/familia/1597/articles-305952_caldas.pdf)

COLOMBIA. COMISIÓN INTERSECTORIAL DE PRIMERA INFANCIA (sf). Atención Integral: Prosperidad para la Primera Infancia. [Internet] Cartilla de Cero a Siempre – ICBF. Consultado el 25 de febrero de 2015. Disponible en

<http://www.icbf.gov.co/portal/page/portal/PortalICBF/Bienestar/Beneficiarios/Primer aInfancia/DeCeroaSiempre1/Estrategia/Cartilla%20Estrategia%20De%20Cero%20 a%20Siempre.pdf>

COLOMBIA. CONSEJO NACIONAL DE POLÍTICA ECONÓMICA Y SOCIAL (2007). Documento Conpes Social 109. Política Pública Nacional de Primera Infancia. [Internet] Conpes Social 109 – Ministerio de Educación Nacional. Consultado el 25 de febrero de 2015. Disponible en

[http://www.mineducacion.gov.co/primerainfancia/1739/articles-177832\\_archivo\\_pdf\\_Conpes\\_109.pdf](http://www.mineducacion.gov.co/primerainfancia/1739/articles-177832_archivo_pdf_Conpes_109.pdf).

COLOMBIA. CONSEJO NACIONAL DE POLÍTICA ECONÓMICA Y SOCIAL (2010). Documento Conpes 3650. Importancia Estratégica de la Estrategia de Gobierno en Línea. [Internet] Conpes 3650 – Ministerio de las Tecnologías de la Información. Consultado el 25 de febrero de 2015. Disponible en

[http://www.mintic.gov.co/portal/604/articles-3650\\_documento.pdf](http://www.mintic.gov.co/portal/604/articles-3650_documento.pdf)

COLOMBIA. MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES. Manual 3.1 Gobierno en Línea. [Internet]. Consultado el 15 de marzo de 2015. Disponible en <http://programa.gobiernoonlinea.gov.co/apc-aa-files/eb0df10529195223c011ca6762bfe39e/manual-3.1.pdf>

COLOMBIA. PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA (2012). Decreto 2693 de 2012 Por el cual se establecen los lineamientos generales de la estrategia de Gobierno en Línea de la República de Colombia, se reglamentan parcialmente las Leyes 1341 de 2009 y 1450 de 2011, y se dictan otras disposiciones. [Internet] Decreto 2693 de 2012 – Programa Gobierno en Línea. Consultado el 25 de febrero de 2015. Disponible en <http://programa.gobiernoonlinea.gov.co/apc-aa-files/eb0df10529195223c011ca6762bfe39e/decreto-2693-de-2012.pdf>

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

COLOMBIA. PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA. Directiva Presidencial 02 de 2000. [Internet]. Disponible en [http://www.mintic.gov.co/portal/604/articulos-3646\\_documento.pdf](http://www.mintic.gov.co/portal/604/articulos-3646_documento.pdf). Consultado el 13-06-2015.

INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERS. (1998). 830-1998 - IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.

VARGAS-BARÓN, E. Planeación de Políticas para el Desarrollo de la Primera Infancia: Guías para la Acción. (2006). Bogotá: Cinde, Unicef. [Internet] Planeación de Políticas para el Desarrollo de la Primera Infancia: Guías para la Acción – Rise Institute. Consultado el 25 de febrero de 2015. Disponible en <http://www.riseinstitute.org/pdfs/ppecdspn.pdf>

## ANEXOS

### ANEXO A. Código fuente.

#### Index.html

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
  <!--Definicion de metadatos-->
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <meta name="description" content="El Comité Departamental de Primera
Infancia del departamento de Caldas, es un órgano intersectorial, que
aúna los esfuerzos de varias entidades para la implementación de la
Política Pública de Primera Infancia en cada uno de los municipios del
departamento">
  <meta name="author" content="Comité Departamental de Primera Infancia
- Caldas">
  <meta name="keywords" content="primera, infancia, derechos, derechos
de los niños, adolescencia, gestación, embarazo, madre
gestante,comite,grupo gestor, caldas, de cero a siempre, politica publica
de primera infancia, gobierno en linea">
  <!--Definicion del favicon de las paginas-->
  <link rel="shortcut icon" href="imagenes/fav.ico">
  <!--Titulo de la pagina-->
  <title> Primera Infancia - Inicio</title>
  <!--Fin de metadatos-->

  <!--inicio de las hojas de estilo y fuentes personalizadas-->
  <!-- Núcleo Bootstrap CSS -->
  <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">

  <!-- CSS Personalizado para el sitio -->
  <link href="css/cdpi.css" rel="stylesheet" type="text/css">

  <!-- Fuentes personalizadas -->
  <link href="font-awesome-4.1.0/css/font-awesome.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
  <link href="css/montserrat.css?family=Montserrat:400,700"
rel="stylesheet" type="text/css">
  <link href='css/kaushan.css?family=Kaushan+Script' rel='stylesheet'
type='text/css'>
  <link
href='css/droidserif.css?family=Droid+Serif:400,700,400italic,700italic'
rel='stylesheet' type='text/css'>
  <link href='css/robotoslab.css?family=Roboto+Slab:400,100,300,700'
rel='stylesheet' type='text/css'>
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
<link
href='css/opensans.css?family=Open+Sans:400,400italic,700,600,600italic'
rel='stylesheet' type='text/css'>
  <!--Fin de hojas de estilo-->

</head>

<body id="page-top" class="index">
  <!--Inicio del Encabezado-->
  <div id="encabezado">

    <!--Inicio barra de navegacion-->
    <div class="barra">
      <nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">
        <div class="container-fluid">
          <!-- El Logo y la barra se colapsan para una mejor
navegacion en moviles -->
          <div class="navbar-header page-scroll">
            <button type="button" class="navbar-toggle" data-
toggle="collapse" data-target="#bs-example-navbar-collapse-1"> <span
class="sr-only">Toggle navigation</span> <span class="icon-bar"></span>
<span class="icon-bar"></span> <span class="icon-bar"></span> </button>
            </div>
            <span class="navbar-header page-scroll"><a class="navbar-
brand page-scroll" href="#page-top"></a></span>

            <!-- Recoge los elementos de la barra al colapsarlos -->
            <div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-
navbar-collapse-1">
              <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
                <li> <a class="page-scroll" href="#page-
top">Inicio</a> </li>
                <li> <a class="page-scroll" href="#comite">El
Comit&eacute;</a> </li>
                <li> <a class="page-scroll" href="#grupoGestor">Grupo
Gestor</a> </li>
                <li> <a class="page-scroll"
href="#contacto">Contacto</a> </li>
                <li> <a class="page-scroll"
href="multimedia.html">Multimedia</a></li>
                <li> <a class="page-scroll"
href="caldas.html">Mapa</a></li>
                <li> <a class="page-scroll"
href="caldas_sueno.html">Sueño con Caldas</a></li>
              </ul>
            </div>
            <!-- final de la clase /.navbar-collapse -->
          </div>
          <!-- final de la clase /.container-fluid -->
```





*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
<h3>Somos niños</h3>
<p>Tenemos derecho a comer, a no pasar hambre y a no
sufrir malnutrición.</p>
</div>
</div>

<div class="item">
  
  <div class="carousel-caption">
    <h3>Somos niños</h3>
    <p>Nos debes proteger de las enfermedades. Nos debes
permitir crecer y convertirnos en adultos sanos.</p>
  </div>
</div>
</div>
<!-- fin de imagens del slider -->

<!-- Control izquierdo -->
<a class="left carousel-control" href="#PaginaSlide"
role="button" data-slide="prev">
  <span class="glyphicon glyphicon-chevron-left" aria-
hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Anterior</span>
</a>
<!-- Control derecho -->
<a class="right carousel-control" href="#PaginaSlide"
role="button" data-slide="next">
  <span class="glyphicon glyphicon-chevron-right" aria-
hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Siguiete</span>
</a>
</div>
</div>

<!-- Primera Seccion o pagina interna -->
<div class="container-fluid">
<section id="comite">
  <div class="container">
    <!-- Fila adaptativa -->
    <div class="row">
      <!--Titulo primera seccion -->
      <div class="col-lg-12 text-center">
        <h2 class="section-heading">Nuestra Entidad</h2>
      <div class="line"></div>
    </div>
  </div>
</div>

<!-- Primera subseccion -->
<div class="row text-center services">
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
<!-- Quienes somos -->
  <div class="col-md-4">
    <span class="fa-stack fa-4x"> <i class="fa fa-circle
fa-stack-2x text-primary"></i> <i class="fa fa-institution fa-stack-1x
services-icon"></i> </span>
    <h4 class="service-heading">Quienes somos </h4>
    <p class="text-muted">El comité, es un grupo
compuesto por 25 entidades que trabajan para el desarrollo de
políticas
que contribuyan al mejoramiento de las condiciones de
vida de los niños y niñas desde la gestación hasta
los 5 años</p><br><p class="text-muted">Trabajamos para que la
primera infancia se incluya dentro de las agendas de las entidades
públicas y privadas del departamento.</p><br><h5>La Primera
Infancia, Nuestra Primera Opción!</h5>
  </div>

  <!-- Mision -->
  <div class="col-md-4">
    <span class="fa-stack fa-4x"> <i class="fa fa-circle
fa-stack-2x text-primary"></i> <i class="fa fa-compass fa-stack-1x
services-icon"></i> </span>
    <h4 class="service-heading">Nuestra
Misión</h4>
    <p class="text-muted">Ser una bitácora que oriente
los procesos de desarrollo humano de la primera infancia en Caldas,
mediante el trabajo en red entre el estado, la familia y la sociedad,
con impacto positivo en la calidad de vida de este grupo poblacional.
  </p>
  </div>

  <!-- Vision -->
  <div class="col-md-4">
    <span class="fa-stack fa-4x"> <i class="fa fa-circle
fa-stack-2x text-primary"></i> <i class="fa fa-eye fa-stack-1x services-
icon"></i> </span>
    <h4 class="service-heading">Nuestra
Visión</h4>
    <p class="text-muted">En el 2019 todos los niños y
niñas desde la gestación hasta los 5 años de edad del Departamento de
Caldas harán parte integral de su proceso de desarrollo humano mediante
el ejercicio de la corresponsabilidad de la familia, la sociedad y el
Estado con garantía de derechos y calidad de vida.</p>
  </div>
</div>
<!-- Fin Subseccion -->
</section>
</div>
<!--Fin de la primera seccion o pagina interna-->
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
<!--Inicio segunda Seccion o Pagina Interna-->
<div class="container-fluid">
<section id="grupoGestor">
<header>
  <div class="container">
    <div class="row">
      <div class="col-lg-12 text-center">
        <h2 class="section-heading">Grupo Gestor</h2>
        <div class="line"></div>
      </div>
    </div>
    <div class="row">
      <div class="col-sm-2 col-sm-offset-2 text-center">
        <div class="team-member">
          <a
href="http://www.icbf.gov.co/portal/page/portal/PortalICBF"
target="_blank">
            </a>
            <h4>ICBF Seccional Caldas</h4>
            <p></p>
            <ul class="list-inline social-buttons">
              <li><a href="https://twitter.com/ICBFColombia"
target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
              <li><a href="https://www.facebook.com/ICBFColombia"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
            </ul>
          </div>
        </div>
        <div class="col-sm-2 text-center">
          <div class="team-member">
            <a href="http://www.ucaldas.edu.co/portal/"
target="_blank">
              </a>
              <h4>Universidad de Caldas</h4>
              <p></p>
              <p></p>
              <ul class="list-inline social-buttons">
                <li><a href="http://twitter.com/udecaldas"><i
class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
                <li><a href="http://www.facebook.com/udecaldas"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
              </ul>
            </div>
          </div>
          <div class="col-sm-2 text-center">
            <div class="team-member">
              <a href="http://www.cinde.org.co/sitio/"
target="_blank">
                </a>
    <h4>CINDE</h4>
    <p><br></p>
    <ul class="list-inline social-buttons">
        <li><a href="http://twitter.com/fundacioncinde"
target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
        <li><a href="http://www.facebook.com/cindecolombia"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
    </ul>
</div>
</div>
<div class="col-sm-2 text-center">
    <div class="team-member">
        <a href="http://www.umanizales.edu.co" target="_blank">
        </a>
        <h4>Universidad de Manizales</h4>
        <p></p>
        <ul class="list-inline social-buttons">
            <li><a href="https://twitter.com/#!/umanizales"
target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
            <li><a
href="http://www.facebook.com/universidaddemanzales" target="_blank"><i
class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
        </ul>
    </div>
</div>
</div>
<div class="row">
    <div class="col-sm-2 col-sm-offset-3 text-center">
        <div class="team-member">
            <a href="http://www.saluddecaldas.gov.co/"
target="_blank">
            </a>
            <h4>Direcci&oacute;n Territorial de Salud de
Caldas</h4>
            <p></p>
            <ul class="list-inline social-buttons">
                <li><a href="https://twitter.com/@saluddecaldas"
target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
                <li><a
href="https://www.facebook.com/direccionterritorialdesaluddecaldas"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
            </ul>
        </div>
</div>
</div>
<div class="col-sm-2 text-center">
    <div class="team-member">
        <a href="http://www.gobernaciondecaldas.gov.co"
target="_blank">
```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```

    </div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="col-md-4">
      <h5 style="color:black"><i class="fa fa-map-
marker"></i> Direccion</h5>
      <p style="color:black">Instituto Colombiano de
Bienestar Familiar<br>Av. Santander Carrera 23 No. 39-60<br>Manizales,
Caldas, Colombia</p>
    </div>
    <div class="col-md-4">
      <h5 style="color:black"><i class="fa fa-envelope-o"
style="color:black"></i> Correo</h5>
      <p
style="color:black">correoinstitucional@gobernacioncaldas.gov.co</p>
    </div>
    <div class="col-md-4">
      <h5 style="color:black"><i class="fa fa-phone"
style="color:black"></i> Tel&eacute;fonos</h5>
      <p style="color:black">contacto1
<br/>contacto2 </p></div>
  </div>
  <br>
  <div class="container-fluid row">
    <iframe
src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d1987.116163779
4078!2d-
75.50624536441798!3d5.066053662542866!2m3!1f0!2f0!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f
13.1!3m3!1m2!1s0x8e476ff49be62f2f%3A0x29300623388d8e6!2sICBF!5e0!3m2!1ses
-419!2s!4v1427152007519" width="100%" height="200"
style="border:0"></iframe><br>
  </div>
  <br><br>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2 text-center">
    </div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-12">
      <form name="sendMessage" id="contactForm" novalidate>
        <div class="row">
          <div class="col-md-6">
            <div class="form-group">
              <input type="text" class="form-control"
placeholder="Su nombre *" id="name" required data-validation-required-
message="Por favor denos su nombre." pattern="[A-Za-z ñáéíóúü]+">
              <p class="help-block text-danger"></p>
            </div>
            <div class="form-group">
              <input type="email" class="form-control"
placeholder="Su correo electrónico *" id="email" required data-

```





Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```

        <li><a
href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100009018260419"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://plus.google.com/u/0/101216840471363069039/about"
target="_blank"><i class="fa fa-google-plus"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://www.youtube.com/channel/UC6GZ30FiDBMeQ9BDD0bf15Q"
target="_blank"><i class="fa fa-youtube"></i></a> </li>
    </ul>
</div>
</div>
</footer>
</div>

<!-- Inicio de los scripts de control -->
<!-- Nucleo JQuery -->
<script src="js/jquery.js" type="text/javascript"></script>

<!-- Nucleo Bootstrap -->
<script src="js/bootstrap.min.js" type="text/javascript"></script>

<!-- Pluegin JQuery para efectos -->
<script src="js/jquery.easing.min.js"
type="text/javascript"></script>

<!-- Scripts personalizados -->
<script src="js/classie.js" type="text/javascript"></script>
<script src="js/cbpAnimatedHeader.js"
type="text/javascript"></script>
<script src="js/jqBootstrapValidation.js"
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript" src="js/cdpi.js"></script>
<!-- Fin de los scripts de control -->

</body>
</html>
```

## Caldas.html

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!doctype html>
<html>
<head>
    <!--Definicion de metadatos-->
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <meta name="description" content="El Comité Departamental de Primera
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

Infancia del departamento de Caldas, es un órgano intersectorial, que aúna los esfuerzos de varias entidades para la implementación de la Política Pública de Primera Infancia en cada uno de los municipios del departamento">

```
<meta name="author" content="Comité Departamental de Primera Infancia - Caldas">
```

```
<meta name="keywords" content="primera, infancia, comite, grupo gestor, caldas, de cero a siempre, politica publica de primera infancia, gobierno en linea">
```

```
<!--Definicion del favicon de las paginas-->
```

```
<link rel="shortcut icon" href="imagenes/fav.ico">
```

```
<!--Titulo de la pagina-->
```

```
<title> Primera Infancia - Mapa</title>
```

```
<!--Fin de metadatos-->
```

```
<!--inicio de las hojas de estilo y fuentes personalizadas-->
```

```
<!-- Núcleo Bootstrap CSS -->
```

```
<link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<!-- CSS Personalizado para el sitio -->
```

```
<link href="css/cdpi.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<!-- Fuentes personalizadas -->
```

```
<link href="font-awesome-4.1.0/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<link href="css/montserrat.css?family=Montserrat:400,700" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<link href='css/kaushan.css?family=Kaushan+Script' rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<link href='css/droidserif.css?family=Droid+Serif:400,700,400italic,700italic' rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<link href='css/robotoslab.css?family=Roboto+Slab:400,100,300,700' rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<link href='css/opensans.css?family=Open+Sans:400,400italic,700,600,600italic' rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<!--Fin de hojas de estilo-->
```

```
</head>
```

```
<body style="padding-top:100px" id="page-top">
```

```
<div class="barra container-fluid">
```

```
<nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">
```

```
<div class="container-fluid">
```

```
<!-- El Logo y la barra se colapsan para una mejor navegacion en moviles -->
```

```
<div class="navbar-header page-scroll">
```

```
<button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target="#bs-example-navbar-collapse-1"> <span class="sr-only">Toggle navigation</span> <span class="icon-bar"></span>
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
<span class="icon-bar"></span> <span class="icon-bar"></span> </button>
</div>
<span class="navbar-header page-scroll"><a class="navbar-
brand page-scroll" href="#page-top"></a></span>

<!-- Recoge los elementos de la barra al colapsarlos -->
<div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-
navbar-collapse-1">
  <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
    <li> <a class="page-scroll" href="index.html#page-
top">Inicio</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#comite">El Comit&eacute;</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#grupoGestor">Grupo Gestor</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#contacto">Contacto</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="multimedia.html">Multimedia</a></li>
    <li class="active"> <a class="page-scroll"
href="caldas.html">Mapa</a></li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="caldas_sueno.html">Sueño con Caldas</a></li>
  </ul>
</div>
<!-- final de la clase /.navbar-collapse -->
</div>
<!-- final de la clase /.container-fluid -->
</nav>
</div>
<div class="container-fluid">
  <div class="container" id="contenedorMapa">
    <!-- Aca empieza el mapa en formato svg. Se adicionan
los comportamientos onmouseover y onmouseout -->
    <!-- El mapa como tal se desarrollo con la herramienta de
software libre Inkscape -->
    <svg
xmlns:osb="http://www.openswatchbook.org/uri/2009/osb"
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
xmlns:cc="http://creativecommons.org/ns#"
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:sodipodi="http://sodipodi.sourceforge.net/DTD/sodipodi-0.dtd"
xmlns:inkscape="http://www.inkscape.org/namespaces/inkscape" id="svg3336"
version="1.1" inkscape:version="0.91 r13725" width="100%" height="100%"
viewBox="0 0 2700.2434 2050.9146" sodipodi:docname="2000px-
Colombia_Caldas_blank_map.svg"><sodipodi:namedview pagecolor="#ffffff"
bordercolor="#666666" borderopacity="1" objecttolerance="10"
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
gridtolerance="10" guidetolerance="10" inkscape:pageopacity="0"
inkscape:pageshadow="2" inkscape:window-width="1280" inkscape:window-
height="781" id="namedview3338" showgrid="false"
inkscape:zoom="0.23249671" inkscape:cx="1200.2374"
inkscape:cy="1464.2606" inkscape:window-x="-4" inkscape:window-y="-4"
inkscape:window-maximized="1" inkscape:current-layer="svg3336"
inkscape:object-paths="true" inkscape:snap-grids="true" inkscape:snap-
page="true" fit-margin-top="0" fit-margin-left="0" fit-margin-right="0"
fit-margin-bottom="0"><sodipodi:guide position="-49.762639,-16.050971"
orientation="0,2500" id="guide4747"/><sodipodi:guide
position="2450.2374,-16.050971" orientation="-1876.25,0"
id="guide4749"/><sodipodi:guide position="2450.2374,1860.1991"
orientation="0,-2500" id="guide4751"/><sodipodi:guide position="-
49.762639,1860.1991" orientation="1876.25,0"
id="guide4753"/></sodipodi:namedview><metadata
id="metadata3342"><rdf:RDF><cc:Work
rdf:about=""><dc:format>image/svg+xml</dc:format><dc:type
rdf:resource="http://purl.org/dc/dcmitype/StillImage"/><dc:title>Mapa
Intercativo de Caldas</dc:title></cc:Work></rdf:RDF></metadata><defs
id="defs3340"><linearGradient id="linearGradient5967"
inkscape:collect="always"><stop id="stop5969" offset="0" style="stop-
color:#008386;stop-opacity:1"/><stop id="stop5971" offset="1"
style="stop-color:#008386;stop-
opacity:0"/></linearGradient><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect5957" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783
1,0" is_visible="true" id="path-effect5945"
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect5933" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783
1,0" is_visible="true" id="path-effect5921"
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="3"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect5909" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783
1,0" is_visible="true" id="path-effect5897"
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"  
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"  
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"  
is_visible="true" id="path-effect5885" effect="skeletal"/><inkscape:path-  
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"  
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"  
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783  
1,0" is_visible="true" id="path-effect5873"  
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"  
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"  
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"  
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"  
is_visible="true" id="path-effect5861" effect="skeletal"/><inkscape:path-  
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"  
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"  
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783  
1,0" is_visible="true" id="path-effect5849"  
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"  
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"  
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"  
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"  
is_visible="true" id="path-effect5837" effect="skeletal"/><inkscape:path-  
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"  
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"  
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783  
1,0" is_visible="true" id="path-effect5825"  
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"  
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"  
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"  
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"  
is_visible="true" id="path-effect5813" effect="skeletal"/><inkscape:path-  
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"  
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"  
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783  
1,0" is_visible="true" id="path-effect5801"  
effect="skeletal"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"  
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"  
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"  
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"  
is_visible="true" id="path-effect5789" effect="skeletal"/><inkscape:path-  
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"  
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"  
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783  
1,0" is_visible="true" id="path-effect5777"  
effect="skeletal"/><linearGradient id="linearGradient5767"  
inkscape:collect="always"><stop id="stop5769" offset="0" style="stop-  
color:#0000ff;stop-opacity:1"/><stop id="stop5771" offset="1"  
style="stop-color:#0000ff;stop-  
opacity:0"/></linearGradient><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"  
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"  
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect5765" effect="skeletal"/><linearGradient
id="linearGradient5755" inkscape:collect="always"><stop id="stop5757"
offset="0" style="stop-color:#ff0000;stop-opacity:1"/><stop id="stop5759"
offset="1" style="stop-color:#ff0000;stop-
opacity:0"/></linearGradient><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect5745" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="M 0,0 1,0"
is_visible="true" id="path-effect5733" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783
1,0" is_visible="true" id="path-effect5721"
effect="skeletal"/><linearGradient id="linearGradient5703"
inkscape:collect="always"><stop id="stop5705" offset="0" style="stop-
color:#00ffff;stop-opacity:1"/><stop id="stop5707" offset="1"
style="stop-color:#00ffff;stop-
opacity:0"/></linearGradient><linearGradient id="linearGradient5695"
inkscape:collect="always"><stop id="stop5697" offset="0" style="stop-
color:#fb00ff;stop-opacity:1"/><stop id="stop5699" offset="1"
style="stop-color:#fb00ff;stop-
opacity:0"/></linearGradient><linearGradient id="linearGradient5687"
inkscape:collect="always"><stop id="stop5689" offset="0" style="stop-
color:#ffff01;stop-opacity:1"/><stop id="stop5691" offset="1"
style="stop-color:#ffff01;stop-
opacity:0"/></linearGradient><linearGradient osb:paint="gradient"
id="linearGradient5675"><stop id="stop5677" offset="0" style="stop-
color:#0000ff;stop-opacity:1"/><stop id="stop5679" offset="1"
style="stop-color:#0000ff;stop-
opacity:0"/></linearGradient><linearGradient id="linearGradient5667"
inkscape:collect="always"><stop id="stop5669" offset="0" style="stop-
color:#00ff00;stop-opacity:1"/><stop id="stop5671" offset="1"
style="stop-color:#00ff00;stop-
opacity:0"/></linearGradient><linearGradient id="linearGradient4217"
inkscape:collect="always"><stop id="stop4219" offset="0" style="stop-
color:#ff0000;stop-opacity:1"/><stop id="stop4221" offset="1"
style="stop-color:#ff0000;stop-
opacity:0"/></linearGradient><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect3407" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect is_visible="true" id="path-effect3405"
effect="spiro"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect3401" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect is_visible="true" id="path-effect3399"
effect="spiro"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect3395" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect is_visible="true" id="path-effect3393"
effect="spiro"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect3389" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect is_visible="true" id="path-effect3387"
effect="spiro"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783 1,0"
is_visible="true" id="path-effect3383" effect="skeletal"/><inkscape:path-
effect is_visible="true" id="path-effect3381"
effect="spiro"/><inkscape:path-effect fuse_tolerance="0"
vertical_pattern="false" prop_units="false" tang_offset="0"
normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false" prop_scale="1"
copytype="single_stretched" pattern="M 0,0 1,0" is_visible="true"
id="path-effect3354" effect="skeletal"/><inkscape:path-effect
fuse_tolerance="0" vertical_pattern="false" prop_units="false"
tang_offset="0" normal_offset="0" spacing="0" scale_y_rel="false"
prop_scale="1" copytype="single_stretched" pattern="m 1.8509946,47.158783
1,0" is_visible="true" id="path-effect3350"
effect="skeletal"/><linearGradient gradientUnits="userSpaceOnUse"
y2="1352.1071" x2="662.02875" y1="1352.1071" x1="448.65924"
id="linearGradient4223" xlink:href="#linearGradient4217"
inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1466.3932" x2="688.19165"
y1="1466.3932" x1="388.73196" id="linearGradient5673"
xlink:href="#linearGradient5667" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1488.25" x2="394" y1="1488.25"
x1="168" id="linearGradient5685" xlink:href="#linearGradient5675"
inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1405.2285" x2="223.7993"
y1="1405.2285" x1="65.584152" id="linearGradient5693"
xlink:href="#linearGradient5687" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1354.75" x2="360.5" y1="1354.75"
x1="178.5" id="linearGradient5701" xlink:href="#linearGradient5695"
inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1272.8125" x2="476.125" y1="1272.8125"  
x1="209" id="linearGradient5709" xlink:href="#linearGradient5703"  
inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1092.5" x2="540.5" y1="1092.5"  
x1="225" id="linearGradient5717" xlink:href="#linearGradient5667"  
inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1604.3674" x2="1173.4437"  
y1="1604.3674" x1="666.8017" id="linearGradient5729"  
xlink:href="#linearGradient5687" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="516.66333" x2="2428.4607"  
y1="516.66333" x1="2093.0076" id="linearGradient5741"  
xlink:href="#linearGradient5703"  
inkscape:collect="always"/><linearGradient gradientUnits="userSpaceOnUse"  
y2="668.24646" x2="2293.3242" y1="668.24646" x1="1812.1379"  
id="linearGradient5761" xlink:href="#linearGradient5755"  
inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="322.69223" x2="2219.0779"  
y1="322.69223" x1="1807.2758" id="linearGradient5773"  
xlink:href="#linearGradient5767" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="510.0625" x2="2002.75" y1="510.0625"  
x1="1509.125" id="linearGradient5785" xlink:href="#linearGradient5687"  
inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="916.44092" x2="1823.8055"  
y1="916.44092" x1="1540.6093" id="linearGradient5797"  
xlink:href="#linearGradient5667" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1051.3047" x2="1636.4071"  
y1="1051.3047" x1="1309.5342" id="linearGradient5809"  
xlink:href="#linearGradient5695" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="738.86871" x2="1686.8032"  
y1="738.86871" x1="1174.1508" id="linearGradient5821"  
xlink:href="#linearGradient5703" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="427.56497" x2="1181.7522"  
y1="427.56497" x1="671.57465" id="linearGradient5833"  
xlink:href="#linearGradient4217" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="851.65222" x2="1238.144"  
y1="851.65222" x1="778.87811" id="linearGradient5845"  
xlink:href="#linearGradient5687" inkscape:collect="always"  
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient  
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="559.61719" x2="1074.0952"  
y1="559.61719" x1="678.46893" id="linearGradient5857"  
xlink:href="#linearGradient5667" inkscape:collect="always"
```



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="763.08716" x2="813.52637"
y1="763.08716" x1="632.8606" id="linearGradient5869"
xlink:href="#linearGradient5767" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="590.25" x2="703.25" y1="590.25"
x1="604.25" id="linearGradient5881" xlink:href="#linearGradient5703"
inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="660.91022" x2="670.16046"
y1="660.91022" x1="485.78235" id="linearGradient5893"
xlink:href="#linearGradient5695" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1334.8186" x2="1149.3138"
y1="1334.8186" x1="508.49478" id="linearGradient5905"
xlink:href="#linearGradient5767" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1119.1309" x2="1442.9392"
y1="1119.1309" x1="1072.96" id="linearGradient5917"
xlink:href="#linearGradient5667" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="1127.9537" x2="1170.1158"
y1="1127.9537" x1="461.97906" id="linearGradient5929"
xlink:href="#linearGradient5755" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="688.27161" x2="631.27313"
y1="688.27161" x1="182.2316" id="linearGradient5941"
xlink:href="#linearGradient5703" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="950.17841" x2="810.64459"
y1="950.17841" x1="535.25427" id="linearGradient5953"
xlink:href="#linearGradient5687" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><linearGradient
gradientUnits="userSpaceOnUse" y2="966.15991" x2="1064.3719"
y1="966.15991" x1="741.50671" id="linearGradient5973"
xlink:href="#linearGradient5967" inkscape:collect="always"
gradientTransform="translate(1.8509946,47.158783)"/><filter
inkscape:label="Drop Shadow" id="filter4411" color-interpolation-
filters="sRGB"><feFlood flood-opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)"
result="flood" id="feFlood4413"/><feComposite in="flood"
in2="SourceGraphic" operator="out" result="compositel1"
id="feComposite4415"/><feGaussianBlur in="compositel1" stdDeviation="29.2"
result="blur" id="feGaussianBlur4417"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1"
result="offset" id="feOffset4419"/><feComposite in="offset"
in2="SourceGraphic" operator="atop" result="fbSourceGraphic"
id="feComposite4421"/><feColorMatrix result="fbSourceGraphicAlpha"
in="fbSourceGraphic" values="0 0 0 -1 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 1 0"
id="feColorMatrix4687"/><feFlood id="feFlood4689" flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
in="fbSourceGraphic"/><feComposite id="feComposite4691"
in2="fbSourceGraphic" in="flood" operator="out"
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
result="composite1"/><feGaussianBlur id="feGaussianBlur4693"
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"/><feOffset
id="feOffset4695" dx="12.2" dy="15.1" result="offset"/><feComposite
id="feComposite4697" in2="fbSourceGraphic" in="offset" operator="atop"
result="composite2"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4423" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4425"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4427"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4429"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4431"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4433"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4435" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4437"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4439"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4441"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4443"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4445"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4447" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4449"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4451"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4453"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4455"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4457"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4459" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4461"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4463"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4465"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4467"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4469"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4471" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4473"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4475"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4477"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4479"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4481"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4483" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4485"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4487"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4489"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4491"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4493"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4495" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4497"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4499"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4501"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4503"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4505"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4507" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4509"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4511"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4513"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4515"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4517"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4519" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4521"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4523"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4525"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4527"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4529"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4531" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4533"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4535"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4537"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4539"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4541"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4543" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4545"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4547"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4549"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4551"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4553"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4555" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4557"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4559"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4561"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4563"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4565"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4567" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4569"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4571"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4573"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4575"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4577"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4579" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4581"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4583"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4585"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4587"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4589"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4591" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4593"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4595"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4597"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4599"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4601"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4603" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4605"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4607"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4609"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4611"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4613"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4615" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4617"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4619"/><feGaussianBlur
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4621"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4623"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4625"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4627" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4629"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4631"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4633"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4635"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4637"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4639" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4641"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4643"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4645"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4647"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4649"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4651" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4653"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4655"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4657"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4659"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4661"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4663" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4665"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4667"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4669"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4671"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4673"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4675" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4677"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="composite1" id="feComposite4679"/><feGaussianBlur
in="composite1" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4681"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4683"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4685"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4699" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4701"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4703"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4705"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4707"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4709"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4711" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4713"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4715"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4717"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4719"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4721"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4723" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4725"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4727"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4729"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4731"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4733"/></filter><filter inkscape:label="Drop Shadow"
id="filter4735" color-interpolation-filters="sRGB"><feFlood flood-
opacity="0.498039" flood-color="rgb(0,0,0)" result="flood"
id="feFlood4737"/><feComposite in="flood" in2="SourceGraphic"
operator="out" result="compositel" id="feComposite4739"/><feGaussianBlur
in="compositel" stdDeviation="29.2" result="blur"
id="feGaussianBlur4741"/><feOffset dx="12.2" dy="15.1" result="offset"
id="feOffset4743"/><feComposite in="offset" in2="SourceGraphic"
operator="atop" result="composite2"
id="feComposite4745"/></filter></defs><path
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m
181.85099,1509.9088 -1.5,-24.5 8.5,-35.5 9.5,-31.5 2.5,-28.5 3.5,-15.5
5.5,-9.5 9.5,8.5 3,7.5 6.5,-3.5 7,1 5,-7.5 -2.5,-9.5 3,-4 7,-4.5 3.5,-7 -
7,-4 6,-10 1,-7 6.5,-1 0,6 6,1 4,-6 8.5,4.5 6.5,-4 4.5,1.5 6,-7 6.5,3 3,-
2.5 -13,-8 1,-9 -8.5,-6 4.5,-4.5 26,8 10,-2 20,27 11,6 6.5,0 1.5,5.5 -
4,4.5 -0.5,27 -5.5,6 3,6.5 -6.5,1.5 -13.5,21 -36,6.5 -10.5,-13.5 -
16.5,12.5 -6.5,11 0,12.5 -14.5,20 -12,12 -10,15 -17.5,6.5 -13.5,20.5 -8,4
z" inkscape:path-effect="#path-effect3350" id="path3348" d="m181.85099
1509.9088c-0.5-8.1667-1-16.3333-1.5-24.5 2.83333-11.8333 5.66667-23.6667
8.5-35.5 3.16667-10.5 6.33333-21 9.5-31.5 0 0 0 0 0 0 0.83334-9.5
1.66667-19 2.5-28.5 1.16667-5.1667 2.33333-10.3333 3.5-15.5 1.83333-
3.1667 3.66666-6.3333 5.49999-9.5 0 0 0.00001 0 0.00001 0 3.16667 2.8333
6.33333 5.6667 9.5 8.5 0 0 0.00001 0 0.00001 0 1 2.5 1.99999 5 2.99999
7.5 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 2.16666-1.1667 4.33331-2.3333 6.49997-
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

3.5 2.33333 0.3333 4.66667 0.6667 7 1 1.66667-2.5 3.33333-5 5-7.5-  
0.83333-3.1667-1.66667-6.3333-2.5-9.5 1-1.3333 1.99999-2.6667 2.99999-4 0  
0 0.00001 0 0.00001 0 2.33333-1.5 4.66667-3 7-4.5 1.16667-2.3333 2.33333-  
4.6667 3.5-7-2.33333-1.3333-4.66667-2.6667-7-4 2-3.3333 3.99999-6.6667  
5.99999-10 0 0 0.00001 0 0.00001 0 0.33333-2.3333 0.66667-4.6667 1-7  
0.00001 0 0.00002 0 0.00004 0 2.16665-0.3333 4.33331-0.6667 6.49996-1 0 2  
0 4 0 6 2 0.3333 4 0.6667 6 1 1.33333-2 2.66667-4 4-6 2.83333 1.5 5.66667  
3 8.5 4.5 2.16666-1.3333 4.33332-2.6667 6.49998-4 0.00001 0 0.00001 0  
0.00002 0 1.5 0.5 3 1 4.5 1.5 2-2.3333 4-4.6667 6-7 2.16667 1 4.33333 2  
6.5 3 1-0.8333 2-1.6667 3-2.5-4.33333-2.6667-8.66667-5.3333-13-8 0.33333-  
3 0.66667-6 1-9-2.83333-2-5.66667-4-8.5-6 1.5-1.5 3-3 4.5-4.5 8.66667  
2.6667 17.33333 5.3333 26 8 3.33333-0.6667 6.66667-1.3333 10-2 0.00001 0  
0.00002 0 0.00002 0 6.66666 9 13.33332 18 19.99998 27 3.66667 2 7.33333 4  
11 6 2.16665 0 4.33331 0 6.49996 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0 0.5  
1.8333 1 3.6667 1.5 5.5-1.33333 1.5-2.66667 3-4 4.5-0.16667 9-0.33333 18-  
0.5 27-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-1.83332 2-3.66665 4-5.49997 6 1  
2.1667 2 4.3333 3 6.5-0.00001 0-0.00002 0-0.00004 0-2.16665 0.5-4.33329  
1-6.49994 1.5-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-4.5 7-9 14-13.5 21-12 2.1667-  
24 4.3333-36 6.5-3.5-4.5-7-9-10.5-13.5-5.5 4.1667-11 8.3333-16.5 12.5-  
0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-2.16666 3.6667-4.33332 7.3333-6.49998 11 0  
4.1667 0 8.3333 0 12.5-4.83333 6.6667-9.66667 13.3333-14.5 20-4 4-8 8-12  
12-3.33333 5-6.66666 10-9.99999 15 0 0-0.00001 0-0.00001 0-5.83333  
2.1667-11.66667 4.3333-17.5 6.5-4.5 6.8333-9 13.6667-13.5 20.5-2.66667  
1.3333-5.33333 2.6667-8 4-2.83333-0.3333-5.66667-0.6667-8.5-1z"  
style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5701);filter:url(#filter4423);image-  
rendering:optimizeQuality;stroke-linecap:butt;stroke-  
linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-width:4;stroke:black"><title  
id="title6006">San Jose</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
id="path3352" d="m232.85099 1287.4088c7.5-4.83 15-9.67 22.5-14.5 3.33333  
1.33 6.66667 2.67 10 4 5.66667-6.17 11.33333-12.33 17-18.5 3.83331-2.17  
7.66663-4.33 11.49994-6.5 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 1.66667-3.67  
3.33333-7.33 5-11 0 0 0 0 0-0.16667-4.33-0.33333-8.67-0.5-13 2.33333-1  
4.66667-2 7-3 6.16666-2 12.33331-4 18.49997-6 0.00001 0 0.00002 0 0.00003  
0 5.66667-0.5 11.33333-1 17-1.5 1.16666-2.67 2.33332-5.33 3.49999-8 0 0  
0.00001 0 0.00001 0 7.16667-2.67 14.33333-5.33 21.5-8 7.16667 1.83  
14.33333 3.67 21.5 5.5 2.5 4.33 5 8.67 7.5 13-0.49999 1-0.99999 2-1.49998  
3-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-3.49999 1.17-6.99998 2.33-10.49997 3.5-  
0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-3.16667 3.33-6.33333 6.67-9.5 10 0.00002 0  
0.00004 0 0.00005 0 5.99999 5.17 11.99997 10.33 17.99995 15.5 5 5.33 10  
10.67 15 16 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 3.83332 7.67 7.66665 15.33  
11.49997 23 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 3.33331 2.17 6.66663 4.33  
9.99994 6.5 3 0.33 6 0.67 9 1 5-2.17 10-4.33 15-6.5 3.33333 2.33 6.66667  
4.67 10 7 1.83333-3.83 3.66667-7.67 5.5-11.5 4.83333-1.33 9.66667-2.67  
14.5-4 2-4 4-8 6-12 3.83333 0.67 7.66667 1.33 11.5 2 0.00002 0 0.00003 0  
0.00005 0 4.99998-5.83 9.99997-11.67 14.99995-17.5 5.16667-11 10.33333-22  
15.5-33 4.16667-3.83 8.33333-7.67 12.5-11.5-1.5-5.5-3-11-4.5-16.5-  
3.66667-1.83-7.33333-3.67-11-5.5-0.83333-1.33-1.66667-2.67-2.5-4-2.83333  
0-5.66667 0-8.5 0-1.66667-1.83-3.33333-3.67-5-5.5-1.66666 0.67-3.33331

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1.33-4.99997 2-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-1.33333 2.67-2.66667 5.33-4  
8-2.33333-3-4.66667-6-7-9-3 0.17-6 0.33-9 0.5 0-5.83 0-11.67 0-17.5-  
1.33333-3.5-2.66667-7-4-10.5-0.5-3.67-1-7.33-1.5-11-4.33333-2.83-8.66667-  
5.67-13-8.5 0 0 0 0 0 0-1.5 0-3 0-4.5 3.66667-2.83 7.33333-5.67 11-8.5-  
0.99999-1.33-1.99997-2.67-2.99996-4-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-  
4.33333-1.67-8.66667-3.33-13-5 3.16667-7 6.33333-14 9.5-21 5.33333-4.33  
10.66667-8.67 16-13-2.83333-4.83-5.66667-9.67-8.5-14.5 3.83333-5.5  
7.66667-11 11.5-16.5-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-2.83331-3.33-5.66663-  
6.67-8.49995-10-15.33333 0.5-30.66667 1-46 1.5-3.99998-2.5-7.99996-5-  
11.99994-7.5-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-4.16667 0.5-8.33333 1-12.5  
1.5-0.83333-2.67-1.66666-5.33-2.49999-8 0 0-0.00001 0-0.00001 0-4.83333-  
3-9.66667-6-14.5-9-2.83333-6.33-5.66667-12.67-8.5-18.99999-6.83333  
4.66999-13.66667 9.32999-20.5 13.99999 0 0 0 0 0 0 1.17 0 2.33 0 3.5 0  
0 0 0 0-8.83333 1.17-17.66667 2.33-26.5 3.5-0.00001 0-0.00003 0-0.00004  
0-4.66666-5.83-9.33331-11.67-13.99996-17.49999-2.5-6.5-5-13-7.5-19.5-  
4.16665 1.83-8.33329 3.67-12.49994 5.5-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-  
0.83333 5.5-1.66667 11-2.5 16.49999-4.16667 1.83-8.33333 3.67-12.5 5.5-  
2.83333-1.17-5.66667-2.33-8.5-3.5-1.83333 4.67-3.66667 9.33-5.5 14-  
5.33333 2.83-10.66667 5.67-16 8.5-3.5-2.17-7-4.33-10.5-6.5-1.33333 5.83-  
2.66666 11.67-3.99999 17.5 0 0-0.00001 0-0.00001 0 2.33333 5.17 4.66667  
10.33 7 15.5 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0 1.33332 5.33 2.66665 10.67  
3.99998 16 4.16667 5.67 8.33333 11.33 12.5 17 4.66666-0.67 9.33331-1.33  
13.99997-2 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 0.66667 10.67 1.33333 21.33 2  
32-2.5 6.17-5 12.33-7.5 18.5 2.83333 4.17 5.66667 8.33 8.5 12.5 0 3.67 0  
7.33 0 11-0.00002 0-0.00004 0-0.00005 0-4.16665 3.5-8.3333 7-12.49995  
10.5-2.33333 0.17-4.66667 0.33-7 0.5 0.5 5.33 1 10.67 1.5 16-0.00002 0-  
0.00003 0-0.00005 0-4.83331 5.5-9.66663 11-14.49995 16.5-3 6.17-6 12.33-9  
18.5 0 2.83 0 5.67 0 8.5 0 0 0 0-4.16667 4.17-8.33333 8.33-12.5 12.5  
1.66667 1.33 3.33333 2.67 5 4-2.33333 10.5-4.66667 21-7 31.5-1.16667  
1.67-2.33333 3.33-3.5 5 2 1.83 4 3.67 6 5.5z" inkscape:connector-  
curvature="0" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5717);filter:url(#filter4435);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6012">Anserma</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
180.35099,1512.4088 7,16.5 -5,22 7.5,5 0,12.5 -6.5,5.5 10,14.5 -11.5,21  
0,8.5 -12,11.5 13,5 -5.5,8 13.5,8 17,3 19,10 20,4 15.5,7 21.5,-21 2.5,-  
10.5 13.5,2.5 11.5,-17.5 6,-7.5 -12.5,-9 -2,-18 -5.5,-6.5 12,-12 -7,-9.5  
12,-7.5 7,-13.5 10,-2.5 -3,-4.5 -8.5,-3 8.5,-14.5 -0.5,-11.5 13,7.5 7.5,-  
5 -8,-6 5.5,-15.5 21.5,-9 0.5,-19 28,-24.5 -5.5,-17.5 -8.5,-7.5 -30,1 -  
16.5,-9 -23,7.5 -13,0 -10,-15 -17.5,17 -4.5,10.5 -0.5,10 -9.5,13 -16,17 -  
10.5,14.5 -4,4 -15.5,5 -12,21.5 -9,3.5 z" inkscape:path-effect="#path-  
effect3381;#path-effect3383" id="path3379" d="m180.35099  
1512.4088c2.33333 5.5 4.66667 11 7 16.5-1.66667 7.33333-3.33333 14.6667-5  
22 2.5 1.6667 5 3.3333 7.5 5 0 4.1667 0 8.3333 0 12.5 0 0 0 0-2.16667  
1.8333-4.33333 3.6667-6.5 5.5 3.33333 4.8333 6.6667 9.6667 10 14.5-  
3.83333 7-7.66667 14-11.5 21 0 2.8333 0 5.6667 0 8.5 0 0 0 0-4  
3.8333-8 7.6667-12 11.5 4.33333 1.6667 8.66667 3.3333 13 5-1.83333  
2.6667-3.66667 5.3333-5.5 8 4.49999 2.6667 8.99997 5.3333 13.49996 8



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0 5.66667 1 11.33333 2 17 3 6.33333 3.3333  
12.66667 6.6667 19 10 6.66667 1.3333 13.33333 2.6667 20 4 5.16667 2.3333  
10.33333 4.6667 15.5 7 7.16667-7 14.33333-14 21.5-21 0.83333-3.5 1.66666-  
7 2.49999-10.5 0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0 4.5 0.8333 9 1.6667 13.5 2.5  
3.83333-5.8333 7.66666-11.6667 11.49999-17.5 0 0 0.00001 0 0.00001 0 2-  
2.5 4-5 6-7.5-4.16667-3-8.33333-6-12.5-9-0.66667-6-1.33333-12-2-18-  
1.83333-2.1667-3.66667-4.3333-5.5-6.5 4-4 8-8 12-12-2.33333-3.1667-  
4.66667-6.3333-7-9.5 4-2.5 8-5 12-7.5 2.33333-4.5 4.66666-9 6.99999-13.5  
0 0 0.00001 0 0.00001 0 3.33333-0.8333 6.66667-1.6667 10-2.5-1-1.5-2-3-3-  
4.5-2.83333-1-5.66667-2-8.5-3 2.83333-4.8333 5.66667-9.6667 8.5-14.5-  
0.16667-3.8333-0.33333-7.6667-0.5-11.5 4.33333 2.5 8.66667 5 13 7.5 2.5-  
1.6667 5-3.3333 7.5-5-0.00001 0-0.00002 0-0.00004 0-2.66665-2-5.33331-4-  
7.99996-6 1.83333-5.1667 3.66667-10.3333 5.5-15.5 7.16667-3 14.33333-6  
21.5-9 0.16667-6.3333 0.33333-12.6667 0.5-19 9.33332-8.1667 18.66664-  
16.3333 27.99997-24.5 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0-1.83333-5.8333-  
3.66667-11.6667-5.5-17.5-2.83333-2.5-5.66666-5-8.49998-7.5-0.00001 0-  
0.00001 0-0.00002 0-10 0.3333-20 0.6667-30 1-5.5-3-11-6-16.5-9-7.66667  
2.5-15.33333 5-23 7.5-4.33333 0-8.66665 0-12.99998 0 0 0-0.00001 0-  
0.00002 0-3.33333-5-6.66667-10-10-15-5.83333 5.6667-11.66667 11.3333-17.5  
17-1.5 3.5-2.99999 7-4.49999 10.5 0 0-0.00001 0-0.00001 0-0.16667 3.3333-  
0.33333 6.6667-0.5 10-3.16667 4.3333-6.33333 8.6667-9.5 13-5.33333  
5.6667-10.66667 11.3333-16 17-3.5 4.8333-7 9.6667-10.5 14.5-1.33333  
1.3333-2.66667 2.6667-4 4-5.16666 1.6667-10.33332 3.3333-15.49998 5-  
0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-4 7.1667-8 14.3333-12 21.5-3 1.1667-6  
2.3333-9 3.5-3.33333 0-6.66667 0-10 0z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5685);filter:url(#filter4447);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title  
id="title6010">Belalcazar</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
169.78885,1628.1888 11.31371,-12.9 0.17678,-6.37 11.66726,-17.32  
0.17677,-4.6 -9.89949,-14.85 5.65685,-7.42 1.41422,-6.72 -0.88389,-2.65 -  
2.65165,-1.94 -2.29809,0.17 -3.88909,-4.95 0.70711,-1.59 1.94454,-0.7  
0.70711,-2.83 0.35355,-4.78 2.47487,-7.42 -3.0052,-4.24 -3.88909,-7.96 -  
0.35355,-5.66 1.06066,-7.42 0,-15.38 1.41421,-12.55 3.53554,-15.73  
1.94454,-6.72 6.18718,-22.45 3.18199,-12.02 2.12132,-12.38 1.94454,-16.44  
2.47487,-16.44 5.3033,-10.43 2.82843,-2.47 3.53553,-15.2 5.12653,-21.39  
5.48008,-10.61 -0.70711,-8.66 -5.3033,5.48 -6.71752,-1.42 -6.54073,-9.54  
0,-10.96 -4.41942,-1.95 -21.2132,-8.31 -13.25826,5.66 -5.12652,-1.59 -  
8.30851,-7.96 -9.19238,6.54 -10.42983,1.77 -13.08147,10.79 -9.8995,14.31  
-8.83883,17.15 4.41941,20.33 -11.3137,11.49 -12.020815,4.77 -  
13.788582,5.49 0.176776,8.13 8.838835,15.02 3.712311,7.78 4.772971,13.26  
-16.793786,34.12 -3.181981,2.3 2.298097,3.35 4.949748,2.48 8.308504,11.31  
17.324112,19.45 1.59099,6.01 4.77297,6.36 -4.94974,4.42 -1.59099,7.07 -  
2.828429,5.48 3.889089,3.54 0.88388,10.96 -2.651649,5.66 5.656849,11.84  
10.78338,15.91 0.35355,8.66 8.48528,12.2 -0.53033,5.3 0.35356,4.6  
2.65165,3.36 6.89429,3 5.65685,0.71 6.18719,3.71 4.06586,6.37  
5.65686,1.76 3.35875,0.89 1.59099,7.42 3.71231,3.71 z" inkscape:path-  
effect="#path-effect3387;#path-effect3389" id="path3385" d="m169.78885

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1628.1888c3.77124-4.3 7.54247-8.6 11.31371-12.9 0.0589-2.1233 0.11785-4.2467 0.17678-6.37 3.88909-5.7733 7.77817-11.5467 11.66726-17.32 0.0589-1.5333 0.11785-3.0666 0.17677-4.6 0 0 0 0 0 -3.29983-4.95-6.59965-9.9-9.89948-14.85 0 0-0.00001 0-0.00001 0 1.88562-2.4733 3.77123-4.9467 5.65685-7.42 0.47141-2.24 0.94281-4.48 1.41422-6.72 0 0-0.00001 0-0.00001 0-0.29463-0.8834-0.58925-1.7667-0.88387-2.65-0.00001 0-0.00001 0-0.00001 0-0.88388-0.6467-1.76777-1.2933-2.65165-1.94-0.76601 0.057-1.53203 0.1133-2.29804 0.17-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-1.29636-1.65-2.59273-3.3-3.88909-4.95 0.2357-0.53 0.47141-1.06 0.70711-1.59 0.64818-0.2333 1.29636-0.4667 1.94454-0.7 0.2357-0.9433 0.4714-1.8867 0.7071-2.83 0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0 0.11785-1.5933 0.2357-3.1867 0.35355-4.78 0.82496-2.4733 1.64991-4.9467 2.47487-7.42-1.00173-1.4133-2.00347-2.8267-3.0052-4.24-1.29636-2.6533-2.59273-5.3067-3.88909-7.96-0.11785-1.8867-0.2357-3.7733-0.35355-5.66 0.35355-2.4733 0.7071-4.9466 1.06065-7.42 0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0 0-5.1267 0-10.2533 0-15.38 0 0 0 0 0.00001 0 0.4714-4.1834 0.9428-8.3667 1.4142-12.55 0.92225-5.2966 2.10263-10.5482 3.53554-15.73 0.62152-2.2476 1.29041-4.4817 1.94453-6.72 0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0 2.17744-7.4509 4.19124-14.9484 6.18717-22.45 0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0 1.0657-4.0053 2.12636-8.012 3.18199-12.02 0.84117-4.1022 1.54877-8.2318 2.12132-12.38 0.7545-5.4665 1.27417-10.9625 1.94454-16.44 0.6733-5.5014 1.49868-10.9842 2.47487-16.44 1.76777-3.4767 3.53553-6.9533 5.3033-10.43 0.94281-0.8233 1.88562-1.6467 2.82843-2.47 1.16443-5.0699 2.34294-10.1366 3.53553-15.2 1.68091-7.1367 3.38977-14.2667 5.12653-21.39 1.82669-3.5367 3.65338-7.0733 5.48007-10.61 0 0 0.00001 0 0.00001 0-0.2357-2.8867-0.47141-5.7733-0.70711-8.66-1.76777 1.8267-3.53553 3.6533-5.3033 5.48-2.23917-0.4733-4.47835-0.9467-6.71752-1.42-2.18024-3.18-4.36049-6.36-6.54073-9.54 0 0 0 0 0 -3.6534 0-7.3067 0-10.96-1.46832-0.6609-2.94151-1.3109-4.41942-1.95-6.97181-3.015-14.04859-5.7872-21.2132-8.31-4.41941 1.8867-8.83881 3.7733-13.25822 5.66-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-1.70884-0.53-3.41768-1.06-5.12652-1.59-2.7695-2.6533-5.53901-5.3067-8.30851-7.96-3.06413 2.18-6.12825 4.36-9.19238 6.54-3.47661 0.59-6.95322 1.18-10.42983 1.77-4.36049 3.5967-8.72098 7.1933-13.08147 10.79-3.29983 4.77-6.59967 9.54-9.8995 14.31-2.94627 5.7167-5.89255 11.4333-8.83882 17.15 0 0-0.00001 0-0.00001 0 1.47314 6.7767 2.94627 13.5533 4.41941 20.33-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-3.77122 3.83-7.542447 7.66-11.31367 11.49-4.007797 1.5878-8.014736 3.1778-12.020815 4.77-4.597328 1.8271-9.193523 3.6572-13.788582 5.49 0.05893 2.71 0.117851 5.42 0.176776 8.13 2.946278 5.0067 5.892557 10.0133 8.838835 15.02 1.237437 2.5933 2.474874 5.1867 3.712311 7.78 1.59099 4.42 3.181981 8.84 4.772971 13.26-5.597929 11.3733-11.195857 22.7467-16.793786 34.12-1.06066 0.7667-2.121321 1.5333-3.181981 2.3 0.766032 1.1167 1.532065 2.2333 2.298097 3.35 1.649916 0.8267 3.299832 1.6533 4.949748 2.48 2.769501 3.77 5.539003 7.54 8.308504 11.31 5.774704 6.4833 11.549408 12.9667 17.324112 19.45 0.53033 2.0033 1.06066 4.0067 1.59099 6.01 1.59099 2.12 3.18198 4.24 4.77297 6.36-1.64991 1.4733-3.29983 2.9467-4.94974 4.42-0.53033 2.3567-1.06066 4.7133-1.59099 7.07-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-0.942804 1.8267-1.885606 3.6533-2.828409 5.48 1.296363 1.18 2.592726 2.36 3.889089 3.54 0.29463 3.6533 0.58925 7.3066 0.88388 10.96 0 0 0 0 0-0.88388 1.8867-1.76777 3.7733-2.651649 5.66 1.885619 3.9467 3.771229 7.8933 5.656849 11.84 3.59446 5.3033 7.18892 10.6067 10.78338 15.91 0.11785 2.8867 0.2357 5.7733 0.35355 8.66 0.00001 0 0.00002 0

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
0.00003 0 2.82841 4.0667 5.65683 8.1333 8.48525 12.2-0.17678 1.7667-
0.35355 3.5333-0.53033 5.3 0.11785 1.5333 0.23571 3.0667 0.35356 4.6
0.88388 1.12 1.76777 2.24 2.65165 3.36 2.2981 1 4.59619 2 6.89429 3
0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 1.8856 0.2367 3.7712 0.4733 5.6568 0.71
2.0624 1.2367 4.12479 2.4733 6.18719 3.71 1.35528 2.1233 2.71057 4.2467
4.06585 6.37 0 0 0.00001 0 0.00001 0 1.86941 0.6372 3.75594 1.2241
5.65686 1.76 1.11482 0.3143 2.23459 0.611 3.35875 0.89 0.53033 2.4733
1.06066 4.9467 1.59099 7.42 1.23744 1.2367 2.47487 2.4733 3.71231 3.71
1.82669 0.9433 3.65339 1.8867 5.48008 2.83z" style="fill-
opacity:1;fill:url(#linearGradient5693);filter:url(#filter4459);stroke-
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-
width:4;stroke:black"><title id="title6004">Viterbo</title></path><path
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m
223.35099,1380.9088 -3.75,-8.37 -6.875,-4.13 -1.875,-3.25 4.625,-16.25
3,-13.75 2.875,-9.87 2.375,-5.38 2.75,-2.75 0.625,-6.37 1.75,-6.88 4,-
13.25 3.25,-3.87 4.125,-1.25 7,-7.88 9.25,-3.25 4.75,0.75 2.375,2.13
5.625,-3.75 5,-4.88 6.5,-7.5 6.5,-4 1.875,-1.87 3.125,-0.88 6.125,-11.25
2,-7.62 -1.5,-4 0.625,-3.25 2.375,-2 5.125,-0.25 9,-4.5 7.75,-2.88
10.125,0.63 6.5,-0.38 2.75,-0.75 1.375,-5.5 1,-2.5 19.125,-8.5 22.5,6.13
6.25,15 -6,0.62 -8.25,4.75 -5.5,5.63 0.375,5.5 5.75,2.12 3.625,3.25
12.375,14.25 5,6.13 5,2.5 2.625,5.12 2.875,7.75 1.75,5 2.5,3.13 5.25,5.5
7.5,4 9.5,0.5 6.375,-1.75 8.25,-2.13 5.5,2.25 5.25,5.88 3.375,9.37
6.375,15.25 0.375,6.13 4.75,10.75 -27,30.25 -5.875,9.37 -11.125,9.5 -
4.375,5.88 -3,13.25 -31.625,25.75 -2.25,-12.38 -3,-8.5 -4.875,-4.37 -
7.5,-1.5 -14.75,0.62 -10.875,0.88 -5.375,-3.63 -6,-4.12 -3.125,-3.38
6.5,-11.12 7,-7.5 5.5,-0.38 -1,-6.87 2.75,-5.75 1.5,-6 -0.625,-13.5 1,-
9.63 2.25,-2.25 1.375,-3.12 -2.125,-3.38 -4,-1.62 -4.625,0.5 -7.5,-5.5 -
6.125,-5.88 -3.25,-5.37 -3.625,-5.75 -4.5,-5.75 -4.5,-5.38 -7.25,1.63 -
6.375,0.25 -5.375,-1.5 -17.25,-6 -4,6.12 2.375,2.88 5.125,2.5 -1.125,10.5
8.875,4 4.375,2.75 -1,2.62 -3.75,-1.12 -4.375,-2.25 -2.125,1.25 -
1.125,3.87 -3.75,1.5 -4.125,0 -4.25,2.5 -4.25,-1 -6.375,-2.5 -4,5.25 -
2.25,1.38 -0.625,-6 -1.875,-1.75 -5.75,1.37 -1,1.5 0,2 -4.625,8.13 -
3.875,5.12 4,2.38 2.125,3 -1.125,4.75 -5,3 -3.625,2.62 -2.5,4.38 0.25,3.5
1.375,4.12 0.125,4 -2,4.63 -2.875,0.37 -5.125,-2.5 -3,1.13 z"
inkscape:path-effect="#path-effect3393;#path-effect3395" id="path3391"
d="m223.35099 1380.9088c-1.25-2.79-2.5-5.58-3.75-8.37-2.29167-1.3767-
4.58333-2.7533-6.875-4.13-0.625-1.0833-1.25-2.1667-1.875-3.25 1.72567-
5.362 3.26853-10.7829 4.62499-16.2499 0-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-
0.0001 1.12984-4.5537 2.13038-9.1395 3-13.75 0.95833-3.29 1.91667-6.58
2.875-9.87 0.79166-1.7933 1.58333-3.5867 2.37499-5.38 0 0 0.00001 0
0.00001 0 0.91667-0.9167 1.83333-1.8333 2.75-2.75 0.20833-2.1233 0.41667-
4.2467 0.625-6.37 0.549-2.3019 1.13242-4.5956 1.75-6.88 1.20418-4.4543
2.53827-8.8735 4-13.25 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 1.08333-1.29
2.16665-2.58 3.24997-3.87 1.375-0.4167 2.75-0.8333 4.125-1.25 2.33332-
2.6267 4.66664-5.2533 6.99996-7.88 0.00002 0 0.00003 0 0.00004 0 3.08333-
1.0833 6.16667-2.1667 9.25-3.25 1.58333 0.25 3.16667 0.5 4.75 0.75
0.79167 0.71 1.58333 1.42 2.375 2.13 1.875-1.25 3.75-2.5 5.625-3.75
1.66667-1.6267 3.33333-3.2533 5-4.88 2.16665-2.5 4.33331-5 6.49996-7.5
0.00002 0 0.00003 0 0.00004 0 2.16667-1.3333 4.33333-2.6667 6.5-4 0.00001
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0 0.00003 0 0.00004 0 0.62499-0.6234 1.24997-1.2467 1.87496-1.87 1.04167-  
0.2933 2.08333-0.5867 3.125-0.88 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 2.04165-  
3.75 4.08331-7.5 6.12497-11.25 0 0 0.00001 0 0.00001-0.0001 0.66666-  
2.5399 1.33332-5.0799 1.99998-7.6199 0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0-0.5-  
1.3333-1-2.6667-1.5-4 0.20833-1.0833 0.41667-2.1667 0.625-3.25 0.79167-  
0.6667 1.58333-1.3333 2.375-2 1.70832-0.083 3.41663-0.1667 5.12495-0.25  
0.00001 0 0.00003 0 0.00005 0 2.99999-1.5 5.99998-3 8.99998-4.5 0 0  
0.00001 0 0.00002 0 2.58333-0.96 5.16667-1.92 7.75-2.88 3.375 0.21 6.75  
0.42 10.125 0.63 2.16667-0.1267 4.33333-0.2533 6.5-0.38 0.00002 0 0.00003  
0 0.00005 0 0.91664-0.25 1.83328-0.5 2.74992-0.75 0.00001 0 0.00002 0  
0.00003 0 0.45833-1.8333 0.91667-3.6667 1.375-5.5 0.33333-0.8333 0.66667-  
1.6667 1-2.5 6.375-2.8333 12.75-5.6667 19.125-8.5 7.5 2.0433 15 4.0867  
22.5 6.13 2.08333 5 4.16667 10 6.25 15-2 0.2067-4 0.4133-6 0.62-2.75  
1.5833-5.5 3.1667-8.25 4.75-1.83333 1.8767-3.66667 3.7533-5.5 5.63 0.125  
1.8333 0.25 3.6667 0.375 5.5 1.91667 0.7067 3.83333 1.4133 5.75 2.12  
0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0 1.20832 1.0834 2.41664 2.1667 3.62496 3.25  
4.22769 4.6595 8.35399 9.411 12.375 14.25 1.68525 2.0281 3.352 4.0715  
4.99998 6.13 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0 1.66667 0.8333 3.33333 1.6667  
5 2.5 0.875 1.7067 1.75 3.4133 2.625 5.12 0.98751 2.5724 1.94592 5.1559  
2.875 7.75 0.5954 1.6624 1.17876 3.3291 1.75 5 0.00001 0 0.00002 0  
0.00003 0 0.83333 1.0434 1.66665 2.0867 2.49997 3.13 1.75 1.8333 3.5  
3.6667 5.25 5.5 2.49999 1.3333 4.99998 2.6667 7.49998 4 0 0 0.00001 0  
0.00002 0 3.16667 0.1667 6.33333 0.3333 9.5 0.5 2.12108-0.5975 4.24615-  
1.1808 6.375-1.75 2.74384-0.7336 5.49397-1.4436 8.25-2.13 1.83333 0.75  
3.66667 1.5 5.5 2.25 1.74999 1.96 3.49998 3.92 5.24996 5.88 0.00002 0  
0.00003 0 0.00004 0 1.06588 3.1442 2.19115 6.2683 3.375 9.37 0.00001 0  
0.00001 0 0.00002 0 1.96496 5.1483 4.09134 10.2349 6.37497 15.25 0 0  
0.00001 0 0.00001 0 0.125 2.0433 0.25 4.0867 0.375 6.13 1.58333 3.5833  
3.16667 7.1667 4.75 10.75-9 10.0833-18 20.1667-27 30.25-1.95833 3.1233-  
3.91667 6.2467-5.875 9.37-3.70833 3.1667-7.41667 6.3333-11.125 9.5-  
1.45833 1.96-2.91667 3.92-4.375 5.88-1 4.4167-2 8.8333-3 13.25-10.54167  
8.5833-21.08333 17.1667-31.625 25.75-0.75-4.1267-1.5-8.2533-2.25-12.38 0  
0 0 0 0-1-2.8333-2-5.6667-3-8.5-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-1.62498-  
1.4567-3.24996-2.9133-4.87494-4.37-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-2.5-0.5-  
5-1-7.5-1.5-4.92046 0.097-9.83875 0.3039-14.75 0.62-3.6295 0.2336-7.25516  
0.527-10.875 0.88-1.79606-1.2035-3.58773-2.4135-5.37498-3.63-0.00001 0-  
0.00001 0-0.00002 0-2.0056-1.3651-4.00561-2.7385-5.99998-4.12-0.00001 0-  
0.00001 0-0.00002 0-1.04167-1.1267-2.08333-2.2533-3.125-3.38 2.16666-  
3.7067 4.33332-7.4133 6.49999-11.12 0 0 0.00001 0 0.00001 0 2.33333-2.5  
4.66667-5 7-7.5 1.83333-0.1267 3.66667-0.2533 5.5-0.38-0.33333-2.29-  
0.66667-4.58-1-6.87 0.91667-1.9167 1.83333-3.8333 2.75-5.75 0.5-2 1-4  
1.5-6-0.20833-4.5-0.41667-9-0.625-13.5 0.33333-3.21 0.66666-6.42 1-9.63 0  
0 0 0 0 0.75-0.75 1.5-1.5 2.25-2.25 0.45833-1.04 0.91666-2.08 1.37499-  
3.12 0 0 0.00001 0 0.00001 0-0.70832-1.1267-1.41665-2.2533-2.12497-3.38-  
0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-1.33333-0.54-2.66667-1.08-4-1.62-1.54167  
0.1667-3.08333 0.3333-4.625 0.5-2.5-1.8333-5-3.6667-7.5-5.5-2.04167-1.96-  
4.08333-3.92-6.125-5.88-1.06762-1.7994-2.15101-3.5895-3.25-5.37-1.19011-  
1.9281-2.39851-3.8449-3.625-5.75-1.46807-1.9414-2.96835-3.8584-4.5-5.75-  
1.4713-1.8171-2.97156-3.6107-4.5-5.38-2.41666 0.5433-4.83332 1.0867-  
7.24997 1.63-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-2.125 0.083-4.25 0.1667-6.375  
0.25-1.79886-0.4737-3.59078-0.9738-5.375-1.5-5.84149-1.7228-11.6003-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

3.7258-17.25-6-1.33333 2.04-2.66667 4.08-4 6.12 0.79167 0.96 1.58333 1.92  
2.375 2.88 1.70833 0.8333 3.41667 1.6667 5.125 2.5-0.375 3.5-0.75 7-1.125  
10.5 2.95833 1.3333 5.91665 2.6667 8.87498 4 0 0 0.00001 0 0.00002 0  
1.45833 0.9167 2.91667 1.8333 4.375 2.75-0.33333 0.8733-0.66666 1.7466-  
0.99999 2.62 0 0-0.00001 0-0.00001 0-1.25-0.3733-2.5-0.7467-3.75-1.12-  
1.45833-0.75-2.91667-1.5-4.375-2.25-0.70833 0.4167-1.41667 0.8333-2.125  
1.25-0.375 1.29-0.75 2.58-1.125 3.87-1.25 0.5-2.5 1-3.75 1.5-1.37499 0-  
2.74998 0-4.12497 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-1.41667 0.8333-2.83333  
1.6667-4.25 2.5-0.00002 0-0.00004 0-0.00005 0-1.41665-0.3333-2.8333-  
0.6667-4.24995-1-2.125-0.8333-4.25-1.6667-6.375-2.5-1.33333 1.75-2.66667  
3.5-4 5.25-0.75 0.46-1.5 0.92-2.25 1.38-0.20833-2-0.41667-4-0.625-6-  
0.62499-0.5833-1.24999-1.1667-1.87498-1.75-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-  
1.91667 0.4567-3.83333 0.9133-5.75 1.37-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-  
0.33332 0.5-0.66665 1-0.99997 1.5 0 0.6667 0 1.3333 0 2-1.54167 2.71-  
3.08333 5.42-4.625 8.13-1.29167 1.7067-2.58333 3.4133-3.875 5.12 0.00002  
0 0.00003 0 0.00005 0 1.3333 0.7933 2.6666 1.5867 3.9999 2.38 0.00002 0  
0.00003 0 0.00005 0 0.70833 1 1.41667 2 2.125 3-0.375 1.5833-0.75 3.1666-  
1.12499 4.75-0.00001 0-0.00001 0-0.00001 0-1.66667 1-3.33333 2-5 3-  
1.20833 0.8733-2.41667 1.7467-3.625 2.62-0.83333 1.46-1.66667 2.92-2.5  
4.38 0.0833 1.1667 0.16667 2.3333 0.25 3.5 0.45833 1.3733 0.91667 2.7467  
1.375 4.12 0.0417 1.3333 0.0833 2.6666 0.125 3.9999 0 0.0001 0 0.0001 0  
0.0001-0.66666 1.5433-1.33333 3.0867-1.99999 4.63 0 0-0.00001 0-0.00001  
0-0.95833 0.1233-1.91667 0.2467-2.875 0.37-1.70833-0.8333-3.41667-1.6667-  
5.125-2.5-1 0.3767-2 0.7533-3 1.13-0.91667 0.9567-1.83333 1.9133-2.75  
2.87z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5709);filter:url(#filter4471);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6008">Risaralda</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
390.58294,1444.3488 6.36396,17.5 4.5962,5.3 0,8.13 9.36916,9.72  
4.94975,3.72 -1.23744,3 -6.0104,2.12 0.17677,3.71 8.83884,7.08  
2.29809,9.19 4.94975,8.31 2.47488,8.13 5.3033,5.48 0.17677,6.72  
1.59099,13.96 3.71231,5.13 3.35876,0.71 4.77297,10.43 -4.77297,6.54  
4.06587,7.6 1.41421,16.08 9.54594,8.67 6.71752,0.7 3.53553,6.19  
9.89949,7.6 17.5009,-7.07 16.44023,1.95 17.50089,-5.31 14.67247,-11.84  
14.14213,-10.43 7.6014,-6.54 4.24264,-5.31 2.82843,-4.06 9.72272,0.71  
0.88388,-4.07 -7.6014,-6.19 6.18719,-4.95 9.54594,6.9 4.24264,-3.19  
4.24264,3.54 7.95495,-1.41 4.5962,1.23 0,1.59 -2.2981,2.83 -2.2981,4.25  
0.70711,3.18 8.66206,2.3 1.41421,2.82 -2.2981,8.14 7.77818,4.59  
1.06066,12.02 3.18198,3.72 -1.76777,7.6 -4.41942,9.9 3.53554,5.48  
3.35876,1.59 5.3033,-6.54 3.18198,0.35 4.77297,3.36 5.12652,3.53  
5.83363,1.24 5.83363,1.06 4.41942,4.42 6.01041,2.83 19.26866,-37.3 -  
3.88909,-11.67 6.01041,-13.79 0.17678,-16.26 -11.31371,0.18 -2.47488,-  
5.66 4.24264,-15.56 -6.18718,-7.42 -6.01041,-1.41 -8.66206,3.71 -  
4.24264,-4.78 1.76777,-6.54 4.41942,-5.48 -1.59099,-17.5 -4.5962,-7.24  
0.53033,-10.61 -6.54073,0 -1.06066,9.37 -8.48529,11.67 -7.60139,3.18 -  
9.36917,6.89 -11.66726,2.12 -6.18718,5.48 -7.77818,-4.24 -7.95495,7.96 -  
9.36917,-0.71 -6.0104,-7.25 1.41421,-6.72 -5.12652,-0.7 -17.32412,2.12 -  
14.31891,-9.9 -6.54074,1.23 1.76777,7.96 -4.06587,7.25 -14.31891,0 -

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

5.3033,-10.96 -7.07107,-6.72 -9.54594,-3.71 -1.76777,-13.79 -3.35875,-  
3.89 -7.24785,-2.12 -3.18198,-7.43 -4.41942,-6.01 -7.24784,-2.82 -  
7.42462,-9.73 -4.41942,-10.96 1.41421,-7.07 -0.7071,-11.49 6.18718,-7.25  
-0.88388,-5.3 -6.36396,-10.61 -0.35356,-12.02 2.2981,-4.77 1.41421,-6.36  
-7.24784,-8.84 -7.95495,9.54 -11.31371,9.19 -5.65685,18.92 -  
28.63783,22.63 z" inkscape:path-effect="#path-effect3399;#path-  
effect3401" id="path3397" d="m390.58294 1444.3488c2.12132 5.8333 4.24264  
11.6667 6.36396 17.5 1.53207 1.7667 3.06413 3.5333 4.5962 5.3 0 2.71 0  
5.42 0 8.13 3.12305 3.24 6.24611 6.48 9.36916 9.72 1.64992 1.24 3.29983  
2.48 4.94975 3.72-0.41248 1-0.82496 2-1.23744 3-2.00347 0.7067-4.00693  
1.4133-6.0104 2.12 0.0589 1.2366 0.11784 2.4733 0.17677 3.7099 0 0.0001 0  
0.0001 0 0.0001 2.94628 2.36 5.89256 4.72 8.83884 7.08 0.76603 3.0633  
1.53206 6.1267 2.29809 9.19 1.64992 2.77 3.29983 5.54 4.94975 8.31  
0.82496 2.71 1.64992 5.42 2.47488 8.13 1.76777 1.8267 3.53553 3.6533  
5.3033 5.48 0.0589 2.24 0.11785 4.48 0.17677 6.72 0.53033 4.6533 1.06066  
9.3067 1.59099 13.96 1.23744 1.71 2.47487 3.42 3.71231 5.13 1.11959  
0.2367 2.23917 0.4733 3.35876 0.71 1.59099 3.4767 3.18198 6.9533 4.77297  
10.43-1.59099 2.18-3.18198 4.36-4.77297 6.54 1.35529 2.5333 2.71058  
5.0667 4.06587 7.6 0 0 0 0 0.00001 0.0001 0.4714 5.3599 0.9428 10.7199  
1.4142 16.0799 0 0 0 0 0 3.18198 2.89 6.36396 5.78 9.54594 8.67 2.23915  
0.2333 4.47831 0.4667 6.71746 0.7 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 1.17851  
2.0633 2.35702 4.1267 3.53553 6.19 3.29983 2.5333 6.59966 5.0667 9.89949  
7.6 5.83363-2.3567 11.66727-4.7133 17.5009-7.07 5.48007 0.65 10.96013 1.3  
16.4402 1.95 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 5.83362-1.77 11.66724-3.54  
17.50086-5.31 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 4.80113-4.0561 9.6936-8.0041  
14.67247-11.84 4.64039-3.5751 9.35581-7.0528 14.14213-10.43 2.5338-2.18  
5.0676-4.36 7.6014-6.54 1.41421-1.77 2.82843-3.54 4.24264-5.31 0.00001 0  
0.00002 0 0.00003-0.0001 0.9428-1.3533 1.88559-2.7066 2.82838-4.0599  
0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0 3.24091 0.2367 6.48181 0.4733 9.72272 0.71  
0.29463-1.3567 0.58925-2.7133 0.88388-4.07-2.5338-2.0633-5.0676-4.1267-  
7.6014-6.19 2.0624-1.65 4.12479-3.3 6.18719-4.95 3.18198 2.3 6.36396 4.6  
9.54594 6.9 1.41421-1.0633 2.82843-2.1267 4.24264-3.19 1.41421 1.18  
2.82843 2.36 4.24264 3.54 2.65165-0.47 5.3033-0.94 7.95495-1.41 0.00002 0  
0.00004 0 0.00006 0 1.53204 0.41 3.06407 0.82 4.59611 1.23 0.00001 0  
0.00002 0 0.00003 0 0 0.53 0 1.06 0 1.59-0.76602 0.9433-1.53204 1.8866-  
2.29806 2.83-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-0.76603 1.4167-1.53207 2.8333-  
2.2981 4.25 0.2357 1.06 0.47141 2.12 0.70711 3.18 2.88735 0.7667 5.77471  
1.5333 8.66206 2.3 0.47139 0.94 0.94279 1.88 1.41418 2.8199 0.00001  
0.0001 0.00002 0.0001 0.00003 0.0001-0.76603 2.7133-1.53207 5.4267-2.2981  
8.14 2.59273 1.53 5.18545 3.06 7.77818 4.59 0.35355 4.0067 0.70711 8.0133  
1.06066 12.02 1.06066 1.24 2.12132 2.48 3.18198 3.72-0.58926 2.5333-  
1.17851 5.0667-1.76777 7.6-1.47314 3.3-2.94628 6.6-4.41942 9.9 0.00001 0  
0.00002 0 0.00003 0.0001 1.17851 1.8266 2.35701 3.6533 3.53551 5.4799  
1.11959 0.53 2.23917 1.06 3.35876 1.59 1.76777-2.18 3.53553-4.36 5.3033-  
6.54 1.06066 0.1167 2.12132 0.2333 3.18198 0.35 1.58535 1.128 3.17636  
2.248 4.77294 3.36 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 1.70253 1.1858 3.4114  
2.3625 5.12652 3.53 1.93823 0.4423 3.88305 0.8557 5.8336 1.24 0.00001 0  
0.00002 0 0.00003 0 1.93917 0.3821 3.884 0.7355 5.83363 1.06 1.47314  
1.4733 2.94628 2.9467 4.41942 4.42 2.00345 0.9433 4.0069 1.8866 6.01035  
2.83 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 6.42289-12.4333 12.84577-24.8667  
19.26866-37.3-1.29636-3.89-2.59273-7.78-3.88909-11.67 2.00347-4.5967

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

4.00694-9.1933 6.01041-13.79 0.0589-5.42 0.11785-10.84 0.17678-16.26-  
3.77124 0.06-7.54247 0.12-11.31371 0.18-0.82496-1.8867-1.64992-3.7733-  
2.47488-5.66 1.41421-5.1867 2.82842-10.3733 4.24263-15.56 0 0 0.00001 0  
0.00001 0-2.06239-2.4733-4.12479-4.9467-6.18718-7.42-2.00346-0.47-  
4.00692-0.94-6.01038-1.41-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-2.88735 1.2367-  
5.77471 2.4733-8.66206 3.71-1.41421-1.5933-2.82843-3.1867-4.24264-4.78  
0.58926-2.18 1.17851-4.36 1.76777-6.54 1.47314-1.8267 2.94628-3.6533  
4.41942-5.48-0.53033-5.8333-1.06066-11.6666-1.59099-17.5 0 0 0 0 0 0-  
1.53207-2.4133-3.06413-4.8267-4.5962-7.24 0 0 0 0 0-0.0001 0.17678-3.5366  
0.35355-7.0733 0.53033-10.6099-2.18024 0-4.36049 0-6.54073 0-0.35355  
3.1233-0.70711 6.2467-1.06066 9.37-2.82843 3.89-5.65686 7.78-8.48529  
11.67-2.5338 1.06-5.06759 2.12-7.60139 3.18-3.12304 2.2967-6.24608  
4.5933-9.36912 6.89-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-3.88908 0.7067-7.77815  
1.4133-11.66723 2.12-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-2.06239 1.8267-4.12479  
3.6533-6.18718 5.48-2.59272-1.4133-5.18544-2.8267-7.77815-4.24-0.00001 0-  
0.00002 0-0.00003 0-2.65165 2.6533-5.3033 5.3067-7.95495 7.96-3.12306-  
0.2367-6.24611-0.4733-9.36917-0.71-2.00347-2.4167-4.00693-4.8333-6.0104-  
7.25 0.4714-2.24 0.94281-4.48 1.41421-6.72-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-  
1.70882-0.2333-3.41764-0.4667-5.12646-0.7-5.77471 0.7067-11.54941 1.4133-  
17.32412 2.12-4.77297-3.3-9.54594-6.6-14.31891-9.9-2.18025 0.41-4.36049  
0.82-6.54074 1.23 0.58926 2.6533 1.17851 5.3067 1.76777 7.96-1.35529  
2.4167-2.71058 4.8333-4.06587 7.25-4.77297 0-9.54594 0-14.31891 0-  
1.76776-3.6533-3.53552-7.3066-5.30329-10.96 0 0-0.00001 0-0.00001 0-  
2.35702-2.24-4.71405-4.48-7.07107-6.72-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-  
3.18196-1.2367-6.36392-2.4733-9.54588-3.71-0.58926-4.5967-1.17851-9.1933-  
1.76777-13.79-1.11958-1.2967-2.23917-2.5933-3.35875-3.89-2.41593-0.7067-  
4.83186-1.4133-7.24779-2.12-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-1.06066-2.4767-  
2.12132-4.9533-3.18198-7.43-1.47314-2.0033-2.94628-4.0067-4.41942-6.01-  
2.41595-0.94-4.83189-1.88-7.24784-2.82-2.47487-3.2433-4.94973-6.4867-  
7.4246-9.73-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-1.47314-3.6533-2.94628-7.3067-  
4.41942-10.96 0.4714-2.3567 0.94281-4.7133 1.41421-7.07-0.2357-3.83-  
0.4714-7.66-0.7071-11.49 2.06239-2.4167 4.12479-4.8333 6.18718-7.25 0 0-  
0.00001 0-0.00001-0.0001-0.29462-1.7666-0.58925-3.5333-0.88387-5.2999-  
2.12132-3.5367-4.24264-7.0733-6.36396-10.61 0 0 0 0 0-0.0001-0.11785-  
4.0066-0.23571-8.0133-0.35356-12.0199 0.76603-1.59 1.53207-3.18 2.2981-  
4.77 0.4714-2.12 0.94281-4.24 1.41421-6.36-2.41594-2.9467-4.83188-5.8933-  
7.24782-8.84-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-2.65165 3.18-5.3033 6.36-  
7.95495 9.54-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-3.77122 3.0634-7.54244 6.1267-  
11.31366 9.19-1.88562 6.3067-3.77123 12.6133-5.65685 18.92-9.54594  
7.5433-19.09189 15.0867-28.63783 22.63-2.00347 2.4167-4.00694 4.8333-  
6.01041 7.25z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5673);filter:url(#filter4483);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5996">Chinchina</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
649.91436,1491.5388 -4.41942,-12.72 8.3085,-15.38 4.24264,-9.73 -  
6.89429,-8.48 7.42462,-1.59 5.3033,-7.07 -9.36916,-7.96 -8.66206,-3.36 -  
10.25305,-18.38 -6.71751,-0.18 -7.24785,2.65 -3.0052,-3.36 2.2981,-6.01 -  
1.94455,-6.54 -6.89429,4.78 -14.67246,-2.3 -1.23744,7.95 -3.71231,2.83 -

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

3.53553,-0.18 -2.82843,-6.71 -7.42462,-3.71 -24.04163,-21.22 -  
5.12653,4.07 -15.20279,-0.53 5.48007,-7.43 -4.59619,-4.95 -0.88388,-5.65  
-3.35876,-1.06 -2.12132,6.71 -8.30851,-1.06 -0.7071,-15.38 4.59619,-3  
5.83363,-0.71 6.36396,-7.95 -2.12132,-5.48 8.13173,-6.72 -6.54074,-9.19 -  
7.42462,6.54 -8.13173,-2.12 0.88389,-5.66 5.48008,-11.32 4.59619,-3.18 -  
1.59099,-1.41 -5.12652,1.94 -3.00521,-3.53 4.94975,-5.84 -4.24264,-6.71  
0.35355,-4.95 -5.65685,-5.48 -2.65165,-7.96 -5.65686,-3.36 -6.18718,9.55  
-5.12653,2.12 -9.01561,-3.01 -4.77297,6.72 -1.59099,3.71 -5.65685,2.66 -  
8.83884,0 -6.18718,10.07 1.59099,8.49 8.66206,21.74 0.7071,6.19  
1.41422,4.06 2.29809,2.48 1.23744,8.48 -26.87006,27.94 7.95495,12.55 -  
6.54073,17.14 0.35355,4.78 8.13173,10.07 0.7071,4.42 -0.88388,3.18 -  
4.59619,4.6 0.7071,12.02 -2.82842,5.83 1.76776,7.25 9.19239,12.55  
8.66206,3.89 5.65685,7.6 1.06066,6.01 4.94975,3.01 5.83363,0.71  
1.59099,5.3 0,8.84 3.35876,3.53 5.48008,1.42 7.07107,6.36 5.3033,7.6  
1.94454,4.95 9.01561,1.24 7.07107,-3.18 3.53553,-4.95 -4.06586,-7.6  
4.41942,-1.59 5.48007,0.88 11.66727,8.49 16.44023,-0.89 6.18718,0.18 -  
0.17677,7.07 6.36396,7.07 8.13173,-0.35 7.60139,-6.72 5.12653,1.77  
3.88909,1.94 5.48007,-6.01 9.8995,-1.06 9.19239,-6.54 7.77817,-4.6  
7.42462,-6.18 3.18198,-10.61 z" inkscape:path-effect="#path-  
effect3405;#path-effect3407" id="path3403" d="m649.91436 1491.5388c-  
1.47314-4.24-2.94628-8.48-4.41942-12.72 2.7695-5.1267 5.539-10.2533  
8.3085-15.38 1.41421-3.2433 2.82843-6.4867 4.24264-9.73-2.2981-2.8267-  
4.59619-5.6533-6.89429-8.48 2.47487-0.53 4.94975-1.06 7.42462-1.59  
1.76777-2.3567 3.53553-4.7133 5.3033-7.07-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-  
3.12304-2.6534-6.24608-5.3067-9.36912-7.96-2.88735-1.12-5.77471-2.24-  
8.66206-3.36-3.41768-6.1267-6.83535-12.2533-10.25303-18.38 0 0-0.00001 0-  
0.00002 0-2.23917-0.06-4.47834-0.12-6.71751-0.18-2.41595 0.8833-4.8319  
1.76677-2.24785 2.65-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-1.00173-1.12-2.00345-  
2.24-3.00517-3.36 0.76603-2.0033 1.53207-4.0067 2.2981-6.01-0.64818-2.18-  
1.29637-4.36-1.94455-6.54-2.2981 1.5933-4.59619 3.1867-6.89429 4.78-  
4.89081-0.7667-9.78162-1.5333-14.67244-2.3 0 0-0.00001 0-0.00002 0-  
0.41248 2.65-0.82496 5.3-1.23744 7.95-1.23743 0.9433-2.47486 1.8867-  
3.71229 2.83-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-1.17851-0.06-2.35702-0.12-  
3.53553-0.18-0.94281-2.2367-1.88562-4.4733-2.82843-6.71-2.47487-1.2367-  
4.94975-2.4733-7.42462-3.71-0.00001 0-0.00002 0-0.00004 0-8.01386-7.0734-  
16.02773-14.1467-24.04159-21.22-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-1.70883  
1.3567-3.41766 2.7133-5.12649 4.07-5.0676-0.1767-10.13519-0.3533-  
15.20279-0.53 1.82669-2.4767 3.65338-4.9533 5.48007-7.43-1.53206-1.65-  
3.06413-3.3-4.59619-4.95-0.29463-1.8833-0.58925-3.7667-0.88388-5.65-  
1.11959-0.3533-2.23917-0.7067-3.35876-1.06-0.70711 2.2367-1.41421 4.4733-  
2.12132 6.71-2.7695-0.3533-5.53901-0.7067-8.30851-1.06-0.2357-5.1267-  
0.4714-10.2533-0.7071-15.38 1.53206-1 3.06413-2 4.59619-3 1.94454-0.2367  
3.88909-0.4733 5.83363-0.71 2.12132-2.65 4.24264-5.3 6.36396-7.95-  
0.70711-1.8267-1.41421-3.6533-2.12132-5.48 2.71058-2.24 5.42115-4.48  
8.13173-6.72-2.18025-3.0633-4.36049-6.1267-6.54074-9.19-0.00001 0-0.00002  
0-0.00004 0-2.47486 2.18-4.94972 4.36-7.42458 6.54-2.71058-0.7067-  
5.42115-1.4133-8.13173-2.12 0.29463-1.8867 0.58926-3.7733 0.88389-5.66  
1.82669-3.7733 3.65339-7.5467 5.48008-11.32 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0  
1.53205-1.06 3.0641-2.12 4.59615-3.18-0.00001 0-0.00002 0-0.00004 0-  
0.53031-0.47-1.06063-0.94-1.59095-1.41-1.70884 0.6467-3.41768 1.2933-  
5.12652 1.94-1.00174-1.1767-2.00347-2.3533-3.00521-3.53 1.64991-1.9467



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

3.29982-3.8933 4.94973-5.84 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0-1.41421-2.2367-  
2.82843-4.4733-4.24264-6.71 0.11785-1.65 0.2357-3.3 0.35355-4.95-1.88562-  
1.8267-3.77123-3.6533-5.65685-5.48-0.88388-2.6533-1.76777-5.3067-2.65165-  
7.96-1.88562-1.12-3.77124-2.24-5.65686-3.36-2.06239 3.1833-4.12479  
6.3667-6.18718 9.55-1.70884 0.7067-3.41769 1.4133-5.12653 2.12-0.00002 0-  
0.00003 0-0.00005 0-3.00518-1.0033-6.01037-2.0067-9.01556-3.01-1.59099  
2.24-3.18198 4.48-4.77297 6.72-0.53033 1.2367-1.06066 2.4733-1.59099  
3.71-1.88562 0.8867-3.77123 1.7733-5.65685 2.66-2.94628 0-5.89256 0-  
8.83884 0-2.06239 3.3567-4.12479 6.7133-6.18718 10.07 0.53033 2.83  
1.06066 5.66 1.59099 8.49 2.88735 7.2467 5.77471 14.4933 8.66206 21.74  
0.2357 2.0633 0.4714 4.1267 0.7071 6.19 0 0 0 0 0 0.47141 1.3533  
0.94281 2.7067 1.41422 4.06 0.76603 0.8267 1.53206 1.6533 2.29809 2.48  
0.41248 2.8267 0.82496 5.6533 1.23744 8.48-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-  
8.95668 9.3134-17.91335 18.6267-26.87003 27.94 2.65165 4.1833 5.3033  
8.3667 7.95495 12.55-2.18024 5.7133-4.36049 11.4267-6.54073 17.14 0.11785  
1.5933 0.2357 3.1867 0.35355 4.78 0 0 0 0 0 2.71058 3.3567 5.42115  
6.7133 8.13173 10.07 0.2357 1.4733 0.4714 2.9467 0.7071 4.42 0 0 0 0 0-  
0.29463 1.06-0.58925 2.12-0.88388 3.18-1.53206 1.5333-3.06413 3.0667-  
4.59619 4.6 0.2357 4.0067 0.4714 8.0133 0.7071 12.02-0.94281 1.9433-  
1.88561 3.8867-2.82842 5.83 0.58925 2.4167 1.1785 4.8333 1.76775 7.25  
0.00001 0 0.00001 0 0.00001 0 3.06413 4.1833 6.12826 8.3667 9.19239 12.55  
0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 2.88733 1.2967 5.77467 2.5933 8.66201 3.89  
1.88562 2.5333 3.77123 5.0667 5.65685 7.6 0.35355 2.0033 0.70711 4.0067  
1.06066 6.01 1.64992 1.0033 3.29983 2.0067 4.94975 3.01 1.94454 0.2367  
3.88909 0.4733 5.83363 0.71 0.53033 1.7667 1.06066 3.5333 1.59099 5.3 0  
2.9467 0 5.8933 0 8.84 1.11959 1.1767 2.23917 2.3533 3.35876 3.53 1.82669  
0.4733 3.65339 0.9467 5.48008 1.42 2.35702 2.12 4.71403 4.24 7.07105 6.36  
0.00001 0 0.00002 0 0.00002 0 1.76777 2.5333 3.53553 5.0667 5.3033 7.6  
0.64818 1.65 1.29636 3.3 1.94454 4.95 3.0052 0.4133 6.01041 0.8267  
9.01561 1.24 2.35702-1.06 4.71405-2.12 7.07107-3.18 1.17851-1.65 2.35702-  
3.3 3.53553-4.95-1.35529-2.5333-2.71057-5.0667-4.06586-7.6 1.47314-0.53  
2.94628-1.06 4.41942-1.59 1.82668 0.2933 3.65336 0.5867 5.48005 0.88 0 0  
0.00001 0 0.00002 0 3.88909 2.83 7.77818 5.66 11.66727 8.49 5.48008-  
0.2967 10.96015-0.5933 16.44023-0.89 2.06239 0.06 4.12479 0.12 6.18718  
0.18-0.0589 2.3567-0.11785 4.7133-0.17677 7.07 0 0 0 0 0 2.12131 2.3567  
4.24263 4.7133 6.36394 7.07 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0 2.71058-0.1167  
5.42115-0.2333 8.13173-0.35 0.00001 0 0.00002 0 0.00004 0 2.53378-2.24  
5.06757-4.48 7.60135-6.72 1.70884 0.59 3.41769 1.18 5.12653 1.77 1.29636  
0.6467 2.59273 1.2933 3.88909 1.94 1.82669-2.0033 3.65338-4.0067 5.48007-  
6.01 3.29983-0.3533 6.59965-0.7067 9.89948-1.06 0 0 0.00001 0 0.00002 0  
3.06413-2.18 6.12826-4.36 9.19239-6.54 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0  
2.59271-1.5334 5.18542-3.0667 7.77813-4.6 2.47487-2.06 4.94975-4.12  
7.42462-6.18 1.06066-3.5367 2.12132-7.0733 3.18198-10.61 0.29463-1.71  
0.58926-3.42 0.88389-5.13z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient4223);filter:url(#filter4495);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5998">Palestina</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
668.65269,1650.8188 19.09188,-37.83 -4.24264,-12.37 6.71751,-12.38 -

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.35355,-16.62 -13.08148,-2.12 1.41422,-13.79 1.41421,-6.36 7.42462,0  
10.6066,-6.72 7.42462,-10.25 13.08148,-2.47 12.02082,3.18 4.59619,-4.95  
3.88909,-10.96 -5.65686,-7.43 7.42462,-2.47 7.77818,3.53 7.77817,2.12  
8.13173,-3.88 8.13173,0.7 -3.53554,-16.26 17.32412,-8.84 2.12132,-5.66 -  
2.47487,-5.65 -4.94975,-7.43 -4.59619,-4.24 5.65685,-7.07 11.66726,-1.77  
1.41422,-13.43 2.82842,-1.07 6.01041,0.71 5.65685,2.48 3.18199,4.24  
2.82842,1.77 4.24264,0 3.18198,3.53 7.07107,-0.35 8.48528,-3.18  
11.66726,-1.77 9.19239,0 8.48528,2.83 4.5962,8.48 6.01041,6.72  
8.13172,5.66 17.32412,0.35 19.79899,4.95 17.32412,5.3 13.08147,3.54  
3.53554,-2.48 0.7071,-6.71 4.5962,-0.36 11.66726,5.31 9.54594,3.89  
13.43503,-3.89 4.59616,-3.54 3.8891,-8.13 4.2427,0 8.4853,6.36  
2.8284,2.13 27.9307,-2.48 6.7175,-4.24 14.8493,11.31 10.6066,6.72  
4.9497,0.71 5.3033,7.07 12.7279,2.83 19.0919,-0.71 6.7175,1.77  
2.4749,1.76 16.617,-16.26 -3.8891,-5.66 0,-25.81 2.1213,-6.71 6.0104,-  
2.48 14.1422,16.27 7.4246,4.59 -5.3033,24.75 -1.7678,31.82 -13.7885,22.98  
-10.9602,7.78 1.0607,15.2 -10.6066,1.06 -27.9308,15.21 7.0711,22.98 -  
5.6568,9.19 1.7677,24.75 15.2028,9.9 0,12.72 15.2028,39.6 9.546,0.36  
19.4454,10.96 3.8891,2.47 -7.7782,47.73 -24.7487,19.45 -16.617,20.15 -  
13.0815,0 -2.8284,21.21 -13.7886,20.51 -18.3848,7.78 -17.6777,11.31 -  
14.4957,-11.31 -2.1213,-8.84 -6.7175,-4.95 -12.3744,7.07 -8.1317,-1.77 -  
13.78859,-18.74 -20.15254,-16.97 -7.77818,0 -7.07106,-14.14 -14.14214,-  
12.37 -13.78858,-9.2 -10.6066,-14.49 -9.54594,-11.32 2.12132,-12.72  
1.06066,-9.9 -6.36396,-5.31 -8.13173,-3.18 -4.5962,-6.01 -6.71751,0 -  
13.43503,-31.11 -8.13173,-11.32 0.35356,-5.65 -9.54595,-8.84 -  
13.08147,1.77 -20.15255,0 -17.67766,-3.19 -9.19239,3.19 -11.31371,-4.6 -  
11.31371,6.36 -9.89949,-3.18 -7.42463,-7.78 -2.47487,-8.48 -8.13173,-4.6  
-13.78858,-0.7 -15.55635,0 -12.72792,5.3 -15.2028,4.95 -12.37437,7.07 -  
8.83883,2.83 z" inkscape:path-effect="#path-effect5721" id="path5719"  
d="m668.65269 1650.8188c6.36396-12.61 12.72792-25.22 19.09188-37.83-  
1.41421-4.1233-2.82843-8.2467-4.24264-12.37 2.23917-4.1267 4.47834-8.2533  
6.71751-12.38-0.11785-5.54-0.2357-11.08-0.35355-16.62-0.00003 0-0.00006  
0-0.00009 0-4.36047-0.7067-8.72093-1.4133-13.08139-2.12 0.47141-4.5967  
0.94281-9.1933 1.41422-13.79 0.4714-2.12 0.94281-4.24 1.41421-6.36  
2.47487 0 4.94975 0 7.42462 0 3.53553-2.24 7.07107-4.48 10.6066-6.72  
2.47487-3.4167 4.94975-6.8333 7.42462-10.25 4.36049-0.8233 8.72099-1.6467  
13.08148-2.47 4.00694 1.06 8.01388 2.12 12.02082 3.18 0.00002 0 0.00004 0  
0.00006-0.0001 1.53204-1.6499 3.06407-3.2999 4.5961-4.9499 0.00001 0  
0.00002 0 0.00003 0 1.29636-3.6533 2.59273-7.3067 3.88909-10.96-1.88562-  
2.4767-3.77124-4.9533-5.65686-7.43 2.47487-0.8233 4.94975-1.6467 7.42462-  
2.47 2.59273 1.1767 5.18545 2.3533 7.77818 3.53 2.59271 0.7067 5.18542  
1.4133 7.77812 2.12 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 2.71058-1.2933 5.42115-  
2.5867 8.13173-3.88 0.00003 0 0.00006 0 0.00009 0 2.71055 0.2333 5.42109  
0.4667 8.13164 0.7-1.17851-5.42-2.35703-10.84-3.53554-16.26 5.77471-  
2.9467 11.54941-5.8933 17.32412-8.84 0.70711-1.8867 1.41421-3.7733  
2.12132-5.66-0.82496-1.8833-1.64991-3.7667-2.47487-5.65-1.64991-2.4767-  
3.29982-4.9533-4.94972-7.43-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-1.53206-1.4133-  
3.06413-2.8267-4.59619-4.24 1.88561-2.3567 3.77121-4.7133 5.65682-7.07  
0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0 3.88909-0.59 7.77817-1.18 11.66726-1.77  
0.47141-4.4767 0.94281-8.9533 1.41422-13.43 0.94281-0.3567 1.88561-0.7133  
2.82842-1.07 2.00347 0.2367 4.00694 0.4733 6.01041 0.71 0.00003 0 0.00006  
0 0.00009 0 1.88558 0.8267 3.77117 1.6533 5.65676 2.48 1.06066 1.4133

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

2.12133 2.8267 3.18199 4.24 0.94278 0.59 1.88556 1.18 2.82834 1.7699  
0.00003 0.0001 0.00005 0.0001 0.00008 0.0001 1.41421 0 2.82843 0 4.24264  
0 1.06066 1.1767 2.12132 2.3533 3.18198 3.53 2.35702-0.1167 4.71405-  
0.2333 7.07107-0.35 2.82843-1.06 5.65685-2.12 8.48528-3.18 3.88909-0.59  
7.77817-1.18 11.66726-1.77 3.06413 0 6.12826 0 9.19239 0 2.82843 0.9433  
5.65685 1.8867 8.48528 2.83 1.53207 2.8267 3.06413 5.6533 4.5962 8.48  
2.00347 2.24 4.00694 4.48 6.01041 6.72 2.71057 1.8867 5.42115 3.7733  
8.13172 5.66 5.77471 0.1167 11.54941 0.2333 17.32412 0.35 6.59966 1.65  
13.19933 3.3 19.79899 4.95 5.77471 1.7667 11.54941 3.5333 17.32412 5.3  
4.36049 1.18 8.72098 2.36 13.08147 3.54 1.17851-0.8267 2.35703-1.6533  
3.53554-2.48 0.2357-2.2367 0.4714-4.4733 0.7071-6.71 0.00003 0 0.00006 0  
0.00009 0 1.53204-0.12 3.06407-0.24 4.59611-0.36 3.88909 1.77 7.77817  
3.54 11.66726 5.31 3.18198 1.2967 6.36396 2.5933 9.54594 3.89 4.47834-  
1.2967 8.95669-2.5933 13.43503-3.89 1.53205-1.18 3.06406-2.36 4.59616-  
3.54 1.2964-2.71 2.5927-5.42 3.8891-8.13 0 0 0 0 0 0 1.4142 0 2.8285 0  
4.2427 0 2.8284 2.12 5.6568 4.24 8.4853 6.36 0 0 0 0 0 0 0.9428 0.71  
1.8856 1.42 2.8284 2.13 9.3102-0.8267 18.6205-1.6533 27.9307-2.48 2.2392-  
1.4133 4.4783-2.8267 6.7175-4.24 4.9498 3.77 9.8995 7.54 14.8493 11.31  
3.5355 2.24 7.0711 4.48 10.6066 6.72 1.6499 0.2367 3.2998 0.4733 4.9497  
0.71 1.7678 2.3567 3.5355 4.7133 5.3033 7.07 4.2426 0.9433 8.4852 1.8867  
12.7279 2.83 0 0 0 0 0 6.364-0.2367 12.7279-0.4733 19.0919-0.71 0 0  
0.0001 0 0.0001 0 2.2391 0.59 4.4783 1.18 6.7174 1.77 0.825 0.5867 1.6499  
1.1733 2.4749 1.76 5.539-5.42 11.078-10.84 16.617-16.26-1.2964-1.8867-  
2.5927-3.7733-3.8891-5.66 0-8.6033 0-17.2066 0-25.81 0 0 0 0 0 0.7071-  
2.2367 1.4142-4.4733 2.1213-6.71 2.0035-0.8267 4.0069-1.6533 6.0104-2.48  
4.7141 5.4233 9.4281 10.8467 14.1422 16.27 2.4749 1.53 4.9497 3.06 7.4246  
4.59-1.7678 8.25-3.5355 16.5-5.3033 24.75-0.5893 10.6067-1.1785 21.2133-  
1.7678 31.82 0 0 0 0 0-4.5962 7.66-9.1923 15.32-13.7885 22.98 0 0-  
0.0001 0-0.0001 0.0001-3.6534 2.5933-7.3067 5.1866-10.9601 7.7799 0.3536  
5.0667 0.7071 10.1333 1.0607 15.2-3.5355 0.3533-7.0711 0.7067-10.6066  
1.06-9.3103 5.07-18.6205 10.14-27.9308 15.21 2.357 7.66 4.7141 15.32  
7.0711 22.98-1.8856 3.0633-3.7712 6.1267-5.6568 9.19 0.5892 8.25 1.1785  
16.5 1.7677 24.75 5.0676 3.3 10.1352 6.6 15.2028 9.9 0 4.24 0 8.48 0  
12.72 5.0676 13.2 10.1352 26.4 15.2028 39.6 3.182 0.12 6.364 0.24 9.546  
0.36 0 0 0 0 0 6.4818 3.6533 12.9636 7.3067 19.4454 10.96 1.2964 0.8233  
2.5927 1.6467 3.8891 2.47-2.5927 15.91-5.1855 31.82-7.7782 47.73-8.2496  
6.4833-16.4991 12.9667-24.7487 19.45-5.539 6.7167-11.078 13.4333-16.617  
20.15-4.3605 0-8.7209 0-13.0814 0 0 0-0.0001 0-0.0001 0-0.9428 7.07-  
1.8856 14.14-2.8284 21.21-4.5962 6.8367-9.1924 13.6733-13.7886 20.51-  
6.1283 2.5933-12.2565 5.1867-18.3848 7.78-5.8925 3.77-11.7851 7.54-  
17.6776 11.3099 0 0.0001-0.0001 0.0001-0.0001 0.0001-4.8319-3.77-9.6638-  
7.54-14.4957-11.31-0.7071-2.9467-1.4142-5.8933-2.1213-8.84 0 0 0 0 0 0-  
2.2392-1.65-4.4783-3.3-6.7175-4.95-4.1248 2.3567-8.2496 4.7133-12.3744  
7.07-2.7106-0.59-5.4211-1.18-8.1317-1.77-4.5962-6.2467-9.1924-12.4933-  
13.78859-18.74-6.71751-5.6567-13.43503-11.3133-20.15254-16.97-2.59273 0-  
5.18545 0-7.77818 0-2.35702-4.7133-4.71404-9.4267-7.07106-14.14-4.71405-  
4.1233-9.42809-8.2467-14.14214-12.37-4.59619-3.0667-9.19239-6.1333-  
13.78858-9.2-3.53553-4.83-7.07107-9.66-10.6066-14.49-3.18198-3.7733-  
6.36396-7.5467-9.54594-11.32 0.70711-4.24 1.41421-8.48 2.12132-12.72 0 0  
0.00001-0.0001 0.00001-0.0001 0.35355-3.3 0.7071-6.5999 1.06065-9.8999-  
2.12132-1.77-4.24264-3.54-6.36396-5.31-2.71058-1.06-5.42115-2.12-8.13173-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

3.18-0.00002 0-0.00004-0.0001-0.00006-0.0001-1.53205-2.0033-3.06409-  
4.0066-4.59614-6.0099-2.23917 0-4.47834 0-6.71751 0-4.47834-10.37-  
8.95669-20.74-13.43503-31.11-2.71058-3.7733-5.42115-7.5467-8.13173-11.32  
0.11785-1.8833 0.23571-3.7667 0.35356-5.65-3.18197-2.9467-6.36394-5.8933-  
9.54592-8.84-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0-4.36049 0.59-8.72098 1.18-  
13.08147 1.77-0.00003 0-0.00006 0-0.00009 0-6.71749 0-13.43497 0-20.15246  
0-5.89255-1.0633-11.78511-2.1267-17.67766-3.19-3.06412 1.0633-6.12823  
2.1267-9.19235 3.19-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-3.77124-1.5333-7.54247-  
3.0667-11.31371-4.6-3.77124 2.12-7.54247 4.24-11.31371 6.36-3.29983-1.06-  
6.59966-2.12-9.89949-3.18-2.47488-2.5933-4.94975-5.1867-7.42463-7.78-  
0.00001 0-0.00002-0.0001-0.00003-0.0001-0.82494-2.8266-1.64988-5.6532-  
2.47483-8.4799 0 0-0.00001 0-0.00001 0-2.71058-1.5333-5.42115-3.0667-  
8.13173-4.6-4.59619-0.2333-9.19239-0.4667-13.78858-0.7-5.18545 0-10.3709  
0-15.55635 0-4.24261 1.7667-8.48522 3.5333-12.72783 5.3-0.00003 0-0.00006  
0-0.00009 0-5.0676 1.65-10.1352 3.3-15.2028 4.95-4.12479 2.3567-8.24958  
4.7133-12.37437 7.07-2.94628 0.9433-5.89255 1.8867-8.83883 2.83-1.88562-  
0.59-3.77123-1.18-5.65685-1.77z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5729);filter:url(#filter4507);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5994">Villamaria</title></path><g  
id="g5975" transform="translate(1.8509946,47.158783)"  
filter="url(#filter4519)"><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
d="m2216.6063 208.99431c1.7025-3.54112 3.4049-7.08225 5.1074-10.62337  
1.9749 0 3.9497 0 5.9246 0 1.4982 0.88528 2.9963 1.77056 4.4945 2.65584  
1.9749-2.79204 3.9497-5.58407 5.9246-8.37611-2.5196-2.11102-5.0393-  
4.22204-7.5589-6.33306 0-0.00004-0.0001-0.00007-0.0001-1.5663-  
3.67732 3.1325-7.35464 4.6988-11.03196 1.1577-2.38345 2.3153-4.7669  
3.473-7.15035 1.2939-3.67732 2.5878-7.35463 3.8817-11.03195 1.2258-  
1.49817 2.4515-2.99633 3.6773-4.4945-1.2258-1.56625-2.4515-3.13249-  
3.6773-4.69874 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-2.17915 0-4.35831 0-  
6.53746 0-0.00004-0.0001-0.00008-0.0001-0.00012-1.2938-1.56618-2.5877-  
3.13237-3.8815-4.69855 0-0.00004-0.0001-0.00008-0.0001-0.00012 0-1.70246  
0-3.40493 0-5.10739 2.2473-2.31535 4.4945-4.6307 6.7418-6.94605 1.2939-  
0.68099 2.5877-1.36197 3.8816-2.04296 0-0.00005 0-0.0001 0-0.00015  
0.2724-2.99628 0.5448-5.99257 0.8172-8.98885 1.4982-2.92824 2.9963-  
5.85647 4.4945-8.78471 0.8852 0.0681 1.7704 0.13619 2.6556 0.20429 0.0001  
0 0.0001 0.00001 0.0002 0.00001 1.1577 1.90676 2.3154 3.81351 3.4731  
5.72027 1.5663 0.47669 3.1325 0.95338 4.6988 1.43007 0.3405-1.56626  
0.6809-3.13253 1.0214-4.69879-0.4767-2.17915-0.9533-4.35831-1.43-6.53746  
0-0.00005 0-0.0001 0-0.00015 0.5448-2.042902 1.0895-4.085809 1.6343-  
6.128715-1.1577-1.634364-2.3153-3.268729-3.473-4.903093-1.2258-0.817182-  
2.4515-1.634364-3.6773-2.451546 0-1.225773 0-2.451546 0-3.677319 0.9534-  
1.089576 1.9067-2.179152 2.8601-3.268728 1.362-0.204296 2.7239-0.408591  
4.0859-0.612887 1.7025 0.817182 3.4049 1.634364 5.1074 2.451546 2.2473  
0.136197 4.4945 0.272394 6.7418 0.408591 1.1577-0.612886 2.3153-1.225773  
3.473-1.838659 1.1577-2.72394 2.3153-5.447881 3.473-8.171821 0.8172-  
0.885281 1.6344-1.770561 2.4516-2.655842 1.362 1.906758 2.7239 3.813517  
4.0859 5.720275 0.7491 1.566243 1.4981 3.132486 2.2472 4.698729 0  
0.000023 0 0.000045 0 0.000068 1.6344 0 3.2687 0 4.9031 0 2.3835-1.225773

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

4.7669-2.451547 7.1504-3.67732 1.2939-2.587743 2.5877-5.175486 3.8816-  
7.763229 2.5196-0.0681 5.0392-0.136196 7.5588-0.204294 0-0.000001 0.0001-  
0.000001 0.0001-0.000002 2.3154 2.179152 4.6307 4.358305 6.9461 6.537457  
1.1577 0.680985 2.3153 1.36197 3.473 2.042955 2.3834 0.136196 4.7668  
0.272391 7.1502 0.408587 0 0.000001 0.0001 0.000003 0.0001 0.000004 1.362  
1.293872 2.7239 2.587743 4.0859 3.881615 0.5448 1.770561 1.0896 3.541122  
1.6344 5.311683 1.2258 1.021478 2.4515 2.042955 3.6773 3.064433 0.7491  
1.021457 1.4982 2.042915 2.2473 3.064372 0 0.00002 0 0.000041 0 0.000061  
1.8386 0.0681 3.6773 0.136195 5.5159 0.204292 0 0.000001 0.0001 0.000002  
0.0001 0.000003 1.362 0.817182 2.7239 1.634364 4.0859 2.451546 1.4301  
2.042935 2.8601 4.085871 4.2902 6.128808 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006  
0.2043 2.86014 0.4086 5.72027 0.6129 8.58041-0.068 3.13253-0.1362  
6.26506-0.2043 9.39759-1.2258 2.24725-2.4516 4.4945-3.6774 6.74175 0  
0.00005 0 0.0001 0 0.00015 0 1.63432 0 3.26863 0 4.90295 1.9749 1.56626  
3.9497 3.13253 5.9246 4.69879 0 0.00003 0.0001 0.00006 0.0001 0.0001  
2.0429 1.70241 4.0858 3.40483 6.1287 5.10724 0.0001 0.00002 0.0001  
0.00003 0.0001 0.00005 1.9748 2.11105 3.9497 4.22211 5.9245 6.33316 0  
2.04296 0 4.08591 0 6.12887 0 0.74908 0 1.49817 0 2.24725 1.6344 0.61289  
3.2687 1.22577 4.9031 1.83866 0.4767 3.26873 0.9534 6.53745 1.4301  
9.80618-0.7491 3.74542-1.4981 7.49084-2.2472 11.23626-1.0896 2.99633-  
2.1792 5.99267-3.2688 8.989-0.068 3.26873-0.1362 6.53745-0.2043 9.80618-  
0.068 1.43007-0.1362 2.86014-0.2043 4.29021 1.6343 0.81717 3.2687 1.63434  
4.903 2.45152 0.0001 0.00001 0.0001 0.00002 0.0001 0.00003 4.6307 1.90676  
9.2614 3.81351 13.8921 5.72027 2.7239 1.97486 5.4479 3.94971 8.1718  
5.92457 2.5197 2.11105 5.0393 4.22211 7.559 6.33316 3.4049 2.17915 6.8099  
4.35831 10.2148 6.53746 1.2258 2.24725 2.4515 4.4945 3.6773 6.74175  
1.4301 0.95338 2.8601 1.90676 4.2902 2.86014-0.7491 1.49817-1.4982  
2.99633-2.2473 4.4945-1.7706 2.17915-3.5411 4.3583-5.3117 6.53745-0.4086  
2.58774-0.8171 5.17549-1.2257 7.76323-1.7025 4.97117-3.4049 9.94234-  
5.1074 14.91351 0 0.00002 0 0.00005 0 0.00007-1.8387 2.24725-3.6773  
4.4945-5.516 6.74175-0.4086 1.29385-0.8172 2.58769-1.2258 3.88154 0  
0.00002 0 0.00005 0 0.00007 0.7491 1.90676 1.4982 3.81352 2.2473 5.72028  
1.9068 2.24725 3.8135 4.4945 5.7203 6.74175 0.7491 1.56627 1.4981 3.13253  
2.2472 4.6988 0 1.49817 0 2.99633 0 4.4945-1.362 0.88528-2.7239 1.77056-  
4.0859 2.65584-0.4767 0.68098-0.9534 1.36197-1.4301 2.04295 0 0.00004 0  
0.00009 0.0001 0.00013 0.8852 1.77052 1.7705 3.54104 2.6558 5.31156  
0.6129 1.36197 1.2257 2.72394 1.8386 4.08591-0.8853 1.22575-1.7705  
2.45151-2.6558 3.67726 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 1.43007 0 2.86013  
0 4.2902 1.5663 1.49817 3.1325 2.99633 4.6988 4.4945 0.681 1.63437 1.3619  
3.26873 2.0429 4.9031-2.4515 4.2902-4.9031 8.58041-7.3546 12.87061 0  
1.15768 0 2.31535 0 3.47303 0.9534 1.29387 1.9067 2.58774 2.8601 3.88161  
0.5448 0.81714 1.0895 1.63428 1.6343 2.45142 0 0.00005 0.0001 0.00009  
0.0001 0.00013-1.6343 1.56625-3.2687 3.1325-4.903 4.69875-0.0001 0.00002-  
0.0001 0.00003-0.0001 0.00005-0.8172 2.31535-1.6343 4.63069-2.4515  
6.94604-1.9749 2.38345-3.9497 4.7669-5.9246 7.15035-1.7025 2.17915-3.4049  
4.3583-5.1074 6.53745 0 0.00002-0.0001 0.00004-0.0001 0.00006-1.2257  
0.54476-2.4514 1.08952-3.6771 1.63428-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-  
0.0001 0.00003-1.0215 2.31535-2.0429 4.63069-3.0644 6.94604-1.0215  
4.6988-2.043 9.3976-3.0645 14.0964-0.1362 3.47302-0.2724 6.94605-0.4086  
10.41907-0.5448 1.08957-1.0895 2.17915-1.6343 3.26872-1.7706 0.81718-  
3.5411 1.63437-5.3117 2.45155-1.4301 4.22211-2.8601 8.44421-4.2902

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

12.66632-1.0896 3.20063-2.1791 6.40126-3.2687 9.60189-0.681 1.15768-1.362  
2.31535-2.043 3.47303 0.8853 0.68098 1.7705 1.36197 2.6558 2.04295  
7.2866-0.0681 14.5731-0.13619 21.8597-0.20429 1.2258 1.08957 2.4515  
2.17915 3.6773 3.26872 1.4301 3.26873 2.8601 6.53746 4.2902 9.80619  
1.9068 3.473 3.8135 6.946 5.7203 10.419 0 0.00003 0 0.00005 0 0.00007  
0.9534 0.68098 1.9067 1.36197 2.8601 2.04295 0 0.00004-0.0001 0.00008-  
0.0001 0.00013-1.5662 2.3834-3.1325 4.76681-4.6987 7.15022-2.792 2.11105-  
5.5841 4.22211-8.3761 6.33316-3.1325 1.56627-6.2651 3.13253-9.3976  
4.6988-1.6344 0.47669-3.2687 0.95337-4.9031 1.43006-2.5877 1.90675-5.1754  
3.81349-7.7631 5.72024-0.0001 0.00001-0.0001 0.00003-0.0001 0.00004-1.362  
1.36197-2.7239 2.72394-4.0859 4.08591 1.4301 2.04295 2.8601 4.08591  
4.2902 6.12886-0.2043 2.92824-0.4086 5.85647-0.6129 8.78471-0.9534  
1.56625-1.9068 3.13249-2.8602 4.69874 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006-  
0.5448 2.65584-1.0895 5.31168-1.6343 7.96752-0.4767 1.70246-0.9534  
3.40493-1.4301 5.10739-1.7025 1.43007-3.4049 2.86014-5.1074 4.29021-1.362  
0.40859-2.7239 0.81718-4.0859 1.22577-2.8601 0.88528-5.7203 1.77056-  
8.5804 2.65584-2.5196 1.90673-5.0392 3.81346-7.5588 5.72019 0 0.00003-  
0.0001 0.00006-0.0001 0.00009-0.6129 2.58774-1.2258 5.17549-1.8387  
7.76323-1.0215 1.90676-2.0429 3.81351-3.0644 5.72027 0 1.83866 0 3.67732  
0 5.51598 1.362 1.63436 2.7239 3.26873 4.0859 4.90309 0.6129 2.17915  
1.2257 4.35831 1.8386 6.53746-0.1362 2.24725-0.2724 4.4945-0.4086 6.74175  
1.4301 2.38345 2.8602 4.76689 4.2903 7.15034 0.2724 3.20063 0.5447  
6.40126 0.8171 9.60189 0 0.00005 0 0.0001 0 0.00015 0.4086 3.47297 0.8172  
6.94595 1.2258 10.41892 0.2724 4.83499 0.5448 9.66999 0.8172 14.50498  
4.154 7.76323 8.308 15.52646 12.462 23.28969-2.0429 13.7559-4.0859  
27.5118-6.1288 41.2677-0.4767 1.36197-0.9534 2.72394-1.4301 4.08591  
1.0896 2.58772 2.1791 5.17544 3.2687 7.76316 0 0.00002 0 0.00005 0  
0.00007 0.4086 7.49083 0.8172 14.98167 1.2258 22.4725 0 0.00005 0 0.0001  
0 0.00015-0.6129 4.97114-1.2258 9.94229-1.8387 14.91343-1.2258 0.68098-  
2.4515 1.36197-3.6773 2.04295-2.9963 0.47669-5.9927 0.95338-8.989  
1.43007-3.8135 0.27239-7.627 0.54479-11.4405 0.81718-2.9963 2.51965-  
5.9927 5.03929-8.989 7.55894 0 0.00005 0 0.0001 0 0.00015 0.8172 3.06438  
1.6343 6.12876 2.4515 9.19314 1.362 3.47303 2.7239 6.94605 4.0859  
10.41908 1.6344 3.81351 3.2687 7.62703 4.9031 11.44054 1.0215 2.99634  
2.0429 5.99267 3.0644 8.98901-5.9246 4.90309-11.8491 9.80618-17.7737  
14.70927-3.0644 2.17915-6.1289 4.35831-9.1933 6.53746-2.4515-0.2043-  
4.9031-0.40859-7.3546-0.61289-2.6558-0.88528-5.3117-1.77056-7.9675-  
2.65584-1.0896-2.04295-2.1792-4.08591-3.2688-6.12886-1.8386-2.99634-  
3.6773-5.99267-5.5159-8.98901-1.1577 0.27239-2.3154 0.54478-3.473  
0.81717-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-1.4981 1.49813-  
2.9963 2.99626-4.4944 4.49439 0 0.00004-0.0001 0.00007-0.0001 0.00011  
4.4945 6.53746 8.989 13.07491 13.4835 19.61237 1.7025 2.79204 3.4049  
5.58407 5.1074 8.37611-8.0356 8.9209-16.0713 17.84181-24.1069 26.76271  
0.8853 14.36876 1.7706 28.73752 2.6559 43.10628 0 0.00003 0 0.00005 0  
0.00008-2.3154 1.63436-4.6307 3.26873-6.9461 4.90309-4.4264 1.49817-  
8.8528 2.99633-13.2792 4.4945 0 0.00003-0.0001 0.00007-0.0001 0.0001-  
2.2472 1.90673-4.4944 3.81345-6.7416 5.72018-4.154 4.2902-8.308 8.58041-  
12.462 12.87061-0.6129 1.02144-1.2257 2.04287-1.8386 3.06431 0 0.00004-  
0.0001 0.00009-0.0001 0.00013-1.4301 8.10372-2.8601 16.20744-4.2902  
24.31116-3.7454 0.74908-7.4909 1.49817-11.2363 2.24725-0.3405-0.81718-  
0.6809-1.63436-1.0214-2.45154 0.068-2.79204 0.1362-5.58408 0.2043-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

8.37612-7.4228 5.03929-14.8455 10.07858-22.2683 15.11787-2.7239-2.31535-  
5.4479-4.6307-8.1718-6.94605-4.154-1.36197-8.308-2.72394-12.462-4.08591-  
5.2436-5.85647-10.4872-11.71294-15.7308-17.56941 0-0.00002-0.0001-  
0.00003-0.0001-0.00005-0.9534-0.34048-1.9067-0.68095-2.86-1.02143-4.5626  
0.81718-9.1252 1.63437-13.6878 2.45155-2.2472 0.54478-4.4944 1.08956-  
6.7416 1.63434-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-1.4982-  
1.49817-2.9963-2.99633-4.4945-4.4945-2.5197-2.72394-5.0393-5.44788-7.559-  
8.17182-0.4767-3.40493-0.9533-6.80985-1.43-10.21478 0-4.5626 0-9.1252 0-  
13.6878-4.9712-1.02148-9.9424-2.04295-14.9136-3.06443-0.5448-1.22577-  
1.0896-2.45155-1.6344-3.67732 5.6522-4.3583 11.3043-8.71661 16.9565-  
13.07491 0-0.00004 0.0001-0.00008 0.0001-0.00013 3.0644-4.63065 6.1288-  
9.26131 9.1932-13.89197 0-0.00003 0.0001-0.00005 0.0001-0.00008 2.3154-  
1.43004 4.6307-2.86008 6.946-4.29012 2.043-0.47669 4.0859-0.95338 6.1289-  
1.43007 1.2258-3.13253 2.4515-6.26506 3.6773-9.39759 1.7025-3.74542  
3.4049-7.49084 5.1074-11.23626 5.9926-5.10737 11.9853-10.21474 17.9779-  
15.32211 0.0001-0.00002 0.0001-0.00003 0.0001-0.00005-1.7025-2.51965-  
3.4049-5.03929-5.1074-7.55894 1.0896-4.35828 2.1791-8.71656 3.2687-  
13.07484 0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007-3.2687 0.88528-6.5375 1.77056-  
9.8062 2.65584 0-0.00003-0.0001-0.00006-0.0001-0.00008-1.43-0.95334-2.86-  
1.90667-4.29-2.86001-0.0001-0.00001-0.0001-0.00003-0.0001-0.00004-1.2258  
1.90676-2.4515 3.81351-3.6773 5.72027-1.8387 0.34049-3.6773 0.68099-5.516  
1.02148-3.8816-1.56627-7.7632-3.13253-11.6448-4.6988-6.1289 1.77056-  
12.2577 3.54112-18.3866 5.31168 0-0.00005 0-0.0001 0-0.00015 0.068-  
1.56621 0.1362-3.13243 0.2043-4.69864 2.0429-1.83866 4.0859-3.67732  
6.1288-5.51598-1.8386-1.70246-3.6773-3.40493-5.5159-5.10739 0-0.00005 0-  
0.0001 0-0.00015 0.1362-0.54473 0.2723-1.08947 0.4085-1.63421 3.9497-  
0.74908 7.8995-1.49817 11.8492-2.24725 0.2724-1.70246 0.5448-3.40493  
0.8172-5.10739 1.7025-1.02148 3.4049-2.04295 5.1074-3.06443 1.7705  
2.38345 3.5411 4.76689 5.3116 7.15034 2.3154-2.24725 4.6307-4.4945  
6.9461-6.74175-0.068-1.02148-0.1362-2.04296-0.2043-3.06444-0.5448-  
0.61289-1.0896-1.22577-1.6344-1.83866 0-0.00003 0.0001-0.00006 0.0001-  
0.00008 2.3153-1.56623 4.6306-3.13245 6.9459-4.69867 0.0001-0.00001  
0.0001-0.00003 0.0001-0.00004 2.792-0.0681 5.5841-0.1362 8.3761-0.2043 0-  
0.00005 0-0.0001 0-0.00015 1.1577-5.03924 2.3153-10.07848 3.473-15.11772  
3.2006 1.63437 6.4013 3.26873 9.6019 4.9031 2.5196 0.54479 5.0393 1.08957  
7.5589 1.63436 2.1111 1.77056 4.2221 3.54112 6.3332 5.31168 1.9749-0.1362  
3.9497-0.27239 5.9246-0.40859 0-0.00005 0-0.0001 0-0.00014 0.8172-2.51955  
1.6343-5.0391 2.4515-7.55865 0-0.00004 0-0.00009 0-0.00014 3.0644-1.97486  
6.1289-3.94971 9.1933-5.92457 1.362-4.4264 2.7239-8.85281 4.0859-  
13.27921-0.2043-2.58774-0.4086-5.17549-0.6129-7.76323 2.1792-2.65584  
4.3583-5.31168 6.5375-7.96752 2.4515-1.08957 4.903-2.17913 7.3545-3.2687  
0.0001-0.00001 0.0001-0.00002 0.0001-0.00003 1.362 1.15767 2.7239 2.31535  
4.0859 3.47302 1.2939-0.54479 2.5878-1.08957 3.8817-1.63436-0.1362-  
1.70246-0.2724-3.40493-0.4086-5.10739-2.1792-0.47669-4.3583-0.95338-  
6.5375-1.43007-1.1577 0-2.3153 0-3.473 0-2.3835-2.58774-4.7669-5.17549-  
7.1504-7.76323 0-0.00005 0-0.0001 0-0.00015-0.1362-2.0429-0.2723-4.08581-  
0.4085-6.12871-0.9534-0.61289-1.9068-1.22577-2.8602-1.83866-2.6558-  
0.74908-5.3117-1.49817-7.9675-2.24725 1.7025-2.79204 3.4049-5.58408  
5.1074-8.37612-0.068-3.40493-0.1362-6.80985-0.2043-10.21478-0.7491-  
2.99633-1.4982-5.99267-2.2473-8.989 1.5663-2.17915 3.1325-4.35831 4.6988-  
6.53746 0-0.00005 0-0.0001 0-0.00015 0.681-3.13248 1.362-6.26496 2.043-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

9.39744 0.7491-1.43007 1.4981-2.86014 2.2472-4.29021 1.362-1.97486  
2.7239-3.94971 4.0859-5.92457 0-0.00005 0-0.00009-0.0001-0.00014-0.5447-  
1.49812-1.0895-2.99624-1.6342-4.49436-2.8601-1.15767-5.7203-2.31535-  
8.5804-3.47302-1.4301-3.81352-2.8601-7.62703-4.2902-11.44055-3.8135-  
1.29387-7.6271-2.58774-11.4406-3.88161-1.7025-0.95338-3.4049-1.90676-  
5.1074-2.86014-0.2043-1.83864-0.4086-3.67727-0.6129-5.51591 0-0.00002 0-  
0.00005 0-0.00007 1.8387-0.2043 3.6773-0.40859 5.516-0.61289 2.3154-  
3.13253 4.6307-6.26506 6.9461-9.39759 0-0.00003 0.0001-0.00007 0.0001-  
0.0001 1.7705-1.56623 3.5411-3.13247 5.3116-4.6987 4.0178-1.63436 8.0356-  
3.26873 12.0534-4.90309 2.5196-1.36197 5.0393-2.72394 7.5589-4.08591  
1.5663-2.24725 3.1325-4.4945 4.6988-6.74175 0-0.00003 0.0001-0.00005  
0.0001-0.00008 3.4049-1.97483 6.8098-3.94966 10.2147-5.92449 1.9749-  
0.95338 3.9497-1.90676 5.9246-2.86014 0.7491-2.04295 1.4981-4.08591  
2.2472-6.12886 0.2043-2.17915 0.4086-4.35831 0.6129-6.53746-0.068-  
2.31535-0.1362-4.6307-0.2043-6.94605 2.1111-2.24725 4.2221-4.4945 6.3332-  
6.74175 1.1577 0 2.3153 0 3.473 0 1.2258 2.17913 2.4515 4.35826 3.6773  
6.53739 0 0.00003 0 0.00005 0 0.00007 1.1577-0.2724 2.3153-0.54479 3.473-  
0.81719 0-0.00005 0-0.0001 0-0.00015 0.1362-2.65579 0.2724-5.31158  
0.4086-7.96737 3.0644-2.65584 6.1289-5.31169 9.1933-7.96753 0.6129-  
1.36197 1.2258-2.72394 1.8387-4.08591 2.3153-0.20429 4.6307-0.40859  
6.946-0.61288-0.7491-1.36197-1.4981-2.72394-2.2472-4.08591-2.7239-  
1.63437-5.4479-3.26873-8.1718-4.9031-0.8853-2.92823-1.7706-5.85647-  
2.6559-8.7847 0.4086-4.08591 0.8172-8.17182 1.2258-12.25773 0.2724-  
1.43007 0.5448-2.86014 0.8172-4.29021 0-0.00003-0.0001-0.00006-0.0001-  
0.00009-2.5877-1.97483-5.1755-3.94965-7.7632-5.92448-0.9534-1.83866-  
1.9067-3.67732-2.8601-5.51598 1.2938-2.11101 2.5877-4.22202 3.8815-  
6.33303 0-0.00004 0.0001-0.00009 0.0001-0.00013 0.4086-2.65584 0.8172-  
5.31168 1.2258-7.96752-0.068-7.15034-0.1362-14.30069-0.2043-21.45103  
1.9067-0.95336 3.8134-1.90672 5.7202-2.86007 0-0.00003 0.0001-0.00005  
0.0001-0.00007 3.473-0.40859 6.946-0.81717 10.4189-1.22576 0.0001 0  
0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 1.7025 1.08958 3.4049 2.17915 5.1074  
3.26873 0.7491-0.68099 1.4982-1.36197 2.2473-2.04296-0.8172-2.31535-  
1.6344-4.6307-2.4516-6.94605-2.0429-2.04294-4.0858-4.08587-6.1287-  
6.12881-0.0001-0.00001-0.0001-0.00003-0.0001-0.00005-2.4516-3.13253-  
4.9031-6.26507-7.3547-9.3976-2.111-1.90676-4.2221-3.81351-6.3331-5.72027-  
3.3368-1.56627-6.6737-3.13253-10.0105-4.6988-3.5411-0.47669-7.0823-  
0.95338-10.6234-1.43007-3.4049 0.54479-6.8099 1.08958-10.2148 1.63437-  
4.0178 1.70246-8.0356 3.40493-12.0534 5.10739-3.6773 1.43007-7.3546  
2.86013-11.0319 4.2902-2.6559 0.95338-5.3117 1.90676-7.9676 2.86014-  
1.6343-0.0681-3.2687-0.1362-4.903-0.2043 0 0-0.0001 0-0.0001 0-2.5877-  
1.56626-5.1755-3.13253-7.7632-4.69879 0-0.00003-0.0001-0.00005-0.0001-  
0.00008-2.4515-1.56624-4.903-3.13248-7.3545-4.69872-5.7884 1.29387-  
11.5767 2.58774-17.3651 3.88161-2.8602 3.13253-5.7203 6.26507-8.5805  
9.3976-4.2902-0.68099-8.5804-1.36197-12.8706-2.04296-3.7454-1.56626-  
7.4908-3.13253-11.2362-4.69879-1.7706-4.35831-3.5411-8.71661-5.3117-  
13.07492-1.0215-0.68098-2.0429-1.36197-3.0644-2.04295-2.5878 1.02148-  
5.1755 2.04295-7.7633 3.06443-4.835-0.47669-9.67-0.95338-14.505-1.43007-  
3.8816-1.22577-7.7632-2.45155-11.6448-3.67732-2.043-1.22577-4.0859-  
2.45155-6.1289-3.67732-0.2043-3.47302-0.4086-6.94605-0.6129-10.41907 0-  
0.00005 0-0.0001 0-0.00015 0.1362-1.15762 0.2724-2.31525 0.4086-3.47287  
4.2902-1.90676 8.5805-3.81352 12.8707-5.72028 3.3368-2.92823 6.6736-



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

5.85647 10.0104-8.7847 2.5878-2.86014 5.1755-5.72027 7.7633-8.58041  
0.6129-2.24725 1.2257-4.49451 1.8386-6.74176-0.2724-4.6988-0.5448-  
9.39759-0.8172-14.09639 0-0.00004 0.0001-0.00008 0.0001-0.00012 1.9067-  
2.7239 3.8135-5.4478 5.7202-8.1717 0-1.63436 0-3.26873 0-4.90309-0.681-  
2.58774-1.3619-5.17549-2.0429-7.76323 6.5374-2.45154 13.0748-4.90308  
19.6122-7.35461 0.0001-0.00001 0.0001-0.00002 0.0001-0.00003 1.0215-  
4.3583 2.043-8.71661 3.0645-13.07491 1.7024-2.45155 3.4049-4.90309  
5.1073-7.35464 4.9712-1.56627 9.9424-3.13253 14.9136-4.6988 4.4945-  
0.88528 8.989-1.77056 13.4835-2.65584 0.8853-0.0681 1.7705-0.13619  
2.6558-0.20428 0-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 0.2043-1.29387  
0.4086-2.58775 0.6129-3.88162 0.4767-4.4945 0.9533-8.989 1.43-13.4835  
1.2939-2.79204 2.5877-5.58408 3.8816-8.37612 0.8853-0.40859 1.7706-  
0.81718 2.6559-1.22577 3.1325 1.49817 6.2651 2.99633 9.3976 4.4945 0  
0.00001 0.0001 0.00002 0.0001 0.00004 1.9067 0.47667 3.8134 0.95334 5.72  
1.43001 0.0001 0.00001 0.0001 0.00001 0.0001 0.00002-0.3405-2.24725-  
0.6809-4.4945-1.0214-6.74175-0.2724-1.43007-0.5448-2.86014-0.8172-  
4.29021-2.7239-1.63436-5.4479-3.26873-8.1718-4.90309-5.0393-3.74542-  
10.0786-7.49084-15.1179-11.23626 0.3405-0.61288 0.681-1.22577 1.0215-  
1.83865 5.1755-0.47669 10.3509-0.95338 15.5264-1.43007 0.068-0.54479  
0.1362-1.08958 0.2043-1.63437-1.1577-2.24725-2.3153-4.4945-3.473-6.74175  
1.0896-3.94971 2.1791-7.89943 3.2687-11.84914 0.8172-1.02148 1.6344-  
2.04295 2.4516-3.06443 2.6558 0.40859 5.3117 0.81718 7.9675 1.22577  
2.1111-0.34049 4.2221-0.68099 6.3332-1.02148 0.6129-1.08957 1.2257-  
2.17915 1.8386-3.26872-0.8172-1.70246-1.6343-3.40493-2.4515-5.10739-  
0.7491-1.36197-1.4982-2.72394-2.2473-4.08591z" id="path5731"  
inkscape:path-effect="#path-effect5733" inkscape:original-d="m  
2216.6063,208.99431 5.1074,-10.62337 5.9246,0 4.4945,2.65584 5.9246,-  
8.37611 -7.559,-6.33316 4.6988,-11.03196 3.473,-7.15035 3.8817,-11.03195  
3.6773,-4.4945 -3.6773,-4.6988 0,-6.53746 -3.8817,-4.69879 0,-5.10739  
6.7418,-6.94605 3.8816,-2.04296 0.8172,-8.989 4.4945,-8.78471  
2.6558,0.2043 3.4731,5.72027 4.6988,1.43007 1.0214,-4.69879 -1.43,-  
6.53746 1.6343,-6.128865 -3.473,-4.903093 -3.6773,-2.451546 0,-3.677319  
2.8601,-3.268728 4.0859,-0.612887 5.1074,2.451546 6.7418,0.408591 3.473,-  
1.838659 3.473,-8.171821 2.4516,-2.655842 4.0859,5.720275 2.2472,4.698797  
4.9031,0 7.1504,-3.67732 3.8816,-7.763229 7.5589,-0.204296  
6.9461,6.537457 3.473,2.042955 7.1503,0.408591 4.0859,3.881615  
1.6344,5.311683 3.6773,3.064433 2.2473,3.064433 5.516,0.204295  
4.0859,2.451546 4.2902,6.128868 0.6129,8.58041 -0.2043,9.39759 -  
3.6774,6.74175 0,4.9031 5.9246,4.69879 6.1289,5.10739 5.9245,6.33316  
0,6.12887 0,2.24725 4.9031,1.83866 1.4301,9.80618 -2.2472,11.23626 -  
3.2688,8.989 -0.2043,9.80618 -0.2043,4.29021 4.9031,2.45155  
13.8921,5.72027 8.1718,5.92457 7.559,6.33316 10.2148,6.53746  
3.6773,6.74175 4.2902,2.86014 -2.2473,4.4945 -5.3117,6.53745 -  
1.2257,7.76323 -5.1074,14.91358 -5.516,6.74175 -1.2258,3.88161  
2.2473,5.72028 5.7203,6.74175 2.2472,4.6988 0,4.4945 -4.0859,2.65584 -  
1.4301,2.04295 2.6559,5.31169 1.8386,4.08591 -2.6558,3.67732 0,4.2902  
4.6988,4.4945 2.0429,4.9031 -7.3546,12.87061 0,3.47303 2.8601,3.88161  
1.6344,2.45155 -4.9031,4.6988 -2.4515,6.94604 -5.9246,7.15035 -  
5.1074,6.53745 -3.6773,1.63437 -3.0644,6.94604 -3.0645,14.0964 -  
0.4086,10.41907 -1.6343,3.26872 -5.3117,2.45155 -4.2902,12.66632 -  
3.2687,9.60189 -2.043,3.47303 2.6558,2.04295 21.8597,-0.20429

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

3.6773,3.26872 4.2902,9.80619 5.7203,10.41907 2.8601,2.04295 -  
4.6988,7.15035 -8.3761,6.33316 -9.3976,4.6988 -4.9031,1.43006 -  
7.7632,5.72028 -4.0859,4.08591 4.2902,6.12886 -0.6129,8.78471 -  
2.8602,4.6988 -1.6343,7.96752 -1.4301,5.10739 -5.1074,4.29021 -  
4.0859,1.22577 -8.5804,2.65584 -7.5589,5.72028 -1.8387,7.76323 -  
3.0644,5.72027 0,5.51598 4.0859,4.90309 1.8386,6.53746 -0.4086,6.74175  
4.2903,7.15034 0.8171,9.60189 1.2258,10.41907 0.8172,14.50498  
12.462,23.28969 -6.1288,41.2677 -1.4301,4.08591 3.2687,7.76323  
1.2258,22.4725 -1.8387,14.91358 -3.6773,2.04295 -8.989,1.43007 -  
11.4405,0.81718 -8.989,7.55894 2.4515,9.19329 4.0859,10.41908  
4.9031,11.44054 3.0644,8.98901 -17.7737,14.70927 -9.1933,6.53746 -  
7.3546,-0.61289 -7.9675,-2.65584 -3.2688,-6.12886 -5.5159,-8.98901 -  
3.4731,0.81719 -4.4945,4.4945 13.4835,19.61237 5.1074,8.37611 -  
24.1069,26.76271 2.6559,43.10636 -6.9461,4.90309 -13.2792,4.4945 -  
6.7417,5.72028 -12.462,12.87061 -1.8387,3.06444 -4.2902,24.31116 -  
11.2363,2.24725 -1.0214,-2.45154 0.2043,-8.37612 -22.2683,15.11787 -  
8.1718,-6.94605 -12.462,-4.08591 -15.7308,-17.56941 -2.8601,-1.02148 -  
13.6878,2.45155 -6.7417,1.63436 -4.4945,-4.4945 -7.559,-8.17182 -1.43,-  
10.21478 0,-13.6878 -14.9136,-3.06443 -1.6344,-3.67732 16.9565,-13.07491  
9.1933,-13.8921 6.9461,-4.2902 6.1289,-1.43007 3.6773,-9.39759 5.1074,-  
11.23626 17.978,-15.32216 -5.1074,-7.55894 3.2687,-13.07491 -  
9.8062,2.65584 -4.2902,-2.86013 -3.6773,5.72027 -5.516,1.02148 -11.6448,-  
4.6988 -18.3866,5.31168 0.2043,-4.69879 6.1288,-5.51598 -5.5159,-5.10739  
0.4085,-1.63436 11.8492,-2.24725 0.8172,-5.10739 5.1074,-3.06443  
5.3116,7.15034 6.9461,-6.74175 -0.2043,-3.06444 -1.6344,-1.83866 6.9461,-  
4.69879 8.3761,-0.2043 3.473,-15.11787 9.6019,4.9031 7.5589,1.63436  
6.3332,5.31168 5.9246,-0.40859 2.4515,-7.55893 9.1933,-5.92457 4.0859,-  
13.27921 -0.6129,-7.76323 6.5375,-7.96752 7.3546,-3.26873 4.0859,3.47302  
3.8817,-1.63436 -0.4086,-5.10739 -6.5375,-1.43007 -3.473,0 -7.1504,-  
7.76323 -0.4085,-6.12886 -2.8602,-1.83866 -7.9675,-2.24725 5.1074,-  
8.37612 -0.2043,-10.21478 -2.2473,-8.989 4.6988,-6.53746 2.043,-9.39759  
2.2472,-4.29021 4.0859,-5.92457 -1.6343,-4.4945 -8.5804,-3.47302 -  
4.2902,-11.44055 -11.4406,-3.88161 -5.1074,-2.86014 -0.6129,-5.51598  
5.516,-0.61289 6.9461,-9.39759 5.3117,-4.6988 12.0534,-4.90309 7.5589,-  
4.08591 4.6988,-6.74175 10.2148,-5.92457 5.9246,-2.86014 2.2472,-6.12886  
0.6129,-6.53746 -0.2043,-6.94605 6.3332,-6.74175 3.473,0 3.6773,6.53746  
3.473,-0.81719 0.4086,-7.96752 9.1933,-7.96753 1.8387,-4.08591 6.946,-  
0.61288 -2.2472,-4.08591 -8.1718,-4.9031 -2.6559,-8.7847 1.2258,-12.25773  
0.8172,-4.29021 -7.7633,-5.92457 -2.8601,-5.51598 3.8816,-6.33316  
1.2258,-7.96752 -0.2043,-21.45103 5.7203,-2.86014 10.419,-1.22577  
5.1074,3.26873 2.2473,-2.04296 -2.4516,-6.94605 -6.1288,-6.12886 -  
7.3547,-9.3976 -6.3331,-5.72027 -10.0105,-4.6988 -10.6234,-1.43007 -  
10.2148,1.63437 -12.0534,5.10739 -11.0319,4.2902 -7.9676,2.86014 -  
4.9031,-0.2043 -7.7632,-4.69879 -7.3546,-4.6988 -17.3651,3.88161 -  
8.5805,9.3976 -12.8706,-2.04296 -11.2362,-4.69879 -5.3117,-13.07492 -  
3.0644,-2.04295 -7.7633,3.06443 -14.505,-1.43007 -11.6448,-3.67732 -  
6.1289,-3.67732 -0.6129,-10.41907 0.4086,-3.47302 12.8707,-5.72028  
10.0104,-8.7847 7.7633,-8.58041 1.8386,-6.74176 -0.8172,-14.09639  
5.7203,-8.17182 0,-4.90309 -2.0429,-7.76323 19.6123,-7.35464 3.0645,-  
13.07491 5.1073,-7.35464 14.9136,-4.6988 13.4835,-2.65584 2.6559,-0.20429  
0.6129,-3.88162 1.43,-13.4835 3.8816,-8.37612 2.6559,-1.22577

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
9.3976,4.4945 5.7202,1.43007 -1.0214,-6.74175 -0.8172,-4.29021 -8.1718,-  
4.90309 -15.1179,-11.23626 1.0215,-1.83865 15.5264,-1.43007 0.2043,-  
1.63437 -3.473,-6.74175 3.2687,-11.84914 2.4516,-3.06443 7.9675,1.22577  
6.3332,-1.02148 1.8386,-3.26872 -2.4515,-5.10739 z" inkscape:connector-  
curvature="0" style="fill-opacity:1;fill:url(#linearGradient5741);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5978">La  
Dorada</title></path></g><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
2092.589,444.49881 1.2374,2.82 1.0607,9.55 0.3535,1.59 5.1266,3.01  
4.5961,1.41 8.4853,3.18 8.1318,1.06 7.4246,0.18 4.9497,-1.59 2.2981,-1.24  
1.9446,1.59 4.7729,13.61 6.1872,1.77 7.6014,2.65 7.2479,1.42 4.5962,0  
2.6516,-1.59 4.9498,-5.84 6.7175,-3 9.8995,-1.95 4.0658,1.95 7.0711,4.42  
6.1872,2.65 4.4194,-0.53 9.8995,-2.83 14.8492,-6.36 7.955,-2.48 8.1317,-  
0.88 9.8995,0.88 6.364,2.48 6.3639,4.42 5.3033,5.48 2.2981,3.71  
3.0052,3.71 3.7123,3.71 2.4749,4.25 0.3536,3.18 -0.3536,0.88 -3.7123,-  
2.65 -5.4801,-0.35 -11.3137,3 -1.9445,1.95 0.8839,6.36 0.5303,13.08 -  
1.0607,10.96 -3.3587,3.89 -0.7071,5.3 2.6516,4.07 4.4194,2.65 3.5356,2.48  
-1.2375,5.3 -0.3535,12.2 1.2374,5.83 3.7123,4.42 3.5356,1.59 2.2981,0.89  
0.1767,2.29 -5.3033,1.06 -2.1213,3.72 -1.591,2.12 -7.4246,7.25 -  
1.0607,6.71 -1.4142,0.18 -3.0052,-5.3 -5.1265,-0.36 -6.0104,6.19 -  
0.7071,6.54 -0.3536,7.6 -1.7677,4.42 -6.364,3.18 -4.773,4.25 -3.1819,1.41  
-2.6517,0.71 -5.3033,7.07 -4.773,3.89 -10.9601,3.89 -4.4194,2.3 -  
2.6517,2.82 -3.3588,4.78 -4.7729,4.95 -4.4194,1.23 -0.8839,1.42 0,4.95  
2.4749,2.3 4.2426,1.41 3.7123,0.88 6.7175,3.36 2.4749,6.37 1.9445,4.95  
5.1266,2.12 3.3587,1.59 1.0607,2.47 -0.5304,2.3 -4.0658,5.13 -1.9446,6.19  
-1.591,7.07 -2.6516,3.53 -2.1213,2.3 -0.1768,2.47 2.6517,9.02 -  
0.3536,7.07 -2.6517,5.13 -2.4748,3.53 0.3535,1.95 4.773,1.59 5.6569,1.41  
0.8838,5.13 1.9446,4.07 2.1213,2.29 4.2426,3.54 3.182,0.53 5.4801,-0.18  
1.0607,2.12 -0.7071,1.95 -1.9446,1.06 -2.4749,-1.59 -1.9445,-1.59 -  
4.2426,1.77 -4.9498,2.65 -3.8891,4.77 -2.4749,4.24 0.8839,4.95 0,3.54 -  
2.2981,3.89 -1.7677,6.54 -3.7123,3 -5.3034,2.48 -1.7677,5.83 -1.4142,2.12  
-2.1214,0 -3.1819,-0.53 -5.1266,-4.95 -5.48,-0.53 -4.9498,-2.47 -6.0104,-  
3.36 -1.9445,0.53 -2.6517,11.67 -0.5303,3.36 -8.1317,0 -5.6569,3 -  
2.6516,2.65 0,1.77 2.6516,1.77 0,1.59 -5.1265,3.89 -1.9446,-1.24 -  
3.8891,-4.77 -5.6568,4.59 -1.2374,4.25 -5.1266,0.88 -5.3033,0.35 -  
1.591,1.59 0,2.3 2.4749,2.83 1.9446,1.95 -1.0607,1.94 -4.2426,3.36 0,5.13  
0.3535,1.41 8.4853,-2.83 9.8995,-2.47 3.8891,1.06 7.2478,2.65 4.9498,-  
0.18 3.0052,-1.06 2.2981,-4.42 3.182,2.65 6.7175,-1.59 2.6516,0 -  
1.4142,6.19 -1.591,4.24 1.9446,3.36 2.2981,3.36 -0.7072,1.94 -1.5909,2.13  
-13.2583,10.07 -2.1213,3.01 -3.8891,8.84 -4.2426,10.43 -9.3692,1.41 -  
5.1265,5.66 -1.9446,3.36 -3.182,5.3 -3.7123,4.59 -7.6014,5.66 -  
4.7729,2.65 -3.0052,3.01 -1.0607,1.59 1.7678,3.54 3.0052,1.76 6.0104,1.24  
5.8336,0.53 0.8839,1.77 -0.3536,22.8 -2.1213,1.59 -1.9445,-1.59 -1.4142,-  
3.53 -4.773,-1.42 -5.4801,2.12 -2.8284,-0.53 -5.6569,-3.35 -4.7729,-0.89  
-4.2427,0 -2.1213,-4.77 -3.0052,-2.83 -3.5355,-2.65 -2.6517,-4.6 -  
3.5355,-9.19 -2.4749,-0.71 -8.4853,0.18 -5.4801,3.71 -2.6516,1.06 -  
2.4749,-1.24 -2.6516,-0.88 -12.0208,1.42 -2.1214,3.53 -2.6516,3.01 -  
3.3588,0 -3.5355,-3.01 -6.364,0.18 -4.2426,-0.18 -4.0659,-1.24 -
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

3.5355,1.59 -1.4142,3.89 0,4.95 -2.6517,4.25 -3.182,3.18 -6.0104,1.77 -  
5.6568,0 -5.4801,0.35 -1.591,1.06 0,9.55 -1.2374,4.59 -2.1213,2.48 -  
3.3588,-1.24 -5.3033,-3.54 -4.4194,-0.88 -6.1872,0 -4.4194,-1.77 -  
4.4194,-3.36 -2.8285,-1.23 -3.0052,0.88 -4.9497,2.65 -4.5962,0.71 -  
3.8891,-1.06 -6.5407,-3.54 -7.2479,-6.01 -6.3639,-4.95 -8.1318,-4.42 -  
2.8284,0.71 -2.1213,1.59 -10.6066,0.53 -8.1317,-4.59 -6.364,-3.01 -  
10.6066,0.35 -5.1265,0 -9.546,9.9 -4.2426,1.42 -5.8336,-1.06 -6.0104,5.48  
-4.2427,4.06 -3.8891,0.36 -3.182,-3.01 -1.7677,-5.83 -1.0607,-3.54 -  
3.3587,-7.07 4.4194,-4.77 0,-3.71 -1.0607,-2.48 -2.2981,-5.48 -5.1265,-  
6.01 -3.8891,-4.77 3.5355,-4.95 0.7071,-7.25 1.7678,-10.61 3.3588,-1.41  
12.3743,3.71 3.8891,-0.71 4.773,-3.89 6.0104,-6.01 0.7071,-4.42 0.5303,-  
9.54 1.2375,-13.79 0.8839,-11.49 28.6378,-30.94 4.4194,-9.9 8.3085,-24.04  
-9.3692,-26.34 7.6014,-22.8 -2.2981,-11.85 -0.3535,-11.31 0.3535,-20.33  
1.7678,-2.83 6.7175,-5.12 12.3744,-16.44 0,-3.89 -2.6517,-4.6 -5.8336,-  
5.83 -2.2981,-5.13 0.5303,-6.19 6.364,-5.12 9.7227,-3.89 4.2427,-2.83  
0.8839,-5.83 -0.5304,-2.83 -5.1265,-6.37 -1.7678,-4.06 4.4194,-9.9 -  
3.3587,-9.9 0.5303,-7.6 1.4142,-5.66 -0.7071,-6.01 3.3588,-5.3 8.8388,-  
4.78 1.9446,-7.07 0.3535,-9.19 1.7678,-5.13 2.4749,-4.06 0.8838,-6.37  
2.2981,-1.59 12.0209,-0.88 4.4194,-3.71 5.3033,-9.2 8.1317,-4.95 7.4246,-  
0.88 9.1924,-0.18 5.6569,0.53 7.7781,-3.53 12.3744,-6.36 8.6621,-3.54  
7.071,-4.77 3.182,-6.54 1.0607,-5.48 0,-7.61 1.0606,-7.07 11.8441,-3.36  
6.5407,-5.12 4.0659,-6.19 4.9497,-8.13 1.7678,-0.71 9.3692,8.49  
4.0658,0.35 5.1265,-3.53 4.0659,-2.83 1.0607,0 4.4194,-3.36 z"  
inkscape:path-effect="#path-effect5745" id="path5743" d="m2092.589  
444.49881c0.4125 0.94 0.8249 1.88 1.2374 2.82 0.3536 3.18333 0.7071  
6.36667 1.0607 9.55 0.1178 0.53 0.2357 1.06 0.3535 1.59 1.7089 1.00333  
3.4177 2.00667 5.1266 3.01 1.532 0.46999 3.064 0.93998 4.596 1.40997 0  
0.00001 0.00001 0.00002 0.0001 0.00003 2.8284 1.06 5.6569 2.12 8.4853 3.18  
2.7106 0.35333 5.4212 0.70667 8.1318 1.06 2.4749 0.06 4.9497 0.12 7.4246  
0.18 1.6499-0.53 3.2998-1.06 4.9497-1.59 0.766-0.41333 1.5321-0.82667  
2.2981-1.24 0.6482 0.53 1.2964 1.06 1.9446 1.59 1.591 4.53667 3.1819  
9.07333 4.7729 13.61 2.0624 0.59 4.1248 1.18 6.1872 1.77 2.5338 0.88333  
5.0676 1.76667 7.6014 2.65 2.416 0.47333 4.8319 0.94667 7.2479 1.42  
1.5321 0 3.0641 0 4.5962 0 0.8839-0.53 1.7677-1.06 2.6516-1.59 1.6499-  
1.94667 3.2999-3.89333 4.9498-5.84 2.2391-0.99999 4.4783-1.99997 6.7174-  
2.99996 0-0.00001 0.0001-0.00003 0.0001-0.00004 3.2998-0.65 6.5997-1.3  
9.8995-1.95 1.3553 0.65 2.7105 1.3 4.0658 1.95 2.357 1.47333 4.7141  
2.94667 7.0711 4.42 2.0624 0.88333 4.1248 1.76667 6.1872 2.65 1.4731-  
0.17667 2.9463-0.35333 4.4194-0.53 0-0.00001 0.0001-0.00002 0.0001-  
0.00003 3.2998-0.94332 6.5996-1.88665 9.8994-2.82997 4.9497-2.12 9.8995-  
4.24 14.8492-6.36 2.6516-0.82666 5.3033-1.65332 7.9549-2.47998 0.0001-  
0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-0.00002 2.7106-0.29333 5.4211-0.58667  
8.1317-0.88 3.2998 0.29333 6.5997 0.58667 9.8995 0.88 2.1213 0.82667  
4.2427 1.65333 6.364 2.48 2.1213 1.47333 4.2426 2.94667 6.3639 4.42  
1.7678 1.82667 3.5355 3.65333 5.3033 5.48 0.766 1.23665 1.532 2.4733  
2.2981 3.70995 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 1.0017 1.23667 2.0035  
2.47333 3.0052 3.71 1.2374 1.23667 2.4749 2.47333 3.7123 3.71 0.825  
1.41667 1.6499 2.83333 2.4749 4.25 0.1179 1.06 0.2357 2.12 0.3536 3.18 0  
0.00003 0 0.00007 0 0.0001-0.1179 0.29328-0.2357 0.58657-0.3536 0.87985 0  
0.00002 0 0.00003 0 0.00005-1.2374-0.88332-2.4748-1.76665-3.7123-2.64997  
0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003-1.8267-0.11667-3.6534-0.23333-5.4801-0.35-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

3.7712 1-7.5425 2-11.3137 3-0.6482 0.65-1.2963 1.3-1.9445 1.95 0.2946  
2.12 0.5893 4.24 0.8839 6.36 0.1768 4.36 0.3535 8.72 0.5303 13.08-0.3536  
3.65333-0.7071 7.30667-1.0607 10.96-1.1196 1.29667-2.2391 2.59333-3.3587  
3.89-0.2357 1.76667-0.4714 3.53333-0.7071 5.3 0.8838 1.35664 1.7677  
2.71327 2.6515 4.06991 0.0001 0.00003 0.0001 0.00006 0.0001 0.00009  
1.4731 0.88333 2.9463 1.76667 4.4194 2.65 1.1785 0.82666 2.357 1.65331  
3.5356 2.47997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-0.4125 1.76667-0.825  
3.53333-1.2375 5.3-0.1178 4.06667-0.2357 8.13333-0.3535 12.2 0.4125  
1.94333 0.8249 3.88667 1.2374 5.83 0 0.00003 0 0.00006 0.0001 0.00008  
1.2374 1.4733 2.4748 2.94659 3.7122 4.41988 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004  
1.1785 0.53 2.3571 1.06 3.5356 1.59 0.766 0.29667 1.5321 0.59333 2.2981  
0.89 0.059 0.76333 0.1178 1.52667 0.1767 2.29-1.7678 0.35333-3.5355  
0.70667-5.3033 1.06-0.7071 1.24-1.4142 2.48-2.1213 3.72-0.5303 0.70667-  
1.0607 1.41333-1.591 2.12-2.4749 2.41667-4.9497 4.83333-7.4246 7.25-  
0.3536 2.23667-0.7071 4.47333-1.0607 6.71-0.4714 0.06-0.9428 0.12-1.4141  
0.17999-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-1.0017-1.76667-  
2.0035-3.53333-3.0052-5.3-1.7088-0.12-3.4177-0.24-5.1265-0.36-2.0035  
2.06333-4.0069 4.12667-6.0104 6.19-0.2357 2.18-0.4714 4.36-0.7071 6.54-  
0.1179 2.53332-0.2357 5.06663-0.3536 7.59995 0 0.00001 0 0.00003 0  
0.00005-0.5892 1.47333-1.1785 2.94667-1.7677 4.42-2.1213 1.06-4.2427  
2.12-6.364 3.18-1.591 1.41667-3.182 2.83333-4.773 4.25-1.0606 0.47-2.1213  
0.94-3.1819 1.41 0 0.00001-0.0001 0.00002-0.0001 0.00003-0.8839 0.23666-  
1.7677 0.47331-2.6516 0.70997-1.7678 2.35667-3.5355 4.71333-5.3033 7.07-  
1.591 1.29667-3.182 2.59333-4.773 3.89-3.6534 1.29667-7.3067 2.59333-  
10.9601 3.89-1.4731 0.76667-2.9463 1.53333-4.4194 2.3-0.8839 0.93997-  
1.7677 1.87995-2.6516 2.81992 0 0.00003-0.0001 0.00005-0.0001 0.00008-  
1.1196 1.59333-2.2392 3.18667-3.3588 4.78-1.591 1.65-3.1819 3.3-4.7729  
4.95-1.4731 0.41-2.9463 0.82-4.4194 1.23-0.2946 0.47333-0.5893 0.94667-  
0.8839 1.42 0 1.64998 0 3.29996 0 4.94995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005  
0.825 0.76667 1.6499 1.53333 2.4749 2.3 1.4142 0.47 2.8284 0.94 4.2426  
1.41 1.2374 0.29333 2.4749 0.58667 3.7123 0.88 2.2392 1.12 4.4783 2.24  
6.7175 3.36 0.825 2.12333 1.6499 4.24667 2.4749 6.37 0.6482 1.65 1.2963  
3.3 1.9445 4.95 1.7089 0.70667 3.4177 1.41333 5.1266 2.12 1.1196 0.53  
2.2391 1.06 3.3587 1.59 0.3536 0.82333 0.7071 1.64667 1.0607 2.47-0.1768  
0.76665-0.3536 1.5333-0.5304 2.29995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-1.3553  
1.70999-2.7105 3.41997-4.0658 5.12996 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004-  
0.6482 2.06333-1.2964 4.12667-1.9446 6.19 0 0.00004 0 0.00007 0 0.00011-  
0.5303 2.35663-1.0607 4.71326-1.591 7.06989-0.8839 1.17667-1.7677  
2.35333-2.6516 3.53-0.7071 0.76667-1.4142 1.53333-2.1213 2.3-0.059  
0.82333-0.1179 1.64667-0.1768 2.47 0.8839 3.00667 1.7678 6.01333 2.6517  
9.02-0.1179 2.35665-0.2357 4.7133-0.3536 7.06995 0 0.00001 0 0.00003 0  
0.00005-0.8839 1.71-1.7678 3.42-2.6517 5.13-0.8249 1.17667-1.6499  
2.35333-2.4748 3.53 0.1178 0.65 0.2357 1.3 0.3535 1.95 1.591 0.52999  
3.1819 1.05998 4.7729 1.58997 0 0.00001 0.0001 0.00002 0.0001 0.00003  
1.8856 0.47 3.7713 0.94 5.6569 1.41 0.2946 1.70996 0.5892 3.41993 0.8838  
5.12989 0 0.00004 0 0.00007 0 0.00011 0.6482 1.35667 1.2964 2.71333  
1.9446 4.07 0.7071 0.76333 1.4142 1.52667 2.1213 2.29 1.4142 1.18 2.8284  
2.36 4.2426 3.54 1.0607 0.17667 2.1213 0.35333 3.182 0.53 1.8267-0.06  
3.6534-0.12 5.4801-0.18 0 0.00003 0 0.00007 0 0.0001 0.3536 0.70663  
0.7071 1.41327 1.0607 2.1199-0.2357 0.65-0.4714 1.3-0.7071 1.95-0.6482  
0.35333-1.2964 0.70667-1.9446 1.06-0.825-0.52999-1.6499-1.05998-2.4749-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1.58997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003-0.6482-0.53-1.2963-1.06-1.9445-  
1.59-1.4142 0.59-2.8284 1.18-4.2426 1.77-1.6499 0.88333-3.2999 1.76667-  
4.9498 2.65-1.2964 1.59-2.5927 3.18-3.8891 4.77-0.825 1.41333-1.6499  
2.82667-2.4749 4.24 0.2946 1.65 0.5893 3.3 0.8839 4.95 0 1.18 0 2.36 0  
3.54-0.766 1.29667-1.5321 2.59333-2.2981 3.89 0 0.00004 0 0.00007 0  
0.00011-0.5893 2.17996-1.1785 4.35993-1.7677 6.53989-1.2374 1-2.4749 2-  
3.7123 3-1.7678 0.82667-3.5356 1.65333-5.3034 2.48-0.5892 1.94333-1.1785  
3.88667-1.7677 5.83 0 0.00003 0 0.00006-0.0001 0.00009-0.4713 0.70664-  
0.9427 1.41327-1.4141 2.11991-0.7071 0-1.4143 0-2.1214 0-1.0606-0.17667-  
2.1213-0.35333-3.1819-0.53-1.7088-1.64997-3.4177-3.29995-5.1265-4.94992  
0-0.00003-0.0001-0.00005-0.0001-0.00008-1.8267-0.17667-3.6533-0.35333-  
5.48-0.53-1.6499-0.82333-3.2999-1.64667-4.9498-2.47-2.0035-1.12-4.0069-  
2.24-6.0104-3.36 0 0.00001-0.0001 0.00002-0.0001 0.00003-0.6481 0.17665-  
1.2962 0.3533-1.9443 0.52996-0.0001 0-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-  
0.8839 3.89-1.7678 7.78-2.6517 11.67 0 0.00004 0 0.00007 0 0.00011-0.1768  
1.11996-0.3535 2.23993-0.5303 3.35989-2.7106 0-5.4211 0-8.1317 0-1.8856  
1-3.7713 2-5.6569 3-0.8839 0.88333-1.7677 1.76667-2.6516 2.65 0 0.59 0  
1.18 0 1.77 0.8839 0.59 1.7677 1.18 2.6516 1.77 0 0.52998 0 1.05996 0  
1.58995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-1.7088 1.29666-3.4176 2.59331-  
5.1265 3.88997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-0.6482-0.41333-1.2964-  
0.82667-1.9446-1.24-1.2964-1.59-2.5927-3.18-3.8891-4.77-1.8856 1.53-  
3.7712 3.06-5.6568 4.59-0.4125 1.41667-0.8249 2.83333-1.2374 4.25-1.7089  
0.29333-3.4177 0.58667-5.1266 0.88 0 0-0.0001 0-0.0001 0.00001-1.7677  
0.11666-3.5354 0.23332-5.3031 0.34999-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-0.5303  
0.53-1.0607 1.06-1.591 1.59 0 0.76667 0 1.53333 0 2.3 0.825 0.94333  
1.6499 1.88667 2.4749 2.83 0 0.00003 0.0001 0.00005 0.0001 0.00008 0.6481  
0.64996 1.2963 1.29992 1.9445 1.94988 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004-  
0.3536 0.64667-0.7071 1.29333-1.0607 1.94-1.4142 1.12-2.8284 2.24-4.2426  
3.36 0 1.71 0 3.42 0 5.13 0 0.1178 0.47 0.2357 0.94 0.3535 1.41 2.8284-  
0.94333 5.6569-1.88667 8.4853-2.83 3.2998-0.82333 6.5997-1.64667 9.8995-  
2.47 1.2964 0.35333 2.5927 0.70667 3.8891 1.06 2.4159 0.88333 4.8319  
1.76667 7.2478 2.65 1.6499-0.06 3.2999-0.12 4.9498-0.18 1.0017-0.35333  
2.0034-0.70665 3.0051-1.05998 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-  
0.00002 0.766-1.47333 1.5321-2.94667 2.2981-4.42 1.0607 0.88333 2.1213  
1.76667 3.182 2.65 2.2392-0.53 4.4783-1.06 6.7175-1.59 0.8839 0 1.7677 0  
2.6516 0-0.4714 2.06332-0.9428 4.12663-1.4142 6.18995 0 0.00001 0 0.00003  
0 0.00005-0.5303 1.41333-1.0607 2.82667-1.591 4.24 0.6482 1.11998 1.2964  
2.23997 1.9446 3.35995 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0.766 1.12 1.5321  
2.24 2.2981 3.36-0.2357 0.64667-0.4715 1.29333-0.7072 1.94-0.5303 0.71-  
1.0606 1.42-1.5909 2.13-4.4194 3.35667-8.8389 6.71333-13.2583 10.07-  
0.7071 1.00333-1.4142 2.00667-2.1213 3.01-1.2964 2.94665-2.5927 5.8933-  
3.8891 8.83995 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005-1.4142 3.47665-2.8284  
6.9533-4.2426 10.42995 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005-3.1231 0.47-6.2461  
0.94-9.3692 1.41-1.7088 1.88667-3.4177 3.77333-5.1265 5.66 0 0.00003 0  
0.00006-0.0001 0.00009-0.6481 1.11997-1.2963 2.23994-1.9445 3.35991-  
1.0607 1.76667-2.1213 3.53333-3.182 5.3-1.2374 1.53-2.4749 3.06-3.7123  
4.59-2.5338 1.88667-5.0676 3.77333-7.6014 5.66-1.591 0.88333-3.1819  
1.76667-4.7729 2.65-1.0017 1.00333-2.0035 2.00667-3.0052 3.01-0.3536  
0.53-0.7071 1.06-1.0607 1.59 0.5893 1.18 1.1785 2.36 1.7678 3.54 1.0017  
0.58666 2.0034 1.17331 3.0052 1.75997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003  
2.0035 0.41333 4.0069 0.82667 6.0104 1.24 1.9445 0.17667 3.8891 0.35333

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

5.8336 0.53 0.2946 0.58998 0.5893 1.17997 0.8839 1.76995 0 0.00002 0  
0.00003 0 0.00005-0.1179 7.6-0.2357 15.2-0.3536 22.8-0.7071 0.53-1.4142  
1.06-2.1213 1.59-0.6482-0.53-1.2963-1.06-1.9445-1.59-0.4714-1.17667-  
0.9428-2.35333-1.4142-3.53-1.591-0.47333-3.182-0.94667-4.773-1.42-1.8267  
0.70667-3.6534 1.41333-5.4801 2.12-0.9428-0.17667-1.8856-0.35333-2.8284-  
0.53 0-0.00002-0.0001-0.00004-0.0001-0.00006-1.8856-1.11664-3.7712-  
2.23329-5.6568-3.34994-1.591-0.29667-3.1819-0.59333-4.7729-0.89-1.4142 0-  
2.8284 0-4.2426 0-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-0.7071-1.59-1.4142-3.18-  
2.1213-4.77-1.0017-0.94333-2.0035-1.88667-3.0052-2.83-1.1785-0.88333-  
2.357-1.76667-3.5355-2.65-0.8839-1.53333-1.7678-3.06667-2.6517-4.6-  
1.1785-3.06333-2.357-6.12667-3.5355-9.19-0.825-0.23667-1.6499-0.47333-  
2.4749-0.71-2.8284 0.06-5.6569 0.12-8.4853 0.18-1.8267 1.23667-3.6534  
2.47333-5.4801 3.71 0 0.00001-0.0001 0.00003-0.0001 0.00004-0.8838  
0.35332-1.7677 0.70664-2.6515 1.05996-0.825-0.41333-1.6499-0.82667-  
2.4749-1.24-0.8839-0.29333-1.7677-0.58667-2.6516-0.88 0 0-0.0001 0.00001-  
0.0001 0.00001-4.0069 0.47333-8.0138 0.94666-12.0207 1.41999-0.7071  
1.17667-1.4143 2.35333-2.1214 3.53-0.8839 1.00333-1.7677 2.00667-2.6516  
3.01 0 0-0.0001 0-0.0001 0-1.1196 0-2.2391 0-3.3587 0-1.1785-1.00333-  
2.357-2.00667-3.5355-3.01-2.1213 0.06-4.2427 0.12-6.364 0.18-1.4142-0.06-  
2.8284-0.12-4.2426-0.18-1.3553-0.41333-2.7106-0.82667-4.0659-1.24-1.1785  
0.53-2.357 1.06-3.5355 1.59-0.4714 1.29667-0.9428 2.59333-1.4142 3.89 0  
1.65 0 3.3 0 4.95-0.8839 1.41664-1.7678 2.83327-2.6516 4.24991-0.0001  
0.00003-0.0001 0.00006-0.0001 0.00009-1.0607 1.06-2.1213 2.12-3.182 3.18-  
2.0035 0.59-4.0069 1.18-6.0104 1.77-1.8856 0-3.7712 0-5.6568 0-1.8267  
0.11667-3.6534 0.23333-5.4801 0.35 0 0.00002-0.0001 0.00004-0.0001  
0.00006-0.5303 0.35331-1.0606 0.70663-1.5909 1.05994 0 3.18333 0 6.36667  
0 9.55-0.4125 1.53-0.8249 3.06-1.2374 4.59-0.7071 0.82667-1.4142 1.65333-  
2.1213 2.48-1.1196-0.41333-2.2392-0.82667-3.3588-1.24-1.7678-1.18-3.5355-  
2.36-5.3033-3.54-1.4731-0.29333-2.9463-0.58667-4.4194-0.88-2.0624 0-  
4.1248 0-6.1871 0-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-1.4731-0.59-2.9463-1.18-  
4.4194-1.77-1.4731-1.12-2.9463-2.24-4.4194-3.36-0.9428-0.41-1.8857-0.82-  
2.8285-1.23-1.0017 0.29333-2.0035 0.58667-3.0052 0.88-1.6499 0.88333-  
3.2998 1.76667-4.9497 2.65-1.5321 0.23667-3.0641 0.47333-4.5962 0.71-  
1.2964-0.35333-2.5927-0.70667-3.8891-1.06-2.1802-1.18-4.3605-2.36-6.5407-  
3.54-2.416-2.00333-4.8319-4.00667-7.2479-6.01-2.1213-1.65-4.2426-3.3-  
6.3639-4.95-2.7106-1.47333-5.4212-2.94667-8.1318-4.42-0.9428 0.23667-  
1.8856 0.47333-2.8284 0.71-0.7071 0.52998-1.4141 1.05996-2.1212 1.58993 0  
0.00003-0.0001 0.00005-0.0001 0.00007-3.5355 0.17667-7.0711 0.35333-  
10.6066 0.53-2.7106-1.53-5.4211-3.06-8.1317-4.59-2.1213-1.00333-4.2426-  
2.00665-6.364-3.00998 0 0 0-0.00001 0-0.00002-3.5355 0.11667-7.0711  
0.23333-10.6066 0.35-1.7088 0-3.4177 0-5.1265 0-3.182 3.3-6.364 6.6-9.546  
9.9-1.4142 0.47333-2.8284 0.94667-4.2426 1.42 0-0.00001-0.0001-0.00001-  
0.0001-0.00002-1.9445-0.35332-3.889-0.70665-5.8334-1.05997-0.0001 0-  
0.0001-0.00001-0.0001-0.00001-2.0035 1.82667-4.0069 3.65333-6.0104 5.48-  
1.4142 1.35333-2.8285 2.70667-4.2427 4.06-1.2964 0.12-2.5927 0.24-3.8891  
0.36-1.0607-1.00333-2.1213-2.00667-3.182-3.01-0.5892-1.94333-1.1785-  
3.88667-1.7677-5.83 0-0.00004 0-0.00007 0-0.00011-0.3536-1.17996-0.7071-  
2.35993-1.0607-3.53989-1.1196-2.35667-2.2391-4.71333-3.3587-7.07 1.4731-  
1.59 2.9463-3.18 4.4194-4.77 0-1.23667 0-2.47333 0-3.71-0.3536-0.82667-  
0.7071-1.65333-1.0607-2.48-0.766-1.82665-1.5321-3.6533-2.2981-5.47995 0-  
0.00002 0-0.00003 0-0.00005-1.7088-2.00333-3.4177-4.00667-5.1265-6.01 0-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.00003 0-0.00006-0.0001-0.00009-1.2963-1.58997-2.5927-3.17994-3.889-  
4.76991 1.1785-1.65 2.357-3.3 3.5355-4.95 0.2357-2.41665 0.4714-4.8333  
0.7071-7.24995 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00005 0.5893-3.53667 1.1785-  
7.07333 1.7678-10.61 1.1196-0.47 2.2392-0.94 3.3588-1.41 4.1248 1.23667  
8.2495 2.47333 12.3743 3.71 1.2964-0.23667 2.5927-0.47333 3.8891-0.71 0-  
0.00002 0.0001-0.00005 0.0001-0.00007 1.5909-1.29663 3.1819-2.59326  
4.7729-3.8899 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 2.0035-2.00333 4.0069-4.00667  
6.0104-6.01 0-0.00004 0-0.00007 0-0.00011 0.2357-1.4733 0.4714-2.94659  
0.7071-4.41989 0.1768-3.18 0.3535-6.36 0.5303-9.54 0.4125-4.59667 0.825-  
9.19333 1.2375-13.79 0.2946-3.83 0.5893-7.66 0.8839-11.49 9.5459-10.31333  
19.0919-20.62667 28.6378-30.94 1.4731-3.3 2.9463-6.6 4.4194-9.9 2.7695-  
8.01332 5.539-16.02663 8.3085-24.03995 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005-  
3.1231-8.78-6.2461-17.56-9.3692-26.34 0-0.00003 0-0.00007 0-0.0001  
2.5338-7.59997 5.0676-15.19993 7.6014-22.7999-0.766-3.94998-1.5321-  
7.89996-2.2981-11.84995 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00005-0.1178-3.77-0.2357-  
7.54-0.3535-11.31 0.1178-6.77667 0.2357-13.55333 0.3535-20.33 0.5893-  
0.94333 1.1785-1.88667 1.7678-2.83 2.2392-1.70666 4.4783-3.41331 6.7175-  
5.11997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 4.1248-5.48 8.2496-10.96 12.3744-  
16.44 0-1.29667 0-2.59333 0-3.89-0.8839-1.53332-1.7678-3.06663-2.6517-  
4.59995 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005-1.9445-1.94333-3.8891-3.88667-  
5.8336-5.83 0-0.00003 0-0.00007 0-0.0001-0.7661-1.70995-1.5321-3.4199-  
2.2981-5.12985 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0.1768-2.06333 0.3535-  
4.12667 0.5303-6.19 2.1213-1.70667 4.2427-3.41333 6.364-5.12 3.2409-  
1.29667 6.4818-2.59333 9.7227-3.89 1.4142-0.94333 2.8285-1.88667 4.2427-  
2.83 0.2946-1.94333 0.5893-3.88667 0.8839-5.83-0.1768-0.94333-0.3536-  
1.88667-0.5304-2.83-1.7088-2.12332-3.4176-4.24664-5.1265-6.36996 0-  
0.00001 0-0.00003 0-0.00004-0.5893-1.35333-1.1785-2.70667-1.7678-4.06  
1.4731-3.3 2.9463-6.6 4.4194-9.9-1.1196-3.3-2.2391-6.6-3.3587-9.9 0.1768-  
2.53333 0.3535-5.06667 0.5303-7.6 0.4714-1.88667 0.9428-3.77333 1.4142-  
5.66-0.2357-2.00333-0.4714-4.00667-0.7071-6.01 1.1196-1.76667 2.2392-  
3.53333 3.3588-5.3 0-0.00002 0.0001-0.00003 0.0001-0.00005 2.9462-1.59332  
5.8925-3.18663 8.8387-4.77995 0.6482-2.35667 1.2964-4.71333 1.9446-7.07  
0.1178-3.06332 0.2357-6.12663 0.3535-9.18995 0-0.00001 0-0.00003 0-  
0.00005 0.5893-1.71 1.1785-3.42 1.7678-5.13 0.825-1.35332 1.6499-2.70664  
2.4749-4.05995 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0.2946-2.12333 0.5892-  
4.24667 0.8838-6.37 0.766-0.53 1.5321-1.06 2.2981-1.59 4.007-0.29333  
8.0139-0.58667 12.0209-0.88 1.4731-1.23667 2.9463-2.47333 4.4194-3.71 0-  
0.00003 0-0.00006 0.0001-0.0001 1.7677-3.06663 3.5355-6.13327 5.3032-  
9.1999 2.7106-1.65 5.4211-3.3 8.1317-4.95 2.4748-0.29333 4.9497-0.58666  
7.4245-0.87999 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 3.0641-0.06  
6.1282-0.12 9.1923-0.18 0 0 0.0001 0 0.0001 0 1.8856 0.17667 3.7713  
0.35333 5.6569 0.53 2.5927-1.17667 5.1854-2.35333 7.7781-3.53 4.1248-2.12  
8.2496-4.24 12.3744-6.36 2.8873-1.17999 5.7747-2.35999 8.662-3.53998  
0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-0.00002 2.357-1.59 4.714-3.18 7.071-  
4.77 1.0607-2.18 2.1213-4.36 3.182-6.54 0.3536-1.82667 0.7071-3.65333  
1.0607-5.48 0-2.53667 0-5.07333 0-7.61 0.3535-2.35667 0.7071-4.71333  
1.0606-7.07 3.948-1.12 7.8961-2.24 11.8441-3.36 2.1802-1.70667 4.3605-  
3.41333 6.5407-5.12 1.3553-2.06333 2.7106-4.12667 4.0659-6.19 0-0.00003  
0-0.00006 0.0001-0.00009 1.6498-2.70997 3.2997-5.41994 4.9496-8.12991  
0.5893-0.23667 1.1785-0.47333 1.7678-0.71 3.1231 2.83 6.2461 5.66 9.3692  
8.49 1.3552 0.11667 2.7105 0.23333 4.0657 0.35 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

```
1.7088-1.17667 3.4177-2.35333 5.1265-3.53 1.3553-0.94333 2.7106-1.88667
4.0659-2.83 0.3536 0 0.7071 0 1.0607 0 1.4731-1.12 2.9463-2.24 4.4194-
3.36 0.766-1.06 1.5321-2.12 2.2981-3.18z" style="fill-
opacity:1;fill:url(#linearGradient5761);filter:url(#filter4531);stroke-
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-
width:4;stroke:black"><title id="title5980">Victoria</title></path><path
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m
1971.055,175.08878 3.0052,-1.68 17.5009,-0.44 6.9827,0.97 2.5632,1.24
1.4143,1.5 6.2755,2.47 6.4524,2.04 2.9168,0.97 3.9775,1.24 2.2981,1.06
3.0052,2.91 2.2981,2.66 2.2981,1.85 1.7677,0.53 1.5026,2.48 0.7955,3
1.3259,1.68 2.9168,1.33 2.1213,0.35 1.5026,1.33 0.7955,1.68 1.2374,5.39
2.1213,4.77 2.7401,4.95 2.9168,3.62 4.773,3.54 4.4194,3.71 3.8891,3.45
1.7677,2.47 2.5633,1.86 2.4749,1.33 2.6516,0.35 2.9168,2.74 3.3588,3.62
2.6516,2.48 4.5079,1.59 6.3639,1.77 6.7175,2.21 5.3917,2.12 2.2981,1.32
2.4749,1.15 3.182,0.62 2.5632,0 2.7401,1.42 1.7677,1.76 2.2097,2.21
2.4749,2.48 3.5356,0.88 4.0658,0.36 4.331,0.53 3.624,0.88 2.1213,1.33
1.3258,2.83 1.2374,1.32 1.6794,1.33 2.6517,1.06 2.74,0.35 3.7123,-0.18
1.8562,-0.61 4.773,-1.77 3.3587,-2.21 2.4749,-2.57 1.9445,-2.29 3.0936,-
1.86 3.2704,-0.97 3.0936,0.35 1.6794,0.62 2.5632,0.88 4.773,-0.44
4.2426,-0.88 3.182,-0.97 3.2704,-1.15 2.8284,-1.68 3.2704,-1.42 4.331,-
0.44 3.4472,-0.26 2.3864,0.35 0.8839,0.8 0.442,1.94 0.7955,3.09 -
0.442,1.15 -1.149,0.18 -13.2583,-0.18 -1.4142,0.89 -1.3258,2.38 -
2.4749,6.46 -0.7071,3.53 0,2.48 0.3536,2.74 0.9722,2.29 0.1768,2.21 -
0.9723,0.62 -9.104,0.1 -2.8284,0.97 -1.7678,1.59 0,2.21 1.8562,3.27
3.4471,2.74 5.2149,3.45 5.0382,2.56 4.0658,1.68 3.0936,2.66 1.0607,2.65
0.4419,2.65 -0.4419,1.5 -0.7955,0 -2.0329,-0.71 -3.6239,-1.59 -3.8891,-
0.97 -3.0936,-0.26 -3.3588,1.06 -2.0329,2.12 -1.9446,3.27 -1.0606,4.33 -
0.442,5.21 0,5.04 0.1768,3.8 -0.2652,2.04 -9.4575,0.7 -7.1595,1.86 -
5.6568,1.59 -4.2427,1.24 -2.74,0.79 -2.2981,1.77 -2.5633,2.83 -
2.2097,4.15 -0.9722,3.54 -0.9723,3.27 -0.5303,4.07 -0.9723,1.67 -
2.2097,1.24 -6.364,2.12 -5.1265,1.51 -4.331,1.59 -1.5026,1.32 -
0.5304,1.77 0.8839,3.62 0.7955,3.81 0.442,2.56 -0.2652,1.77 -1.3258,2.29
-2.2981,2.39 -1.7678,2.48 0,2.65 0.5303,5.39003 0.088,4.68 0.088,3.72 -
0.6187,2.74 -1.5026,3.18 -2.6517,3.18 -2.74,3.01 -4.4194,3.8 -3.7123,2.82
-2.8285,2.39 -3.889,2.65 -4.1543,2.21 -4.4194,1.33 -3.6239,0.71 -
1.7678,1.23 -2.5633,3.01 -3.4471,2.21 -1.0607,0 -9.4575,6.01 -7.955,-7.52
-1.8561,-1.14 -1.6794,-0.27 -1.6794,0 -1.591,1.33 -1.3258,1.5 -
1.3258,2.74 -2.4749,3.62 -1.6794,2.92 -3.0052,3.18 -3.0936,2.92 -
3.5355,2.21 -3.6239,0.97 -4.0659,0.71 -1.7678,0.97 -1.4142,1.41 -
0.6187,2.48 -0.4419,4.6 0,5.12 -0.7071,5.31 -1.2375,4.33 -2.1213,3.18 -
2.4749,2.65 -3.0052,2.21 -3.4471,1.33 -4.1543,1.67 -5.2149,2.21 -
3.8891,1.86 -2.9168,1.59 -2.6516,1.86 -4.3311,1.68 -4.7729,0.79 -
3.7124,0.1 -6.4523,0 -5.8336,0.53 -2.5633,0.8 -4.331,1.68 -5.4801,1.41 -
4.5962,0.27 -2.9168,-0.89 -3.2704,-1.41 -2.2097,-2.48 -0.9723,-2.91 0,-
3.63 -0.7955,-1.15 -3.4471,-1.85 -3.0052,-1.15 -3.8007,-1.15 -2.2097,0 -
1.6794,1.24 -3.0052,3.44 -3.5355,5.13 -3.624,4.07 -3.2703,3.8 -
3.8891,3.36 -2.2981,1.32 1.6794,7.34 0.6187,4.5 -0.4419,2.04 -1.6794,2.38
-3.5356,4.25 -3.9774,4.5 -4.9498,5.04 -2.1213,0.44 -3.3588,0 -3.5355,-
0.17 -3.0052,0.79 -3.8891,1.06 -2.74,1.6 -2.6517,2.38 -1.149,2.39 -
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.6187,2.38 -0.9723,1.51 -2.3865,0 -3.0052,-1.15 -3.4471,-1.86 -3.9775,-  
1.77 -4.3311,-1.68 -3.4471,-1.59 -1.8562,-1.5 -0.9722,-1.5 -1.4142,-2.03  
-5.7453,-3.8 -4.5078,-2.48 -4.4194,-1.77 -4.0659,-1.32 -3.0052,-0.62 -  
4.8613,0.17 -5.2149,-0.53 -4.0659,-1.14 -3.3588,-1.51 -1.9445,-1.94 -  
0.442,-1.86 0.442,-2.03 1.8561,-2.12 3.4472,-2.48 3.5355,-1.85 1.3258,-  
1.15 0.1768,-3.1 -0.1768,-3.44 0.088,-4.16 0.2652,-3.53 0.9723,-1.95  
1.591,-0.88 1.3258,0.1 1.5026,0.88 2.3865,1.42 1.4142,1.06 1.591,0.97  
1.7677,0.97 1.3259,-0.18 1.0606,-0.97 0.6188,-2.21 0.6187,-2.47 1.149,-  
2.21 2.3865,-2.12 3.182,-2.04 2.5632,-0.44 1.1491,0.71 0.1768,1.15  
1.149,0.79 2.2981,-0.35 2.5633,-1.42 2.2981,-1.59 1.5026,-1.94 1.0606,-  
1.77 0,-0.62 0.1768,-2.21 1.4142,-1.23 3.182,0 1.5026,-0.53 2.3865,-0.98  
3.3588,-1.76 3.1819,-2.83 1.4142,-2.21 2.9169,-3.98 1.5026,-3.71 0.2651,-  
2.12 -0.8839,-2.57 -1.7677,-1.41 -2.3865,-1.68 -2.4749,-2.21 -1.591,-2.74  
-0.7955,-4.24 -0.4419,-4.86 -0.1768,-4.51 0.2652,-2.57 1.591,-3.18  
4.8613,-8.39 -2.9168,-5.48 -3.3587,-7.34 -1.2375,-6.63 0,-5.3 1.3258,-  
6.37 2.7401,-3.97003 3.2704,-2.3 2.2981,-0.27 2.3864,0.27 2.3865,0.62  
1.0607,0 2.4749,0.17 5.6568,-1.77 5.8336,-2.03 6.5408,-2.56 3.3587,-1.59  
2.9169,-2.04 1.149,-2.29 1.0607,-3.45 0.7955,-4.6 1.2374,-5.21 1.4142,-  
5.48 4.9498,0.97 4.9497,1.59 3.5355,3.18 0.9723,4.6 -0.7955,3.45 -  
2.2981,3.27 -0.6187,3.71 -0.4419,4.68 0.3535,3.19 1.1491,3 1.2374,1.42  
3.5355,1.14 4.0659,0.62 4.2426,0 3.0936,-0.97 1.8562,-1.77 3.2703,-1.76  
1.9446,0 4.5962,-0.1 3.9775,-1.68 2.74,-2.83 3.182,-3.09 2.4749,-2.3  
2.1213,-1.15 1.8561,-0.71 1.5026,-0.79 2.3865,-3.1 1.4142,-2.91 3.8891,-  
7.16 -3.0052,-5.57 -2.0329,-4.33 -0.6187,-3.89 0.4419,-3.89 0.9723,-4.24  
0.7071,-1.42 3.7123,-7.07 1.2374,-1.59 2.5633,-4.95 1.3258,-3.09 0.5304,-  
3.8 1.149,-3.45 2.74,-0.53 4.773,-0.27 2.9168,-1.41 3.182,-2.48 2.9168,-  
2.65 1.591,-2.47 1.3258,-2.3 0.9723,-2.92 0,-2.21 -1.0607,-1.68 -1.149,-  
1.5 -0.6187,-3.71 0,-4.16 0.1768,-5.92 1.4142,-3.98 0.1767,-3.09 -  
0.7071,-3 -2.2097,-3.01 -3.2703,-3 -5.3917,-3.01 -5.8337,-1.06 -5.2149,-  
0.53 -1.591,-0.27 2.1214,-17.32 -3.3588,-6.28 -1.4142,-2.47 -2.2981,-6.89  
0,-6.81 1.5026,-3.8 1.7678,-2.39 0.4419,-2.47 -0.7955,-1.95 -1.591,-2.91  
-12.286,-14.15 0,-2.38 3.624,-3.45 3.0936,-3.18 2.4748,-5.22 0.7955,-4.06  
-0.2651,-4.07 -1.2375,-3.27 -1.0606,-0.97 -1.8562,-1.42 z" inkscape:path-  
effect="#path-effect5765" id="path5763" d="m1971.055 175.08878c1.0017-  
0.56 2.0035-1.12 3.0052-1.68 5.8336-0.14667 11.6673-0.29333 17.5009-0.44  
2.3276 0.32333 4.6551 0.64667 6.9827 0.97 0.8544 0.41333 1.7088 0.82667  
2.5632 1.24 0.4714 0.49999 0.9428 0.99998 1.4143 1.49997 0 0.00001 0  
0.00002 0 0.00003 2.0918 0.82333 4.1837 1.64667 6.2755 2.47 2.1508 0.68  
4.3016 1.36 6.4524 2.04 0.9723 0.32333 1.9445 0.64667 2.9168 0.97 1.3258  
0.41333 2.6517 0.82667 3.9775 1.24 0 0.00001 0 0.00002 0.0001 0.00003  
0.766 0.35333 1.532 0.70665 2.298 1.05997 1.0017 0.97 2.0035 1.94 3.0052  
2.91 0.766 0.88667 1.5321 1.77333 2.2981 2.66 0.766 0.61667 1.5321  
1.23333 2.2981 1.85 0.5892 0.17667 1.1785 0.35333 1.7677 0.53 0.5009  
0.82667 1.0017 1.65333 1.5026 2.48 0.2652 1 0.5303 2 0.7955 3 0.442 0.56  
0.8839 1.12 1.3259 1.68 0.9722 0.44332 1.9445 0.88664 2.9167 1.32997  
0.0001 0.00001 0.0001 0.00002 0.0001 0.00003 0.7071 0.11667 1.4142  
0.23333 2.1213 0.35 0.5009 0.44333 1.0017 0.88667 1.5026 1.33 0 0.00002 0  
0.00005 0 0.00007 0.2652 0.55998 0.5303 1.11995 0.7955 1.67993 0.4125  
1.79667 0.8249 3.59333 1.2374 5.39 0.7071 1.59 1.4142 3.18 2.1213 4.77  
0.9134 1.65 1.8267 3.3 2.7401 4.95 0 0.00002 0 0.00004 0.0001 0.00006  
0.9722 1.20665 1.9445 2.41329 2.9167 3.61994 1.591 1.18 3.182 2.36 4.773

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

3.54 1.4731 1.23667 2.9463 2.47333 4.4194 3.71 1.2964 1.15 2.5927 2.3  
3.8891 3.45 0.5892 0.82331 1.1784 1.64662 1.7677 2.46993 0 0.00003 0  
0.00005 0 0.00007 0.8544 0.62 1.7089 1.24 2.5633 1.86 0 0.00001 0 0.00003  
0.0001 0.00004 0.8249 0.44332 1.6499 0.88664 2.4748 1.32996 0.8839  
0.11667 1.7677 0.23333 2.6516 0.35 0.9723 0.91333 1.9445 1.82667 2.9168  
2.74 1.1196 1.20667 2.2392 2.41333 3.3588 3.62 0.8839 0.82667 1.7677  
1.65333 2.6516 2.48 1.5026 0.53 3.0053 1.06 4.5079 1.59 2.1213 0.59  
4.2426 1.18 6.3639 1.77 2.2392 0.73667 4.4783 1.47333 6.7175 2.21 1.7972  
0.70667 3.5945 1.41333 5.3917 2.12 0.766 0.43999 1.532 0.87999 2.2981  
1.31998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0.825 0.38333 1.6499 0.76667 2.4749  
1.15 0 0.00001 0.0001 0.00001 0.0001 0.00002 1.0606 0.20666 2.1213  
0.41332 3.1819 0.61998 0.8544 0 1.7088 0 2.5632 0 0.9134 0.47333 1.8267  
0.94667 2.7401 1.42 0.5892 0.58667 1.1785 1.17333 1.7677 1.76 0.7366  
0.73666 1.4731 1.47331 2.2097 2.20997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0.825  
0.82667 1.6499 1.65333 2.4749 2.48 1.1785 0.29333 2.357 0.58665 3.5355  
0.87998 0 0.00001 0.0001 0.00001 0.0001 0.00002 1.3553 0.12 2.7105 0.24  
4.0658 0.36 1.4437 0.17667 2.8873 0.35333 4.331 0.53 1.208 0.29333 2.416  
0.58667 3.624 0.88 0.7071 0.44333 1.4142 0.88667 2.1213 1.33 0.4419  
0.94333 0.8839 1.88667 1.3258 2.83 0.4125 0.43999 0.8249 0.87998 1.2374  
1.31997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0.5598 0.44333 1.1196 0.88665  
1.6794 1.32998 0 0 0 0.00001 0 0.00002 0.8839 0.35333 1.7678 0.70667  
2.6517 1.06 0.9133 0.11666 1.8266 0.23333 2.74 0.34999 0 0.00001 0  
0.00001 0 0.00001 1.2374-0.06 2.4749-0.12 3.7123-0.18 0.6187-0.20333  
1.2375-0.40667 1.8562-0.61 1.591-0.59 3.182-1.18 4.773-1.77 1.1196-  
0.73667 2.2391-1.47333 3.3587-2.21 0.825-0.85667 1.6499-1.71333 2.4749-  
2.57 0.6482-0.76333 1.2963-1.52667 1.9445-2.29 1.0312-0.61999 2.0624-  
1.23999 3.0936-1.85998 0-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 1.0901-0.32333  
2.1803-0.64667 3.2704-0.97 1.0312 0.11667 2.0624 0.23333 3.0936 0.35  
0.5598 0.20667 1.1196 0.41333 1.6794 0.62 0.8544 0.29333 1.7088 0.58666  
2.5632 0.87999 0 0 0 0.00001 0 0.00001 1.591-0.14667 3.182-0.29333 4.773-  
0.44 0 0 0 0 0 1.4142-0.29333 2.8284-0.58667 4.2426-0.88 1.0607-0.32333  
2.1213-0.64666 3.182-0.96999 0 0 0-0.00001 0-0.00001 1.0901-0.38333  
2.1803-0.76667 3.2704-1.15 0.9428-0.56 1.8856-1.12 2.8284-1.68 1.0901-  
0.47333 2.1803-0.94667 3.2704-1.42 1.4437-0.14667 2.8873-0.29333 4.331-  
0.44 0 0 0 0 0 1.1491-0.0867 2.2981-0.17333 3.4472-0.26 0.7955 0.11667  
1.5909 0.23333 2.3864 0.35 0.2946 0.26667 0.5893 0.53333 0.8839 0.8  
0.1473 0.64667 0.2947 1.29333 0.442 1.94 0.2652 1.02999 0.5303 2.05997  
0.7955 3.08996 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004-0.1473 0.38333-0.2947  
0.76667-0.442 1.15-0.383 0.06-0.766 0.12-1.149 0.18-4.4194-0.06-8.8389-  
0.12-13.2583-0.18-0.4714 0.29667-0.9428 0.59333-1.4142 0.89-0.4419  
0.79332-0.8839 1.58664-1.3258 2.37997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-0.825  
2.15333-1.6499 4.30667-2.4749 6.46-0.2357 1.17667-0.4714 2.35333-0.7071  
3.53 0 0.82667 0 1.65333 0 2.48 0.1179 0.91333 0.2357 1.82667 0.3536 2.74  
0.3241 0.76333 0.6481 1.52667 0.9722 2.29 0.059 0.73667 0.1179 1.47333  
0.1768 2.21 0 0.00001 0 0.00003-0.0001 0.00004-0.324 0.20666-0.6481  
0.41331-0.9722 0.61996-3.0347 0.0333-6.0693 0.0667-9.104 0.1-0.9428  
0.32333-1.8856 0.64667-2.8284 0.97-0.5893 0.53-1.1785 1.06-1.7678 1.59 0  
0.73667 0 1.47333 0 2.21 0.6187 1.09 1.2375 2.18 1.8562 3.27 1.149  
0.91333 2.2981 1.82667 3.4471 2.74 1.7383 1.15 3.4766 2.3 5.2149 3.45  
1.6794 0.85333 3.3588 1.70667 5.0382 2.56 1.3553 0.56 2.7105 1.12 4.0658  
1.68 1.0312 0.88667 2.0624 1.77333 3.0936 2.66 0.3536 0.88332 0.7071

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1.76664 1.0607 2.64996 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00004 0.1473 0.88333  
0.2946 1.76667 0.4419 2.65-0.1473 0.5-0.2946 1-0.4419 1.5-0.2652 0-0.5303  
0-0.7955 0-0.6776-0.23667-1.3553-0.47333-2.0329-0.71-1.208-0.53-2.4159-  
1.06-3.6239-1.59-1.2964-0.32333-2.5927-0.64667-3.8891-0.97-1.0312-0.0867-  
2.0624-0.17333-3.0936-0.26-1.1196 0.35333-2.2392 0.70667-3.3588 1.06 0  
0.00002 0 0.00004-0.0001 0.00006-0.6776 0.70665-1.3552 1.41329-2.0328  
2.11994-0.6482 1.09-1.2964 2.18-1.9446 3.27 0 0.00003 0 0.00005 0  
0.00008-0.3535 1.44331-0.7071 2.88661-1.0606 4.32992-0.1473 1.73667-  
0.2947 3.47333-0.442 5.21 0 1.68 0 3.36 0 5.04 0 0.00003 0 0.00005 0  
0.00008 0.059 1.26664 0.1179 2.53328 0.1768 3.79992-0.088 0.68-0.1768  
1.36-0.2652 2.04-3.1525 0.23333-6.305 0.46667-9.4575 0.7-2.3865 0.62-  
4.773 1.24-7.1595 1.86-1.8856 0.53-3.7712 1.06-5.6568 1.59-1.4142  
0.41333-2.8285 0.82667-4.2427 1.24-0.9133 0.26333-1.8266 0.52666-2.74  
0.78999 0 0 0.00001 0 0.00001-0.766 0.59-1.5321 1.18-2.2981 1.77-0.8544  
0.94333-1.7089 1.88667-2.5633 2.83-0.7366 1.38333-1.4731 2.76667-2.2097  
4.15-0.3241 1.17999-0.6481 2.35997-0.9722 3.53996 0 0.00001 0 0.00003 0  
0.00004-0.3241 1.09-0.6482 2.18-0.9723 3.27 0 0.00003 0 0.00005 0  
0.00008-0.1768 1.35664-0.3535 2.71328-0.5303 4.06992-0.3241 0.55667-  
0.6482 1.11333-0.9723 1.67-0.7366 0.41333-1.4731 0.82667-2.2097 1.24-  
2.1213 0.70667-4.2427 1.41333-6.364 2.12-1.7088 0.50333-3.4177 1.00667-  
5.1265 1.51-1.4437 0.53-2.8873 1.06-4.331 1.59-0.5009 0.44-1.0017 0.88-  
1.5026 1.32-0.1768 0.59-0.3536 1.18-0.5304 1.77 0.2946 1.20664 0.5893  
2.41328 0.8839 3.61992 0 0.00003 0 0.00005 0 0.00008 0.2652 1.27 0.5303  
2.54 0.7955 3.81 0.1473 0.85333 0.2947 1.70667 0.442 2.56-0.088 0.59-  
0.1768 1.18-0.2652 1.77-0.4419 0.76333-0.8839 1.52667-1.3258 2.29 0  
0.00002 0 0.00004-0.0001 0.00006-0.766 0.79665-1.532 1.59329-2.298  
2.38994-0.5893 0.82667-1.1785 1.65333-1.7678 2.48 0 0.88332 0 1.76664 0  
2.64996 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0.1768 1.79668 0.3535 3.59335  
0.5303 5.39003 0.029 1.56 0.059 3.12 0.088 4.68 0.029 1.24 0.059 2.48  
0.088 3.72-0.2062 0.91332-0.4125 1.82664-0.6187 2.73996 0 0.00001 0  
0.00003 0 0.00004-0.5009 1.06-1.0017 2.12-1.5026 3.18 0 0.00002 0  
0.00004-0.0001 0.00006-0.8838 1.05998-1.7677 2.11996-2.6516 3.17994-  
0.9133 1.00333-1.8267 2.00667-2.74 3.01-1.4731 1.26667-2.9463 2.53333-  
4.4194 3.8-1.2374 0.94-2.4749 1.88-3.7123 2.82-0.9428 0.79667-1.8857  
1.59333-2.8285 2.39-1.2963 0.88333-2.5927 1.76667-3.889 2.65-1.3848  
0.73667-2.7695 1.47333-4.1543 2.21-1.4731 0.44333-2.9463 0.88667-4.4194  
1.33-1.208 0.23667-2.4159 0.47333-3.6239 0.71-0.5893 0.41-1.1785 0.82-  
1.7678 1.23-0.8544 1.00333-1.7089 2.00667-2.5633 3.01-1.149 0.73667-  
2.2981 1.47333-3.4471 2.21 0 0-0.0001 0-0.0001 0-0.3535 0-0.7071 0-1.0606  
0-3.1525 2.00333-6.305 4.00665-9.4575 6.00998 0 0.00001 0 0.00001 0  
0.00002-2.6517-2.50667-5.3033-5.01333-7.955-7.52-0.6187-0.38-1.2374-0.76-  
1.8561-1.14-0.5598-0.09-1.1196-0.18-1.6794-0.27-0.5598 0-1.1196 0-1.6794  
0-0.5303 0.44333-1.0607 0.88667-1.591 1.33-0.4419 0.49999-0.8838 0.99998-  
1.3258 1.49997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-0.4419 0.91333-0.8839  
1.82667-1.3258 2.74-0.825 1.20667-1.6499 2.41333-2.4749 3.62-0.5598  
0.97333-1.1196 1.94667-1.6794 2.92 0 0.00002 0 0.00004-0.0001 0.00006-  
1.0017 1.05997-2.0034 2.11994-3.0051 3.17991 0 0.00001 0 0.00002 0  
0.00003-1.0312 0.97333-2.0624 1.94667-3.0936 2.92 0 0.00001 0 0.00003-  
0.0001 0.00004-1.1784 0.73665-2.3569 1.47331-3.5354 2.20996-1.208  
0.32333-2.4159 0.64667-3.6239 0.97-1.3553 0.23667-2.7106 0.47333-4.0659  
0.71-0.5893 0.32333-1.1785 0.64667-1.7678 0.97-0.4714 0.47-0.9428 0.94-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

1.4142 1.41-0.2062 0.82667-0.4125 1.65333-0.6187 2.48-0.1473 1.53333-  
0.2946 3.06667-0.4419 4.6 0 0.00003 0 0.00005 0 0.00008 0 1.70664 0  
3.41328 0 5.11992-0.2357 1.77-0.4714 3.54-0.7071 5.31-0.4125 1.44333-  
0.825 2.88667-1.2375 4.33-0.7071 1.06-1.4142 2.12-2.1213 3.18-0.825  
0.88333-1.6499 1.76667-2.4749 2.65-1.0017 0.73666-2.0034 1.47332-3.0052  
2.20998 0 0 0 0.00001 0 0.00002-1.149 0.44333-2.2981 0.88667-3.4471 1.33  
0 0.00001 0 0.00002-0.0001 0.00003-1.3847 0.55666-2.7695 1.11331-4.1542  
1.66997-1.7383 0.73667-3.4766 1.47333-5.2149 2.21-1.2964 0.62-2.5927  
1.24-3.8891 1.86 0 0.00001 0 0.00003-0.0001 0.00004-0.9722 0.52999-1.9445  
1.05997-2.9167 1.58996-0.8839 0.62-1.7677 1.24-2.6516 1.86 0 0.00001 0  
0.00002-0.0001 0.00003-1.4436 0.55998-2.8873 1.11997-4.331 1.67996 0 0 0  
0.00001 0 0.00001-1.591 0.26333-3.1819 0.52667-4.7729 0.79-1.2375 0.0333-  
2.4749 0.0667-3.7124 0.1-2.1508 0-4.3015 0-6.4523 0-1.9445 0.17667-3.8891  
0.35333-5.8336 0.53-0.8544 0.26667-1.7089 0.53333-2.5633 0.8-1.4437 0.56-  
2.8873 1.12-4.331 1.68-1.8267 0.47-3.6534 0.94-5.4801 1.41-1.5321 0.09-  
3.0641 0.18-4.5962 0.27-0.9723-0.29667-1.9445-0.59333-2.9168-0.89-1.0901-  
0.47-2.1803-0.94-3.2704-1.41 0-0.00002 0-0.00004-0.0001-0.00006-0.7365-  
0.82665-1.4731-1.65329-2.2096-2.47994-0.3241-0.97-0.6482-1.94-0.9723-2.91  
0-1.21 0-2.42 0-3.63-0.2652-0.38333-0.5303-0.76667-0.7955-1.15-1.149-  
0.61667-2.2981-1.23333-3.4471-1.85-1.0017-0.38333-2.0035-0.76667-3.0052-  
1.15-1.2669-0.38333-2.5338-0.76667-3.8007-1.15-0.7366 0-1.4731 0-2.2097 0  
0 0.00002 0 0.00003-0.0001 0.00005-0.5597 0.41331-1.1195 0.82662-1.6793  
1.23993 0 0 0 0.00001 0 0.00002-1.0017 1.14667-2.0035 2.29333-3.0052  
3.44-1.1785 1.71-2.357 3.42-3.5355 5.13-1.208 1.35667-2.416 2.71333-3.624  
4.07-1.0901 1.26667-2.1802 2.53333-3.2703 3.8-1.2964 1.11999-2.5927  
2.23998-3.8891 3.35997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-0.766 0.44-1.5321  
0.88-2.2981 1.32 0.5598 2.44667 1.1196 4.89333 1.6794 7.34 0.2062 1.5  
0.4125 3 0.6187 4.5-0.1473 0.68-0.2946 1.36-0.4419 2.04-0.5598 0.79332-  
1.1196 1.58664-1.6794 2.37997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-1.1785  
1.41667-2.3571 2.83333-3.5356 4.25-1.3258 1.5-2.6516 3-3.9774 4.5-1.6499  
1.68-3.2999 3.36-4.9498 5.04-0.7071 0.14667-1.4142 0.29333-2.1213 0.44-  
1.1196 0-2.2392 0-3.3588 0 0 0 0 0-1.1785-0.0567-2.357-0.11333-  
3.5355-0.17-1.0017 0.26333-2.0034 0.52666-3.0052 0.78999 0 0 0 0.00001 0  
0.00001-1.2964 0.35333-2.5927 0.70667-3.8891 1.06-0.9133 0.53333-1.8267  
1.06667-2.74 1.6-0.8839 0.79333-1.7678 1.58667-2.6517 2.38-0.383 0.79667-  
0.766 1.59333-1.149 2.39-0.2062 0.79333-0.4125 1.58667-0.6187 2.38-0.3241  
0.50333-0.6482 1.00667-0.9723 1.51-0.7955 0-1.591 0-2.3865 0-1.0017-  
0.38333-2.0035-0.76667-3.0052-1.15-1.149-0.61999-2.298-1.23999-3.4471-  
1.85998 0-0.00001 0-0.00001 0-0.00002-1.3258-0.59-2.6517-1.18-3.9775-  
1.77-1.4437-0.56-2.8874-1.12-4.3311-1.68-1.149-0.53-2.2981-1.06-3.4471-  
1.59-0.6187-0.5-1.2375-1-1.8562-1.5-0.3241-0.5-0.6481-1-0.9722-1.5-  
0.4714-0.67667-0.9428-1.35333-1.4142-2.03-1.9151-1.26667-3.8302-2.53333-  
5.7453-3.8-1.5026-0.82667-3.0052-1.65333-4.5078-2.48-1.4731-0.59-2.9463-  
1.18-4.4194-1.77-1.3553-0.44-2.7106-0.88-4.0659-1.32-1.0017-0.20666-  
2.0034-0.41333-3.0052-0.61999 0 0 0-0.00001 0-0.00001-1.6204 0.0567-  
3.2409 0.11333-4.8613 0.17-1.7383-0.17667-3.4766-0.35333-5.2149-0.53-  
1.3553-0.38-2.7106-0.76-4.0659-1.14-1.1196-0.50333-2.2392-1.00667-3.3588-  
1.51-0.6482-0.64667-1.2963-1.29333-1.9445-1.94-0.1473-0.62-0.2947-1.24-  
0.442-1.86 0.1473-0.67667 0.2947-1.35333 0.442-2.03 0.6187-0.70666  
1.2374-1.41331 1.8561-2.11997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 1.1491-  
0.82667 2.2981-1.65333 3.4472-2.48 1.1785-0.61667 2.357-1.23333 3.5355-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1.85 0.4419-0.38333 0.8839-0.76667 1.3258-1.15 0.059-1.03333 0.1179-  
2.06667 0.1768-3.1-0.059-1.14667-0.1179-2.29333-0.1768-3.44 0.029-1.38667  
0.059-2.77333 0.088-4.16 0.088-1.17667 0.1768-2.35333 0.2652-3.53 0.3241-  
0.65 0.6482-1.3 0.9723-1.95 0-0.00001 0-0.00003 0.0001-0.00004 0.5303-  
0.29332 1.0606-0.58664 1.5909-0.87996 0.4419 0.0333 0.8839 0.0667 1.3258  
0.1 0 0.00001 0 0.00003 0.0001 0.00004 0.5008 0.29332 1.0017 0.58664  
1.5025 0.87996 0.7955 0.47333 1.591 0.94667 2.3865 1.42 0.4714 0.35333  
0.9428 0.70667 1.4142 1.06 0.5303 0.32333 1.0607 0.64667 1.591 0.97 0  
0.00001 0 0.00003 0.0001 0.00004 0.5892 0.32332 1.1784 0.64664 1.7676  
0.96996 0.442-0.06 0.8839-0.12 1.3259-0.18 0.3535-0.32332 0.707-0.64663  
1.0605-0.96995 0.0001-0.00001 0.0001-0.00003 0.0001-0.00005 0.2063-  
0.73667 0.4125-1.47333 0.6188-2.21 0.2062-0.82333 0.4125-1.64667 0.6187-  
2.47 0.383-0.73665 0.766-1.47331 1.149-2.20996 0-0.00002 0-0.00003 0-  
0.00004 0.7955-0.70665 1.591-1.4133 2.3864-2.11995 0.0001-0.00001 0.0001-  
0.00003 0.0001-0.00005 1.0607-0.68 2.1213-1.36 3.182-2.04 0.8544-0.14667  
1.7088-0.29333 2.5632-0.44 0.383 0.23667 0.7661 0.47333 1.1491 0.71 0.059  
0.38333 0.1179 0.76667 0.1768 1.15 0.383 0.26333 0.766 0.52665 1.149  
0.78998 0 0 0 0.00001 0 0.00002 0.766-0.11667 1.5321-0.23333 2.2981-0.35  
0-0.00001 0-0.00003 0.0001-0.00004 0.8544-0.47332 1.7088-0.94664 2.5632-  
1.41996 0.766-0.53 1.5321-1.06 2.2981-1.59 0.5009-0.64667 1.0017-1.29333  
1.5026-1.94 0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007 0.3536-0.58998 0.7071-1.17995  
1.0606-1.76993 0-0.20667 0-0.41333 0-0.62 0-0.00003 0-0.00005 0-0.00008  
0.059-0.73664 0.1179-1.47328 0.1768-2.20992 0.4714-0.41 0.9428-0.82  
1.4142-1.23 1.0607 0 2.1213 0 3.182 0 0.5009-0.17667 1.0017-0.35333  
1.5026-0.53 0.7955-0.32667 1.591-0.65333 2.3865-0.98 0-0.00001 0-0.00002  
0.0001-0.00004 1.1195-0.58665 2.2391-1.17331 3.3587-1.75996 1.0606-  
0.94333 2.1213-1.88667 3.1819-2.83 0.4714-0.73666 0.9428-1.47331 1.4142-  
2.20997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0.9723-1.32667 1.9446-2.65333  
2.9169-3.98 0.5009-1.23667 1.0017-2.47333 1.5026-3.71 0.088-0.70667  
0.1767-1.41333 0.2651-2.12-0.2946-0.85667-0.5893-1.71333-0.8839-2.57-  
0.5892-0.47-1.1785-0.94-1.7677-1.41-0.7955-0.56-1.591-1.12-2.3865-1.68-  
0.825-0.73667-1.6499-1.47333-2.4749-2.21-0.5303-0.91332-1.0607-1.82664-  
1.591-2.73997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003-0.2652-1.41333-0.5303-  
2.82667-0.7955-4.24-0.1473-1.62-0.2946-3.24-0.4419-4.86-0.059-1.50333-  
0.1179-3.00667-0.1768-4.51 0-0.00003 0-0.00005 0-0.00008 0.088-0.85664  
0.1768-1.71328 0.2652-2.56992 0.5303-1.06 1.0607-2.12 1.591-3.18 1.6204-  
2.79667 3.2409-5.59333 4.8613-8.39-0.9723-1.82667-1.9445-3.65333-2.9168-  
5.48-1.1196-2.44667-2.2391-4.89333-3.3587-7.34-0.4125-2.21-0.825-4.42-  
1.2375-6.63 0-0.00003 0-0.00005 0-0.00008 0-1.76664 0-3.53328 0-5.29992  
0.4419-2.12333 0.8839-4.24667 1.3258-6.37 0.9134-1.32334 1.8267-2.64669  
2.7401-3.97003 1.0901-0.76667 2.1803-1.53333 3.2704-2.3 0.766-0.09 1.532-  
0.18 2.2981-0.27 0 0 0 0 0 0.7955 0.09 1.5909 0.18 2.3864 0.27 0.7955  
0.20667 1.591 0.41333 2.3865 0.62 0.3536 0 0.7071 0 1.0607 0 0.825 0.0567  
1.6499 0.11333 2.4749 0.17 1.8856-0.59 3.7712-1.18 5.6568-1.77 1.9445-  
0.67667 3.8891-1.35333 5.8336-2.03 2.1803-0.85333 4.3605-1.70667 6.5408-  
2.56 1.1196-0.52999 2.2391-1.05999 3.3587-1.58998 0-0.00001 0-0.00001 0-  
0.00002 0.9723-0.68 1.9446-1.36 2.9169-2.04 0.383-0.76332 0.766-1.52664  
1.149-2.28996 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00004 0.3536-1.15 0.7071-2.3  
1.0607-3.45 0.2652-1.53333 0.5303-3.06667 0.7955-4.6 0.4125-1.73667  
0.8249-3.47333 1.2374-5.21 0.4714-1.82667 0.9428-3.65333 1.4142-5.48  
1.6499 0.32333 3.2999 0.64667 4.9498 0.97 1.6499 0.53 3.2998 1.06 4.9497

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

1.59 1.1785 1.06 2.357 2.12 3.5355 3.18 0.3241 1.53331 0.6482 3.06661  
0.9723 4.59992 0 0.00003 0 0.00005 0 0.00008-0.2652 1.15-0.5303 2.3-  
0.7955 3.45 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00007-0.7661 1.08997-1.5321 2.17995-  
2.2981 3.26993-0.2062 1.23667-0.4125 2.47333-0.6187 3.71-0.1473 1.56-  
0.2946 3.12-0.4419 4.68 0.1178 1.06332 0.2357 2.12664 0.3535 3.18996 0  
0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0.383 1 0.7661 2 1.1491 3 0.4125 0.47332  
0.8249 0.94665 1.2374 1.41997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 1.1785 0.38  
2.357 0.76 3.5355 1.14 1.3553 0.20667 2.7106 0.41333 4.0659 0.62 1.4142 0  
2.8284 0 4.2426 0 1.0312-0.32333 2.0624-0.64667 3.0936-0.97 0.6187-0.59  
1.2375-1.18 1.8562-1.77 1.0901-0.58667 2.1802-1.17333 3.2703-1.76 0 0  
0.0001 0 0.0001 0 0.6482 0 1.2963 0 1.9445 0 1.5321-0.0333 3.0641-0.0667  
4.5962-0.1 0-0.00001 0-0.00002 0.0001-0.00003 1.3258-0.55999 2.6516-  
1.11998 3.9774-1.67997 0.9133-0.94333 1.8267-1.88667 2.74-2.83 1.0607-  
1.03 2.1213-2.06 3.182-3.09 0.825-0.76667 1.6499-1.53333 2.4749-2.3  
0.7071-0.38333 1.4142-0.76667 2.1213-1.15 0.6187-0.23667 1.2374-0.47333  
1.8561-0.71 0.5009-0.26333 1.0017-0.52667 1.5026-0.79 0.7955-1.03331  
1.591-2.06662 2.3865-3.09994 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0.4714-0.97  
0.9428-1.94 1.4142-2.91 1.2964-2.38667 2.5927-4.77333 3.8891-7.16-1.0017-  
1.85667-2.0035-3.71333-3.0052-5.57-0.6776-1.44333-1.3553-2.88667-2.0329-  
4.33-0.2062-1.29667-0.4125-2.59333-0.6187-3.89 0.1473-1.29667 0.2946-  
2.59333 0.4419-3.89 0.3241-1.41333 0.6482-2.82667 0.9723-4.24 0.2357-  
0.47331 0.4714-0.94662 0.7071-1.41993 0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007  
1.2374-2.35667 2.4749-4.71333 3.7123-7.07 0.4125-0.53 0.8249-1.06 1.2374-  
1.59 0.8544-1.65 1.7089-3.3 2.5633-4.95 0.4419-1.03 0.8839-2.06 1.3258-  
3.09 0.1768-1.26667 0.3536-2.53333 0.5304-3.8 0.383-1.15 0.766-2.3 1.149-  
3.45 0.9133-0.17667 1.8267-0.35333 2.74-0.53 1.591-0.09 3.182-0.18 4.773-  
0.27 0.9723-0.46999 1.9445-0.93999 2.9168-1.40998 0-0.00001 0-0.00001 0-  
0.00002 1.0607-0.82667 2.1213-1.65333 3.182-2.48 0.9723-0.88333 1.9445-  
1.76667 2.9168-2.65 0.5303-0.82333 1.0607-1.64667 1.591-2.47 0.4419-  
0.76667 0.8839-1.53333 1.3258-2.3 0.3241-0.97333 0.6482-1.94667 0.9723-  
2.92 0-0.73667 0-1.47333 0-2.21 0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007-0.3536-  
0.55998-0.7071-1.11995-1.0607-1.67993 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006-  
0.383-0.49998-0.766-0.99996-1.149-1.49994-0.2062-1.23667-0.4125-2.47333-  
0.6187-3.71 0-1.38667 0-2.77333 0-4.16 0.059-1.97333 0.1179-3.94667  
0.1768-5.92 0.4714-1.32667 0.9428-2.65333 1.4142-3.98 0.059-1.02999  
0.1178-2.05997 0.1767-3.08996 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00004-0.2357-1-  
0.4714-2-0.7071-3-0.7366-1.00333-1.4731-2.00667-2.2097-3.01-1.0901-1-  
2.1802-2-3.2703-3-1.7972-1.00333-3.5945-2.00667-5.3917-3.01-1.9446-  
0.35333-3.8891-0.70667-5.8337-1.06 0 0-0.0001-0.00001-0.0001-0.00001-  
1.7383-0.17666-3.4765-0.35333-5.2148-0.52999-0.5303-0.09-1.0607-0.18-  
1.591-0.27 0.7071-5.77333 1.4143-11.54667 2.1214-17.32-1.1196-2.09333-  
2.2392-4.18667-3.3588-6.28-0.4714-0.82331-0.9428-1.64662-1.4142-2.46993  
0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007-0.766-2.29665-1.5321-4.59331-2.2981-6.88996  
0-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-2.27 0-4.54 0-6.81 0.5009-1.26667 1.0017-  
2.53333 1.5026-3.8 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0.5893-0.79665 1.1785-  
1.59329 1.7678-2.38994 0.1473-0.82333 0.2946-1.64667 0.4419-2.47-0.2652-  
0.64998-0.5303-1.29995-0.7955-1.94993 0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007-  
0.5303-0.97-1.0607-1.94-1.591-2.91-4.0953-4.71667-8.1907-9.43333-12.286-  
14.15 0-0.79333 0-1.58667 0-2.38 1.208-1.15 2.416-2.3 3.624-3.45 0-  
0.00002 0-0.00004 0.0001-0.00006 1.0311-1.05998 2.0623-2.11996 3.0935-  
3.17994 0.8249-1.74 1.6499-3.48 2.4748-5.22 0-0.00003 0-0.00005 0-0.00008

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
0.2652-1.35331 0.5303-2.70661 0.7955-4.05992 0-0.00003 0-0.00005 0-  
0.00008-0.088-1.35664-0.1767-2.71328-0.2651-4.06992-0.4125-1.09-0.825-  
2.18-1.2375-3.27-0.3535-0.32333-0.7071-0.64667-1.0606-0.97-0.6187-  
0.47333-1.2375-0.94667-1.8562-1.42-0.5005-0.62333-1.0009-1.24667-1.5014-  
1.87z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5773);filter:url(#filter4543);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5982">Norcasia</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1687.601,896.78881 -5.25,-4.75 -0.625,-5.25 0.625,-4.88 -2,-2.87 -5,-4.25  
-1.25,-3 1.625,-4.75 15.875,-24.25 -3,-5.38 -7.125,-13.5 -16.125,-3.37 -  
2.375,-1.63 -1.375,-1.87 1.875,-4.38 0.125,-4 -1.625,-2.62 -3.125,-3 -  
3.625,-0.13 -3,1 -2.25,1.38 -2.5,0.12 -24.875,-2.87 -12.5,-13.13 -0.125,-  
1.75 1.25,-2.5 0.125,-4.5 0.125,-5.62 -1.125,-4.13 -1.625,-7.37 -1.25,-  
1.88 -2.125,-2.12 -0.375,-2.63 0.75,-1.5 0.125,-3.5 -1.25,-2.75 -2,-1 -  
2.5,-1.75 0,-1.62 4.125,-2.5 0.75,-2 -0.375,-3.13 -0.25,-6.12 0.625,-1  
1.5,-1.13 0,-1.62 -0.375,-2.13 -2.75,-2.5 -3.25,-2.5 -2.625,-1.75 -2.25,-  
3.25 0.125,-3.37 3.25,-4.5 1.375,-4 0,-2 -1.875,-1.75 -1.75,-5 -0.375,-  
5.88 -1.75,-3.5 -2.125,-3.5 0.75,-4.12 3.125,-14.38 -1,-1.62 0,-3 3.75,-  
7.88 4.125,-3.12 1,0.25 0,0 2.25,-4.25 0.25,-4.5 -1.25,-4.75 -0.5,-3.75 -  
1.375,-11.13 -2.25,-7.37 -2.25,-3.13 -4.125,-2.75 -5,1.25 -2.875,3 -3.5,2  
-4.375,0.25 -3.375,0.13 -3,3 -2.875,3.62 -2.625,1.13 -2.375,-1.38 0,-2  
0.375,-2.62 -6.125,-3.13 -1.125,-2.12 8.25,-29.25 2.125,-10.13 -0.5,-5.25  
-1,-3.37 -3.5,-1.75 -3.5,-1.88 -1.75,-3.62 -0.875,-6.38 -4.25,-2.25 -  
6.25,-1.25 -14.625,-3.37 -2.25,-2.13 -1.5,-4.25 -2.5,-2.87 -2.25,0 -  
2.25,2.5 -1.375,3.62 -0.75,5.25 -8,-6.37 4.625,-8.38 2.75,-8.87 2.875,-11  
3.5,-7.75 2.875,-4.63 8.625,-7.12 8.375,-3.38 10.25,-6.37 10.625,-8.5  
7.375,-7.5 6.625,-8.25 4.125,-7.13 3,-7.62 2.375,-5.75 2.5,-1.75 0.5,-3 -  
2.25,-5.75 -4.125,-5.38 -3.875,-4.25 -3,-3.12 3.75,-9.75003 2.375,-11.88  
-0.375,-7 -1.25,-4.75 -0.75,-3.5 -3.5,-4.37 -2,-3.88 -0.625,-3.75 0.875,-  
4.25 4.25,-4.25 0.75,-5.12 3,-6.13 4,-5.25 9.125,-7.12 5.875,-3.75  
17.25,2.25 5.5,-0.25 1.875,-3.5 4.375,-4.38 9,-3 8.375,-0.87 6.75,0.62  
6.75,-0.37 9.125,-1.38 5.125,-1.5 5.875,-2.87 5.875,-4.63 4.25,-5.12  
3.625,-7.5 4.875,-5.75 6.875,-5 7,-2 7.875,-0.63 8.375,-1.25 7.75,-2.25  
1.875,0 4.125,-4.12 3.5,-5.38 3.875,-4.5 4,-3.25 3.5,-2.5 1.875,-3 1.5,-7  
1,-3.25 1.125,-3.87 4.375,-5.13 4.5,-4.5 2.375,-3.12 2.5,-4.13 2.75,-0.25  
6.875,0.88 7.625,2.5 2.5,1.87 1.375,0.63 4,1 4.875,-0.75 6.125,-2.13  
6.625,-4.75 12.125,-6.25 8.25,-3.37 9.25,-5.13 6.625,-2.25 8,0.38 5.875,-  
0.75 3.75,-2.75 5.625,-3 8.625,-3.25 7,-1 4.125,0.25 1.875,1.37 0.75,1.13  
2.375,0.5 5.25,-2.5 5.5,-2.13 7,-0.62 3.125,-1.25 6.75,-3.25 8.375,-3.38  
7,-2.12 11.375,-3.13 6.375,-0.87 3.375,2.62 2.25,4.25 -0.875,5.75 -4,5.13  
-4.125,3.37 -1.625,2.5 0.25,3.88 2.875,4.12 7.375,6.75 4.375,5.75 -  
0.75,3.88 -2.625,4.25 -0.375,7.37 2,6.75 2.625,5.75 2.75,4 0,5.13 -  
0.75,3.37 -1.5,9.5 0.75,2.25 5.875,1 9.875,1.5 3.125,1.25 2.625,3.88  
1,4.37 -0.375,5.88 -0.375,7 0.125,4.87 1.375,4.13 0.75,4.12 -3.375,5.75 -  
5.5,4.25 -3.125,0.5 -5,0.13 -2.875,1.5 -1.25,2.62 0,4.63 -1,2.75 -2,4 -  
4.75,8 -2.5,5.62 -1.375,5.5 0,4.88 1.125,4.62 1.75,2.75 1.125,3.5 -1,4.88  
-2.375,5.25 -1.75,1.62 -1.375,0.38 -4.25,2.62 -7.75,6.75 -3.75,1.75 -  
2.75,0 -2,-0.5 -3.875,1.63 -4.25,3.37 -4.875,0.75 -3.375,-0.87 -1.875,-
```



*Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015*

1.88 -1.25,-3.87 0.125,-4.13 1.375,-4.87 3.375,-7.25 -2,-3.63 -1.875,-  
3.75 -2.75,-2.37 -3.625,-1.5 -4.5,-0.5 -6.375,0.12 -4.875,21 -3.5,2 -  
2.875,1.13 -15.375,5.75 -3.125,0.25 -3.625,-1 -3.75,-0.25 -4.875,2.37 -  
3.125,4 -2,4.63003 -1,4.62 -0.5,5.25 0.625,5.13 1.375,4.87 2,4.63 3.25,6  
-4.75,7.25 -2,6.87 0,5.25 0.5,4.38 1,2.62 2.5,5.13 2.875,3.25 2.5,1.62  
1.125,3.13 -2.625,6.12 -4.125,4.5 -2.125,1.25 -3.75,0.38 -2.375,0 -  
3.125,0.75 -2.125,2.37 -0.625,3.38 -1.25,2.75 -2.25,1.5 -2,0 -2.25,-1.13  
-7,1.25 -4.25,2.38 -1.625,1.5 -1.375,5.12 -1.5,0.88 -1.5,-1.13 -2.5,-1.87  
-2.25,-0.5 -8.625,0.37 1.375,17.88 -7.5,3.87 -3.875,2.88 -2,3.37  
0.125,1.75 2,3.63 3.875,2 4.875,1.5 4.125,2.12 2.875,1.63 2.75,-0.25 4,-1  
6.125,1.62 7.875,3.38 5.625,3.87 1.5,3.38 5.5,3.5 9,4 8.875,3.25 5,-0.38  
1.875,-2.5 0.625,-3.87 5.125,-4.25 5.5,-1.5 10,0.5 15.125,-18 1.25,-3.75  
-0.875,-4.13 -1,-3.5 0.5,-3.37 4.75,-4.38 5.375,-6.5 5.875,-7.75 3.25,-  
1.12 7.125,2.12 0.5,3 1.125,4.75 1.25,3.13 4,1.62 2.625,0.5 4.875,1  
1.25,1.5 -0.625,1.75 -3.25,4.88 -2.75,2.5 -2.75,0.87 -3,0.13 -7.125,0.37  
-2.875,1.25 -1.625,2.25 0,3.13 -2.875,7 -2,4.37 -0.5,8.13 -1,6.12 -  
2.125,2.38 -4.625,3 -3.625,2.5 -2.625,4.12 0,4.38 -0.625,10 -0.75,6.37  
1.375,5.13 2.5,5.37 -3,6.13 -1.375,4.25 2.125,4.75 4.625,5.12 1.25,4.13 -  
2.875,3.5 -5.375,2.75 -6.75,3.25 -5.375,4.5 -1.75,3.12 -1,4 0.5,4  
3.375,4.38 3.875,3.37 3.25,2.75 0.75,2.38 -5.75,9.75 -8,9.5 -8.125,7.12  
0.125,19.38 1.375,27.62 0,3.5 -2.625,7.5 -3.375,9.38 0.125,3.12  
8.625,23.75 -9.875,28.13 -2.125,4 -3.125,3.87 -17.625,18.88 -7.75,8.25 -  
3.5,38.62 -10.5,10.38 -10.75,-2.88 -6.375,-2.25 -7.75,-3.62 -5.625,-3 -  
3.25,0 -6,2.5 -7.75,4.62 -5,0.63 -2.75,-2.13 -4.75,-0.87 -12.375,0.12 -  
3.875,12.63 -2.125,4.12 -2,2.88 -2,1.5 -2.875,0.37 -2.5,0.25 -1.5,1.75 -  
4.125,7.25 -3.875,5.63 -5.25,1.62 -5.625,-2.12 -5.25,-4.5 -1.875,-3.13  
4.125,-5 3.5,-6.87 0.125,-5.75 -1.25,-0.75 -2.75,-0.75 -3.125,-4.38 -  
0.625,-6.12 -2.875,-4.63 -3.375,-0.75 -3.875,1.13 -5.125,3.37 -7.125,2.5  
-4.75,0.38 -3.625,-0.5 z" inkscape:path-effect="#path-effect5777"  
id="path5775" d="m1687.601 896.78881c-1.75-1.58333-3.5-3.16667-5.25-4.75-  
0.2083-1.75-0.4167-3.5-0.625-5.25 0.2083-1.62667 0.4167-3.25333 0.625-  
4.88-0.6667-0.95667-1.3333-1.91333-2-2.87-1.6666-1.41664-3.3333-2.83327-  
4.9999-4.24991 0-0.00003-0.0001-0.00006-0.0001-0.00009-0.4167-1-0.8333-2-  
1.25-3 0.5417-1.58333 1.0833-3.16667 1.625-4.75 5.2917-8.08333 10.5833-  
16.16667 15.875-24.25-1-1.79333-2-3.58667-3-5.38-2.375-4.5-4.75-9-7.125-  
13.5-5.375-1.12333-10.75-2.24667-16.125-3.37-0.7917-0.54333-1.5833-  
1.08667-2.375-1.63-0.4583-0.6233-0.9166-1.24659-1.3749-1.86989 0-0.00004-  
0.0001-0.00007-0.0001-0.00011 0.625-1.46 1.25-2.92 1.875-4.38 0-0.00005  
0-0.00009 0-0.00014 0.042-1.33329 0.083-2.66657 0.125-3.99986-0.5417-  
0.87333-1.0833-1.74667-1.625-2.62-1.0417-1-2.0833-2-3.125-3-1.2083-  
0.0433-2.4167-0.0867-3.625-0.13-1 0.33333-2 0.66667-3 1-0.75 0.45998-  
1.4999 0.91995-2.2499 1.37993 0 0.00002-0.0001 0.00005-0.0001 0.00007-  
0.8333 0.04-1.6667 0.08-2.5 0.12-8.2917-0.95667-16.5833-1.91333-24.875-  
2.87-4.1667-4.37667-8.3333-8.75333-12.5-13.13-0.042-0.58333-0.083-  
1.16667-0.125-1.75 0.4167-0.83333 0.8333-1.66667 1.25-2.5 0.042-1.5  
0.083-3 0.125-4.5 0.042-1.87333 0.083-3.74667 0.125-5.62 0-0.00004 0-  
0.00009 0-0.00013-0.375-1.37663-0.75-2.75325-1.125-4.12987-0.5417-  
2.45667-1.0833-4.91333-1.625-7.37-0.4167-0.62667-0.8333-1.25333-1.25-  
1.88-0.7083-0.70667-1.4167-1.41333-2.125-2.12 0-0.00005 0-0.00009 0-  
0.00014-0.125-0.87662-0.25-1.75324-0.375-2.62986 0.25-0.5 0.5-1 0.75-1.5  
0.042-1.16667 0.083-2.33333 0.125-3.5-0.4167-0.91667-0.8333-1.83333-1.25-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

2.75-0.6667-0.33333-1.3333-0.66667-2-1-0.8333-0.58333-1.6667-1.16667-2.5-  
1.75 0-0.00005 0-0.00009 0-0.00014 0-0.53993 0-1.07986 0-1.61979 0-  
0.00002 0-0.00005 0-0.00007 1.375-0.83333 2.75-1.66667 4.125-2.5 0.25-  
0.66665 0.5-1.33329 0.75-1.99994 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006-0.125-  
1.04333-0.25-2.08667-0.375-3.13-0.083-2.04-0.1667-4.08-0.25-6.12 0.2083-  
0.33333 0.4167-0.66667 0.625-1 0-0.00003 0.0001-0.00006 0.0001-0.00008  
0.5-0.37663 0.9999-0.75325 1.4998-1.12988 0.0001-0.00001 0.0001-0.00003  
0.0001-0.00004 0-0.54 0-1.08 0-1.62-0.125-0.71-0.25-1.42-0.375-2.13-  
0.9167-0.83333-1.8333-1.66667-2.75-2.5 0-0.00003-0.0001-0.00006-0.0001-  
0.00008-1.0833-0.83331-2.1666-1.66661-3.2499-2.49992-0.875-0.58333-1.75-  
1.16667-2.625-1.75-0.75-1.08333-1.5-2.16667-2.25-3.25 0.042-1.12333  
0.083-2.24667 0.125-3.37 1.0833-1.49996 2.1666-2.99993 3.2499-4.49989 0-  
0.00004 0.0001-0.00007 0.0001-0.00011 0.4583-1.33333 0.9167-2.66667  
1.375-4 0-0.66662 0-1.33324 0-1.99986 0-0.00005 0-0.00009 0-0.00014-  
0.625-0.58333-1.25-1.16667-1.875-1.75-0.5833-1.66667-1.1667-3.33333-1.75-  
5-0.125-1.95995-0.25-3.91991-0.375-5.87986 0-0.00005 0-0.00009 0-0.00014-  
0.5833-1.16667-1.1667-2.33333-1.75-3.5-0.7083-1.16667-1.4167-2.33333-  
2.125-3.5 0.25-1.37333 0.5-2.74667 0.75-4.121.0417-4.79333 2.0833-  
9.58667 3.125-14.38-0.3333-0.54-0.6667-1.08-1-1.62 0-1 0-2 0-3 1.25-  
2.62667 2.5-5.25333 3.75-7.88 1.375-1.04 2.75-2.08 4.125-3.12 0.3333  
0.0833 0.6667 0.16667 1 0.25 0.75-1.41667 1.5-2.83333 2.25-4.25 0.083-1.5  
0.1667-3 0.25-4.5-0.4167-1.58333-0.8333-3.16667-1.25-4.75-0.1667-1.25-  
0.3333-2.5-0.5-3.75 0-0.00005 0-0.00009 0-0.00014-0.4583-3.70995-0.9167-  
7.41991-1.375-11.12986-0.75-2.45667-1.5-4.91333-2.25-7.37-0.75-1.04331-  
1.5-2.08663-2.25-3.12994 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006-1.375-0.91667-  
2.75-1.83333-4.125-2.75-1.6667 0.41667-3.3333 0.83333-5 1.25-0.9583 1-  
1.9167 2-2.875 3-1.1667 0.66667-2.3333 1.33333-3.5 2 0 0-0.0001 0.00001-  
0.0001 0.00001-1.4583 0.0833-2.9166 0.16666-4.3749 0.24999-1.125 0.0433-  
2.25 0.0867-3.375 0.13-1 1-2 2-3 3-0.9583 1.20665-1.9166 2.4133-2.875  
3.61995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-0.875 0.37667-1.75 0.75333-2.625  
1.13-0.7917-0.46-1.5833-0.92-2.375-1.38 0-0.66667 0-1.33333 0-2 0.125-  
0.87333 0.25-1.74667 0.375-2.62-2.0417-1.04333-4.0833-2.08667-6.125-3.13-  
0.375-0.70667-0.75-1.41333-1.125-2.12 2.75-9.75 5.5-19.5 8.25-29.25  
0.7083-3.37667 1.4167-6.75333 2.125-10.13-0.1667-1.75-0.3333-3.5-0.5-  
5.25-0.3333-1.12333-0.6667-2.24667-1-3.37-1.1667-0.58333-2.3333-1.16667-  
3.5-1.75-1.1667-0.62667-2.3333-1.25333-3.5-1.88-0.5833-1.20665-1.1666-  
2.41329-1.75-3.61994 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006-0.2917-2.12667-0.5833-  
4.25333-0.875-6.38-1.4167-0.75-2.8333-1.5-4.25-2.25-2.0833-0.41667-  
4.1667-0.83333-6.25-1.25-4.875-1.12333-9.75-2.24667-14.625-3.37-0.75-  
0.71-1.5-1.42-2.25-2.13-0.5-1.41667-1-2.83333-1.5-4.25-0.8333-0.95667-  
1.6667-1.91333-2.5-2.87-0.75 0-1.5 0-2.25 0-0.75 0.83333-1.5 1.66667-2.25  
2.5-0.4583 1.20665-0.9167 2.41329-1.375 3.61994 0 0.00002 0 0.00004 0  
0.00006-0.25 1.75-0.5 3.5-0.75 5.25-2.6667-2.12333-5.3333-4.24667-8-6.37  
1.5416-2.79329 3.0833-5.58659 4.6249-8.37988 0.0001-0.00004 0.0001-  
0.00008 0.0001-0.00012 0.9167-2.95667 1.8333-5.91333 2.75-8.87 0.9583-  
3.66667 1.9167-7.33333 2.875-11 1.1667-2.58333 2.3333-5.16667 3.5-7.75  
0.9583-1.54333 1.9167-3.08667 2.875-4.63 2.875-2.37333 5.75-4.74667  
8.625-7.12 0-0.00002 0.0001-0.00003 0.0001-0.00005 2.7917-1.12665 5.5833-  
2.2533 8.3749-3.37995 3.4167-2.12333 6.8333-4.24667 10.25-6.37 0-0.00003  
0.0001-0.00006 0.0001-0.00009 3.5416-2.8333 7.0833-5.66661 10.6249-  
8.49991 2.4583-2.5 4.9167-5 7.375-7.5 2.2083-2.75 4.4167-5.5 6.625-8.25

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

1.375-2.37667 2.75-4.75333 4.125-7.13 1-2.54 2-5.08 3-7.62 0.7917-1.91667  
1.5833-3.83333 2.375-5.75 0.8333-0.58333 1.6667-1.16667 2.5-1.75 0.1667-1  
0.3333-2 0.5-3-0.75-1.91665-1.5-3.83329-2.25-5.74994 0-0.00002 0-0.00004  
0-0.00006-1.375-1.79333-2.75-3.58667-4.125-5.38 0-0.00003-0.0001-0.00007-  
0.0001-0.0001-1.2916-1.41663-2.5833-2.83327-3.8749-4.2499-1-1.04-2-2.08-  
3-3.12 1.25-3.25001 2.5-6.50002 3.75-9.75003 0.7917-3.95998 1.5833-  
7.91995 2.375-11.87993 0-0.00002 0-0.00005 0-0.00007-0.125-2.33333-0.25-  
4.66667-0.375-7-0.4167-1.58331-0.8333-3.16662-1.25-4.74993 0-0.00003 0-  
0.00005 0-0.00007-0.25-1.16667-0.5-2.33333-0.75-3.5-1.1667-1.45667-  
2.3333-2.91333-3.5-4.37-0.6667-1.29333-1.3333-2.58667-2-3.88-0.2083-1.25-  
0.4167-2.5-0.625-3.75 0.2917-1.41667 0.5833-2.83333 0.875-4.25 1.4167-  
1.41665 2.8333-2.8333 4.25-4.24995 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0.25-  
1.70667 0.5-3.41333 0.75-5.12 1-2.04333 2-4.08667 3-6.13 1.3333-1.75  
2.6667-3.5 4-5.25 3.0417-2.37333 6.0833-4.74667 9.125-7.12 1.9583-1.24998  
3.9166-2.49995 5.8749-3.74993 0-0.00002 0.0001-0.00005 0.0001-0.00007  
5.75 0.75 11.5 1.5 17.25 2.25 0 0 0.0001 0 0.0001-0.00001 1.8333-0.0833  
3.6666-0.16666 5.4999-0.24999 0.625-1.16667 1.25-2.33333 1.875-3.5  
1.4583-1.46 2.9167-2.92 4.375-4.38 3-1 6-2 9-3 2.7917-0.29 5.5833-0.58  
8.375-0.87 2.25 0.20667 4.5 0.41333 6.75 0.62 2.25-0.12333 4.5-0.24667  
6.75-0.37 3.0417-0.46 6.0833-0.92 9.125-1.38 1.7083-0.5 3.4167-1 5.125-  
1.5 1.9583-0.95667 3.9167-1.91333 5.875-2.87 1.9583-1.54333 3.9167-  
3.08667 5.875-4.63 0-0.00004 0.0001-0.00007 0.0001-0.00011 1.4166-1.70663  
2.8333-3.41326 4.2499-5.11989 1.2083-2.5 2.4167-5 3.625-7.5 1.625-1.91667  
3.25-3.83333 4.875-5.75 2.2917-1.66667 4.5833-3.33333 6.875-5 2.3333-  
0.66667 4.6667-1.33333 7-2 0 0 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 2.625-0.21  
5.2499-0.41999 7.8748-0.62998 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-  
0.00001 2.7917-0.41667 5.5833-0.83333 8.375-1.25 2.5833-0.75 5.1667-1.5  
7.75-2.25 0.625 0 1.25 0 1.875 0 1.375-1.37333 2.75-2.74667 4.125-4.12  
1.1667-1.79333 2.3333-3.58667 3.5-5.38 1.2917-1.5 2.5833-3 3.875-4.5  
1.3333-1.08333 2.6667-2.16667 4-3.25 1.1667-0.83333 2.3333-1.66667 3.5-  
2.5 0.625-0.99998 1.25-1.99996 1.875-2.99994 0-0.00002 0-0.00004 0-  
0.00006 0.5-2.33333 1-4.66667 1.5-7 0.3333-1.08333 0.6667-2.16667 1-3.25  
0.375-1.29 0.75-2.58 1.125-3.87 1.4583-1.71 2.9167-3.42 4.375-5.13 1.5-  
1.5 3-3 4.5-4.5 0.7917-1.04 1.5833-2.08 2.375-3.12 0-0.00004 0-0.00008  
0.0001-0.00012 0.8333-1.37663 1.6666-2.75325 2.4999-4.12988 0.9167-0.0833  
1.8333-0.16667 2.75-0.25 2.2917 0.29333 4.5833 0.58667 6.875 0.88 2.5417  
0.83333 5.0833 1.66667 7.625 2.5 0.8333 0.62332 1.6666 1.24664 2.4999  
1.86996 0.0001 0.00001 0.0001 0.00003 0.0001 0.00004 0.4583 0.21 0.9167  
0.42 1.375 0.63 1.3333 0.33333 2.6667 0.66667 4 1 1.625-0.25 3.25-0.5  
4.875-0.75 2.0416-0.70999 4.0833-1.41998 6.1249-2.12998 0.0001 0 0.0001-  
0.00001 0.0001-0.00002 2.2083-1.58333 4.4167-3.16667 6.625-4.75 4.0417-  
2.08333 8.0833-4.16667 12.125-6.25 2.75-1.12333 5.5-2.24667 8.25-3.37  
3.0833-1.71 6.1667-3.42 9.25-5.13 0-0.00001 0.0001-0.00003 0.0001-0.00004  
2.2083-0.74997 4.4165-1.49995 6.6248-2.24992 0-0.00001 0.0001-0.00003  
0.0001-0.00004 2.6667 0.12667 5.3333 0.25333 8 0.38 1.9583-0.25 3.9167-  
0.5 5.875-0.75 1.25-0.91667 2.5-1.83333 3.75-2.75 1.875-1 3.75-2 5.625-3  
2.875-1.08333 5.75-2.16665 8.6249-3.24998 0.0001 0 0.0001-0.00001 0.0001-  
0.00002 2.3333-0.33333 4.6667-0.66667 7-1 1.375 0.0833 2.75 0.16666  
4.1249 0.25 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.625 0.45667 1.25 0.91333 1.875  
1.37 0 0.00004 0.0001 0.00008 0.0001 0.00011 0.2499 0.37661 0.4999  
0.75322 0.7499 1.12983 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0.7917 0.16667

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1.5833 0.33333 2.375 0.5 1.75-0.83333 3.5-1.66667 5.25-2.5 1.8333-0.71  
3.6667-1.42 5.5-2.13 2.3333-0.20667 4.6667-0.41333 7-0.62 1.0417-0.41667  
2.0833-0.83333 3.125-1.25 2.25-1.08332 4.5-2.16665 6.7499-3.24997 0.0001-  
0.00001 0.0001-0.00002 0.0001-0.00003 2.7917-1.12667 5.5833-2.25333  
8.375-3.38 0-0.00001 0.0001-0.00003 0.0001-0.00004 2.3333-0.70665 4.6666-  
1.41331 6.9999-2.11996 3.7917-1.04333 7.5833-2.08667 11.375-3.13 2.125-  
0.29 4.25-0.58 6.375-0.87 1.125 0.87333 2.25 1.74667 3.375 2.62 0.75  
1.41667 1.5 2.83333 2.25 4.25-0.2917 1.91667-0.5833 3.83333-0.875 5.75 0  
0.00004-0.0001 0.00007-0.0001 0.00011-1.3333 1.70994-2.6666 3.41989-  
3.9999 5.12984 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-1.375 1.12333-2.75 2.24667-  
4.125 3.37-0.5417 0.83333-1.0833 1.66667-1.625 2.5 0.083 1.29333 0.1667  
2.58667 0.25 3.88 0.9583 1.3733 1.9166 2.74659 2.8749 4.11989 0 0.00003  
0.0001 0.00007 0.0001 0.00011 2.4583 2.25 4.9167 4.5 7.375 6.75 1.4583  
1.91665 2.9166 3.8333 4.375 5.74995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-0.25  
1.29333-0.5 2.58667-0.75 3.88-0.875 1.41667-1.75 2.83333-2.625 4.25-0.125  
2.45667-0.25 4.91333-0.375 7.37 0.6667 2.25 1.3333 4.5 2 6.75 0 0.00004 0  
0.00008 0.0001 0.00013 0.8749 1.91662 1.7499 3.83325 2.6249 5.74987  
0.9167 1.33333 1.8333 2.66667 2.75 4 0 1.71 0 3.42 0 5.13 0 0.00004 0  
0.00009 0 0.00013-0.25 1.12329-0.5 2.24658-0.75 3.36987-0.5 3.16667-1  
6.33333-1.5 9.5 0.25 0.75 0.5 1.5 0.75 2.25 1.9583 0.33333 3.9167 0.66667  
5.875 1 3.2917 0.5 6.5833 1 9.875 1.5 1.0417 0.41667 2.0833 0.83333 3.125  
1.25 0.875 1.29333 1.75 2.58667 2.625 3.88 0.3333 1.45667 0.6667 2.91333  
1 4.37 0 0.00005 0 0.00009 0 0.00014-0.125 1.95993-0.25 3.91986-0.375  
5.87979 0 0.00002 0 0.00005 0 0.00007-0.125 2.33333-0.25 4.66667-0.375 7  
0.042 1.62331 0.083 3.24662 0.125 4.86993 0 0.00002 0 0.00005 0 0.00007  
0.4583 1.37667 0.9167 2.75333 1.375 4.13 0.25 1.37333 0.5 2.74667 0.75  
4.12-1.125 1.91667-2.25 3.83333-3.375 5.75-1.8333 1.41667-3.6667 2.83333-  
5.5 4.25-1.0417 0.16667-2.0833 0.33333-3.125 0.5 0 0-0.0001 0-0.0001 0-  
1.6667 0.0433-3.3333 0.0867-4.9999 0.13-0.9583 0.5-1.9167 1-2.875 1.5-  
0.4167 0.87333-0.8333 1.74667-1.25 2.62 0 1.54333 0 3.08667 0 4.63-0.3333  
0.91667-0.6667 1.83333-1 2.75-0.6667 1.33333-1.3333 2.66667-2 4-1.5833  
2.66667-3.1667 5.33333-4.75 8-0.8333 1.87333-1.6667 3.74667-2.5 5.62-  
0.4583 1.83329-0.9166 3.66658-1.375 5.49987 0 0.00004 0 0.00009 0 0.00013  
0 1.62667 0 3.25333 0 4.88 0.375 1.54 0.75 3.08 1.125 4.62 0 0.00004 0  
0.00008 0.0001 0.00012 0.5833 0.91662 1.1666 1.83325 1.7499 2.74988 0.375  
1.16667 0.75 2.33333 1.125 3.5-0.3333 1.62667-0.6667 3.25333-1 4.88-  
0.7917 1.75-1.5833 3.5-2.375 5.25-0.5833 0.54-1.1667 1.08-1.75 1.62-  
0.4583 0.12666-0.9166 0.25332-1.3749 0.37998-0.0001 0.00001-0.0001  
0.00001-0.0001 0.00002-1.4166 0.87332-2.8333 1.74664-4.2499 2.61996-  
0.0001 0.00002-0.0001 0.00003-0.0001 0.00004-2.5833 2.25-5.1667 4.5-7.75  
6.75-1.25 0.58333-2.5 1.16667-3.75 1.75-0.9167 0-1.8333 0-2.75 0-0.6666-  
0.16666-1.3332-0.33331-1.9999-0.49997 0-0.00001-0.0001-0.00002-0.0001-  
0.00003-1.2917 0.54333-2.5833 1.08667-3.875 1.63-1.4167 1.12333-2.8333  
2.24667-4.25 3.37-1.625 0.25-3.25 0.5-4.875 0.75-1.125-0.29-2.25-0.58-  
3.375-0.87-0.625-0.62667-1.25-1.25333-1.875-1.88-0.4167-1.28998-0.8333-  
2.57996-1.25-3.86993 0-0.00003 0-0.00005 0-0.00007 0.042-1.37667 0.083-  
2.75333 0.125-4.13 0-0.00004 0-0.00009 0-0.00013 0.4584-1.62329 0.9167-  
3.24658 1.375-4.86987 1.125-2.41667 2.25-4.83333 3.375-7.25-0.6667-  
1.20998-1.3333-2.41996-2-3.62994 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006-0.625-  
1.25-1.25-2.5-1.875-3.75-0.9167-0.79-1.8333-1.58-2.75-2.37-1.2083-0.5-  
2.4167-1-3.625-1.5-1.5-0.16667-3-0.33333-4.5-0.5-2.125 0.04-4.25 0.08-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

6.3749 0.12-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-1.625 7-3.25 14-4.875 21 0  
0.00002-0.0001 0.00005-0.0001 0.00007-1.1666 0.66663-2.3332 1.33326-  
3.4998 1.9999-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-0.0001 0.00003-0.9583  
0.37667-1.9167 0.75333-2.875 1.13-5.125 1.91667-10.25 3.83333-15.375  
5.75-1.0417 0.0833-2.0833 0.16667-3.125 0.25 0-0.00001-0.0001-0.00002-  
0.0001-0.00004-1.2083-0.33332-2.4166-0.66664-3.6249-0.99996-1.25-0.0833-  
2.5-0.16667-3.75-0.25-1.625 0.79-3.25 1.58-4.875 2.37-1.0417 1.33333-  
2.0833 2.66667-3.125 4-0.6667 1.54334-1.3333 3.08669-2 4.63003-0.3333  
1.54-0.6667 3.08-1 4.62-0.1667 1.75-0.3333 3.5-0.5 5.25 0 0.00005 0  
0.00009 0 0.00014 0.2083 1.70995 0.4167 3.41991 0.625 5.12986 0.4583  
1.62333 0.9167 3.24667 1.375 4.87 0 0.00004 0 0.00008 0.0001 0.00013  
0.6666 1.54327 1.3332 3.08654 1.9999 4.62981 0 0.00002 0 0.00004 0  
0.00006 1.0833 2 2.1667 4 3.25 6-1.5833 2.41667-3.1667 4.83333-4.75 7.25-  
0.6667 2.29-1.3333 4.58-2 6.87 0 1.75 0 3.5 0 5.25 0.1667 1.46 0.3333  
2.92 0.5 4.38 0.3333 0.87333 0.6667 1.74667 1 2.62 0.8333 1.71 1.6667  
3.42 2.5 5.13 0 0.00003 0.0001 0.00007 0.0001 0.0001 0.9583 1.0833 1.9166  
2.1666 2.8749 3.2499 0.8333 0.54 1.6667 1.08 2.5 1.62 0.375 1.04331 0.75  
2.08662 1.125 3.12994 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006-0.875 2.04-1.75 4.08-  
2.625 6.12-1.375 1.5-2.75 3-4.125 4.5-0.7083 0.41667-1.4167 0.83333-2.125  
1.25-1.25 0.12667-2.5 0.25333-3.75 0.38-0.7916 0-1.5833 0-2.3749 0-0.0001  
0-0.0001 0-0.0001 0-1.0416 0.24999-2.0833 0.49999-3.1249 0.74998-0.0001  
0.00001-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-0.7083 0.79-1.4167 1.58-2.125 2.37  
0 0.00005 0 0.00009 0 0.00014-0.2084 1.12662-0.4167 2.25324-0.625  
3.37986-0.4167 0.91667-0.8333 1.83333-1.25 2.75-0.75 0.5-1.5 1-2.25 1.5-  
0.6667 0-1.3333 0-2 0-0.75-0.37666-1.5-0.75331-2.2499-1.12997-0.0001-  
0.00001-0.0001-0.00002-0.0001-0.00003-2.3333 0.41666-4.6666 0.83332-  
6.9999 1.24998 0 0-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-1.4167 0.79333-2.8333  
1.58667-4.25 2.38-0.5417 0.5-1.0833 1-1.625 1.5-0.4583 1.70667-0.9167  
3.41333-1.375 5.12-0.5 0.29333-1 0.58667-1.5 0.88-0.5-0.37665-1-0.75331-  
1.4999-1.12996-0.0001-0.00001-0.0001-0.00003-0.0001-0.00004-0.8333-  
0.62333-1.6667-1.24667-2.5-1.87 0-0.00001-0.0001-0.00002-0.0001-0.00003-  
0.75-0.16666-1.4999-0.33331-2.2499-0.49997-2.875 0.12333-5.75 0.24667-  
8.625 0.37 0.4583 5.96 0.9167 11.92 1.375 17.88-2.5 1.29-5 2.58-7.5 3.87-  
1.2917 0.96-2.5833 1.92-3.875 2.88-0.6667 1.12333-1.3333 2.24667-2 3.37  
0.042 0.58331 0.083 1.16662 0.125 1.74993 0 0.00002 0 0.00005 0 0.00007  
0.6667 1.21 1.3333 2.42 2 3.63 1.2917 0.66667 2.5833 1.33333 3.875 2  
1.625 0.49999 3.25 0.99999 4.8749 1.49998 0.0001 0.00001 0.0001 0.00001  
0.0001 0.00002 1.375 0.70667 2.75 1.41333 4.125 2.12 0.9583 0.54333  
1.9167 1.08667 2.875 1.63 0.9167-0.0833 1.8333-0.16667 2.75-0.25 1.3333-  
0.33333 2.6667-0.66667 4-1 2.0417 0.54 4.0833 1.08 6.125 1.62 2.625  
1.12667 5.25 2.25333 7.875 3.38 1.875 1.29 3.75 2.58 5.625 3.87 0.5  
1.12662 1 2.25325 1.4999 3.37987 0.0001 0.00005 0.0001 0.00009 0.0001  
0.00013 1.8333 1.16667 3.6667 2.33333 5.5 3.5 3 1.33333 6 2.66667 9 4  
2.9583 1.08333 5.9167 2.16667 8.875 3.25 0 0 0.0001-0.00001 0.0001-  
0.00001 1.6667-0.12666 3.3333-0.25333 4.9999-0.37999 0.625-0.83333 1.25-  
1.66667 1.875-2.5 0.2083-1.28998 0.4167-2.57995 0.625-3.86993 0-0.00002  
0-0.00005 0-0.00007 1.7083-1.41665 3.4166-2.8333 5.1249-4.24996 0.0001-  
0.00001 0.0001-0.00003 0.0001-0.00004 1.8333-0.5 3.6667-1 5.5-1.5 3.3333  
0.16667 6.6667 0.33333 10 0.5 5.0417-6 10.0833-12 15.125-18 0.4167-  
1.24998 0.8333-2.49996 1.25-3.74993 0-0.00003 0-0.00005 0-0.00007-0.2917-  
1.37667-0.5833-2.75333-0.875-4.13-0.3333-1.16667-0.6667-2.33333-1-3.5

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.1667-1.12333 0.3333-2.24667 0.5-3.37 1.5833-1.46 3.1667-2.92 4.75-4.38  
1.7917-2.16665 3.5833-4.3333 5.375-6.49995 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00005  
1.9583-2.58333 3.9167-5.16667 5.875-7.75 1.0833-0.37333 2.1667-0.74667  
3.25-1.12 2.375 0.70667 4.75 1.41333 7.125 2.12 0.1667 1 0.3333 2 0.5 3  
0.375 1.58333 0.75 3.16667 1.125 4.75 0.4167 1.04333 0.8333 2.08667 1.25  
3.13 1.3333 0.54 2.6667 1.08 4 1.62 0.875 0.16667 1.75 0.33333 2.625 0.5  
1.625 0.33333 3.25 0.66667 4.875 1 0.4166 0.49996 0.8333 0.99993 1.2499  
1.49989 0 0.00004 0.0001 0.00007 0.0001 0.00011-0.2083 0.58333-0.4167  
1.16667-0.625 1.75-1.0833 1.62667-2.1667 3.25333-3.25 4.88-0.9167  
0.83333-1.8333 1.66667-2.75 2.5-0.9167 0.29-1.8333 0.58-2.75 0.87-1  
0.0433-1.9999 0.0867-2.9999 0.12999 0 0.00001-0.0001 0.00001-0.0001  
0.00001-2.375 0.12333-4.75 0.24667-7.125 0.37-0.9583 0.41667-1.9167  
0.83333-2.875 1.25-0.5417 0.75-1.0833 1.5-1.625 2.25 0 1.04333 0 2.08667  
0 3.13-0.9583 2.33333-1.9167 4.66667-2.875 7-0.6667 1.45667-1.3333  
2.91333-2 4.37-0.1667 2.71-0.3333 5.42-0.5 8.13 0 0.00005 0 0.00009 0  
0.00014-0.3333 2.03995-0.6667 4.07991-1 6.11986-0.7083 0.79333-1.4167  
1.58667-2.125 2.38-1.5417 1-3.0833 2-4.625 3-1.2083 0.83333-2.4167  
1.66667-3.625 2.5-0.875 1.37333-1.75 2.74667-2.625 4.12 0 1.45995 0  
2.91991 0 4.37986 0 0.00005 0 0.00009 0 0.00014-0.2083 3.33333-0.4167  
6.66667-0.625 10-0.25 2.12331-0.5 4.24662-0.75 6.36993 0 0.00002 0  
0.00005 0 0.00007 0.4583 1.71 0.9167 3.42 1.375 5.13 0.8333 1.79 1.6667  
3.58 2.5 5.37-1 2.04333-2 4.08667-3 6.13-0.4583 1.41667-0.9167 2.83333-  
1.375 4.25 0.7083 1.58333 1.4167 3.16667 2.125 4.75 1.5417 1.70667 3.0833  
3.41333 4.625 5.12 0.4167 1.37662 0.8333 2.75325 1.25 4.12987 0 0.00004 0  
0.00009 0 0.00013-0.9583 1.16667-1.9167 2.33333-2.875 3.5-1.7917 0.91667-  
3.5833 1.83333-5.375 2.75-2.25 1.08333-4.5 2.16667-6.75 3.25-1.7917 1.5-  
3.5833 3-5.375 4.5-0.5833 1.04-1.1667 2.08-1.75 3.12-0.3333 1.33333-  
0.6667 2.66667-1 4 0.1667 1.33333 0.3333 2.66667 0.5 4 1.125 1.46 2.25  
2.92 3.375 4.38 0 0.00003 0.0001 0.00006 0.0001 0.00009 1.2916 1.1233  
2.5833 2.24661 3.8749 3.36991 1.0833 0.91667 2.1667 1.83333 3.25 2.75  
0.25 0.79333 0.5 1.58667 0.75 2.38-1.9167 3.24998-3.8333 6.49996-5.75  
9.74994 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006-2.6667 3.16667-5.3333 6.33333-8  
9.5-2.7083 2.37333-5.4167 4.74667-8.125 7.12 0.042 6.46 0.083 12.92 0.125  
19.38 0 0.00005 0 0.00009 0 0.00014 0.4583 9.20662 0.9167 18.41324 1.375  
27.61986 0 1.16667 0 2.33333 0 3.5-0.875 2.49998-1.75 4.99996-2.625  
7.49993 0 0.00003 0 0.00005 0 0.00007-1.125 3.12667-2.25 6.25333-3.375  
9.38 0.042 1.04 0.083 2.08 0.125 3.12 2.875 7.91667 5.75 15.83333 8.625  
23.75-3.2917 9.37667-6.5833 18.75333-9.875 28.13-0.7083 1.33333-1.4167  
2.66667-2.125 4-1.0417 1.28998-2.0833 2.57996-3.125 3.86995 0 0.00001 0  
0.00003 0 0.00005-5.875 6.29333-11.75 12.58667-17.625 18.88 0 0.00003-  
0.0001 0.00007-0.0001 0.0001-2.5833 2.74997-5.1666 5.49993-7.7499 8.2499-  
1.1667 12.87333-2.3333 25.74667-3.5 38.62-3.5 3.46-7 6.92-10.5 10.38-  
3.5833-0.96-7.1667-1.92-10.75-2.88-2.125-0.75-4.25-1.5-6.375-2.25-2.5833-  
1.20667-5.1667-2.41333-7.75-3.62-1.875-0.99999-3.75-1.99998-5.6249-  
2.99997-0.0001-0.00001-0.0001-0.00002-0.0001-0.00003-1.0833 0-2.1667 0-  
3.25 0-2 0.83333-4 1.66667-6 2.5-2.5833 1.54-5.1667 3.08-7.75 4.62-1.6667  
0.21-3.3333 0.42-5 0.63-0.9167-0.71-1.8333-1.42-2.75-2.13-1.5833-0.29-  
3.1666-0.57999-4.7499-0.86999-0.0001 0-0.0001-0.00001-0.0001-0.00001-  
4.125 0.04-8.25 0.08-12.375 0.12 0 0.00004 0 0.00009 0 0.00013-1.2917  
4.20996-2.5833 8.41991-3.875 12.62987-0.7083 1.37333-1.4167 2.74667-2.125  
4.12-0.6667 0.96-1.3333 1.92-2 2.88 0 0.00003-0.0001 0.00006-0.0001

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

0.00008-0.6666 0.49996-1.3332 0.99992-1.9998 1.49988-0.0001 0.00001-  
0.0001 0.00003-0.0001 0.00004-0.9583 0.12333-1.9167 0.24667-2.875 0.37-  
0.8333 0.0833-1.6667 0.16667-2.5 0.25-0.5 0.58333-1 1.16667-1.5 1.75-  
1.375 2.41667-2.75 4.83333-4.125 7.25-1.2917 1.87665-2.5833 3.7533-3.875  
5.62994 0 0.00002 0 0.00004 0 0.00006-1.75 0.54-3.5 1.08-5.25 1.62-1.875-  
0.70667-3.75-1.41333-5.625-2.12-1.75-1.5-3.5-3-5.25-4.5-0.625-1.04331-  
1.25-2.08663-1.875-3.12994 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 1.375-1.66665  
2.75-3.3333 4.125-4.99995 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00005 1.1667-2.29  
2.3333-4.58 3.5-6.87 0.042-1.91667 0.083-3.83333 0.125-5.75-0.4167-0.25-  
0.8333-0.5-1.25-0.75-0.9167-0.25-1.8333-0.5-2.75-0.75-1.0417-1.46-2.0833-  
2.92-3.125-4.38-0.2083-2.04-0.4167-4.08-0.625-6.12-0.9583-1.54333-1.9167-  
3.08667-2.875-4.63-1.125-0.25-2.25-0.5-3.375-0.75-1.2916 0.37666-2.5833  
0.75332-3.8749 1.12998-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-0.0001 0.00002-  
1.7083 1.12333-3.4167 2.24667-5.125 3.37-2.375 0.83333-4.75 1.66667-7.125  
2.5-1.5833 0.12667-3.1667 0.25333-4.75 0.38-1.2083-0.16667-2.4167-  
0.33333-3.625-0.5-1.375-0.33333-2.75-0.66667-4.125-1z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5785);filter:url(#filter4555);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5984">Samana</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1542.5483,958.38881 -0.088,-4.07 3.6239,-5.21 5.0382,-3.63 5.5684,-0.79  
3.0936,0.44 4.9498,0.7 11.4905,0.1 5.3033,-0.88 2.298,-2.56 4.773,-16.09  
20.0642,-6.98 13.8769,5.57 3.3588,0.79 3.8007,-1.06 6.0104,-2.21 6.5407,-  
1.24 9.8995,-0.53 15.9099,0.44 5.5685,0.71 2.2981,0.89 3.3588,-0.53  
3.6239,-3.36 2.8284,-4.51 1.4142,-5.04 1.4142,-7.95 13.9654,-1.24  
6.5407,-2.03 7.0711,-3.54 2.4749,1.06 0.7955,1.77 0.5303,6.01 0.1768,3.27  
1.4142,2.03 3.8007,1.77 1.8561,1.24 0,2.38 -2.298,3.27 -5.8337,8.67 -  
0.3535,1.41 0.6187,1.59 3.9775,3.71 6.8943,4.51 4.5961,0.8 7.7782,0.17  
9.104,-15.11 2.2981,-1.06 3.182,-0.44 3.3588,-2.48 3.5355,-5.21 2.1213,-  
4.69 1.3258,-4.95 2.2097,-3 4.1543,-1.06 4.2426,0.44 5.9221,2.38  
3.3587,0.8 3.182,-0.8 12.3744,-6.45 2.1213,-0.79 12.0208,6.36 -  
1.4142,14.76 -1.5026,5.13 -1.1491,2.12 -1.8561,2.83 -0.2652,2.03  
1.2375,2.21 4.0658,4.07 4.0659,5.12 1.9445,3.1 0.442,0.79 1.9445,3.98 -  
5.5685,6.81 -0.3535,1.14 0.8839,1.86 2.2981,3.18 1.591,4.16 2.2097,6.27 -  
12.9047,3.36 -1.591,1.15 -1.8562,2.03 -1.5026,3.72 -2.0329,3.8 -  
3.2704,0.17 -4.0658,-0.79 -2.8285,-0.1 -2.6516,0.97 -3.0936,2.48 -  
8.9272,6.45 -2.1214,1.85 -33.234,-7.24 -5.3917,-2.12 -3.5355,-1.86 -  
1.9445,-0.35 -1.9446,0.97 -2.1213,2.92 -0.9723,2.74 -2.5632,2.91 -  
3.2704,2.12 -5.3033,1.33 -4.0659,-0.62 -2.2981,-1.5 -1.7677,-1.77 -  
2.3865,-1.06 -2.033,0.18 -2.8284,1.23 -3.0936,3.19 -2.1213,4.14999 -  
0.4419,3.36 -0.5304,5.83 -1.6793,4.86 -2.5633,2.48 -3.9775,0.44 -2.9168,-  
1.15 -2.3865,-1.15 -5.3917,-0.35 -12.9047,1.68 -9.2807,2.47 -4.5962,1.86  
-4.4195,3.8 -3.1819,0.8 -4.0659,-0.62 -2.3865,0.26 -2.74,3.98 -  
0.7955,2.03 -13.877,-8.13 -4.5078,-1.77 -6.6291,-3.89 -2.5633,-3.09 -  
1.7678,-3.62 0.6188,-4.33 -1.2375,-5.22 -3.3587,-3.44999 -2.2981,-1.15 -  
2.033,1.24 -5.2149,2.02999 -6.6291,-1.06 -3.182,-1.84999 -7.7782,-4.16 -  
2.8284,0 -3.3587,0.36 -2.7401,-2.21 -2.1213,-1.86 -3.0936,-0.35 -  
4.773,0.17 -4.5962,-0.44 -1.6793,-1.68 -0.8839,-3.71 -0.8839,-4.68 -  
1.2374,-2.39 -1.3259,-1.41 0,-1.6 3.7123,-2.74 1.3259,-3.71 -0.442,-3.18

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

-1.7677,-3.01 -1.9446,-1.67 z" inkscape:path-effect="#path-effect5789" id="path5787" d="m1542.5483 958.38881c-0.029-1.35667-0.059-2.71333-0.088-4.07 1.208-1.73667 2.4159-3.47333 3.6239-5.21 1.6794-1.21 3.3588-2.42 5.0382-3.63 1.8561-0.26333 3.7123-0.52667 5.5684-0.79 1.0312 0.14667 2.0624 0.29333 3.0936 0.44 1.6499 0.23333 3.2999 0.46667 4.9498 0.7 3.8302 0.0333 7.6603 0.0667 11.4905 0.1 1.7678-0.29333 3.5355-0.58667 5.3033-0.88 0.766-0.85333 1.532-1.70667 2.298-2.56 1.591-5.36333 3.182-10.72667 4.773-16.09 0 0 0-0.00001 0-0.00001 6.6881-2.32667 13.3761-4.65333 20.0642-6.97999 4.6256 1.85666 9.2513 3.71333 13.8769 5.56999 0 0 0 0.00001 0 0.00001 1.1196 0.26333 2.2392 0.52667 3.3588 0.79 1.2669-0.35333 2.5338-0.70667 3.8007-1.06 2.0035-0.73667 4.0069-1.47333 6.0104-2.21 2.1802-0.41333 4.3605-0.82666 6.5407-1.24 0 0 0 0 3.2998-0.17667 6.5997-0.35333 9.8995-0.53 0 0 0 0 5.3033 0.14667 10.6066 0.29333 15.9099 0.44 1.8562 0.23667 3.7123 0.47333 5.5685 0.71 0.766 0.29667 1.5321 0.59333 2.2981 0.89 1.1196-0.17667 2.2392-0.35333 3.3588-0.53 1.208-1.12 2.4159-2.24 3.6239-3.36 0.9428-1.50333 1.8856-3.00667 2.8284-4.51 0.4714-1.68 0.9428-3.36 1.4142-5.04 0.4714-2.65 0.9428-5.3 1.4142-7.95 0 0 0 0 0 4.6552-0.41334 9.3103-0.82667 13.9654-1.24 2.1802-0.67667 4.3605-1.35333 6.5407-2.03 2.357-1.18 4.7141-2.36 7.0711-3.54 0.825 0.35333 1.6499 0.70667 2.4749 1.06 0.2652 0.59 0.5303 1.18 0.7955 1.77 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0.1768 2.00331 0.3535 4.00663 0.5303 6.00994 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0.059 1.09 0.1179 2.18 0.1768 3.27 0.4714 0.67667 0.9428 1.35333 1.4142 2.03 1.2669 0.59 2.5338 1.18 3.8007 1.77 0.6187 0.41333 1.2374 0.82667 1.8561 1.24 0 0.79333 0 1.58667 0 2.38-0.766 1.08999-1.532 2.17999-2.298 3.26998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002-1.9446 2.89-3.8891 5.78-5.8337 8.67-0.1178 0.46999-0.2357 0.93999-0.3535 1.40998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0.2062 0.53 0.4125 1.06 0.6187 1.59 1.3258 1.23667 2.6517 2.47333 3.9775 3.71 2.2981 1.50333 4.5962 3.00667 6.8943 4.51 1.532 0.26667 3.0641 0.53333 4.5961 0.8 2.5927 0.0567 5.1855 0.11333 7.7782 0.17 3.0347-5.03667 6.0693-10.07333 9.104-15.11 0.766-0.35333 1.5321-0.70666 2.2981-1.05999 0 0 0-0.00001 0-0.00001 1.0607-0.14667 2.1213-0.29333 3.182-0.44 1.1196-0.82667 2.2392-1.65333 3.3588-2.48 1.1785-1.73667 2.357-3.47333 3.5355-5.21 0.7071-1.56333 1.4142-3.12667 2.1213-4.69 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0.4419-1.64999 0.8839-3.29997 1.3258-4.94996 0.7366-1 1.4731-2 2.2097-3 1.3848-0.35333 2.7695-0.70667 4.1543-1.06 1.4142 0.14667 2.8284 0.29333 4.2426 0.44 1.974 0.79333 3.9481 1.58667 5.9221 2.38 0 0 0 0.00001 0 0.00001 1.1196 0.26666 2.2391 0.53333 3.3587 0.79999 1.0607-0.26667 2.1213-0.53333 3.182-0.8 4.1248-2.15 8.2496-4.3 12.3744-6.45 0.7071-0.26333 1.4142-0.52667 2.1213-0.79 4.0069 2.11999 8.0138 4.23999 12.0208 6.35998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002-0.4714 4.92-0.9428 9.84-1.4142 14.76-0.5009 1.70999-1.0017 3.41999-1.5026 5.12998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002-0.383 0.70667-0.7661 1.41333-1.1491 2.12-0.6187 0.94333-1.2374 1.88667-1.8561 2.83-0.088 0.67667-0.1768 1.35333-0.2652 2.03 0.4125 0.73667 0.825 1.47333 1.2375 2.21 1.3553 1.35667 2.7105 2.71333 4.0658 4.07 1.3553 1.70667 2.7106 3.41333 4.0659 5.12 0.6482 1.03333 1.2963 2.06667 1.9445 3.1 0.1473 0.26333 0.2947 0.52667 0.442 0.79 0.6482 1.32666 1.2963 2.65332 1.9445 3.97998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002-1.8562 2.27-3.7123 4.54-5.5685 6.81 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004-0.1178 0.37999-0.2357 0.75997-0.3535 1.13996 0.2946 0.62 0.5893 1.24 0.8839 1.86 0.766 1.05999 1.5321 2.11999 2.2981 3.17998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0.5303



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

1.38667 1.0607 2.77333 1.591 4.16 0.7366 2.09 1.4731 4.18 2.2097 6.27-  
4.3016 1.12-8.6031 2.24-12.9047 3.36-0.5303 0.38333-1.0607 0.76667-1.591  
1.15-0.6187 0.67666-1.2374 1.35331-1.8562 2.02997 0 0.00001 0 0.00002 0  
0.00003-0.5009 1.23999-1.0017 2.47999-1.5026 3.71998 0 0.00001 0 0.00001  
0 0.00002-0.6776 1.26667-1.3553 2.53333-2.0329 3.8-1.0901 0.0567-2.1803  
0.11333-3.2704 0.17 0 0 0 0 0 -1.3553-0.26333-2.7105-0.52667-4.0658-  
0.79-0.9428-0.0333-1.8857-0.0667-2.8285-0.1-0.8839 0.32333-1.7677  
0.64667-2.6516 0.97-1.0312 0.82666-2.0624 1.65332-3.0936 2.47999 0 0 0  
0.00001 0 0.00001-2.9757 2.15-5.9515 4.29999-8.9272 6.44999 0 0 0.00001  
0 0.00001-0.7071 0.61667-1.4143 1.23333-2.1214 1.85-11.078-2.41333-  
22.156-4.82667-33.234-7.24-1.7972-0.70667-3.5945-1.41333-5.3917-2.12-  
1.1785-0.62-2.357-1.23999-3.5355-1.85999 0 0 0-0.00001 0-0.00001-0.6482-  
0.11667-1.2963-0.23333-1.9445-0.35-0.6482 0.32333-1.2964 0.64665-1.9446  
0.96998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002-0.7071 0.97333-1.4142 1.94667-  
2.1213 2.92-0.3241 0.91333-0.6482 1.82667-0.9723 2.74-0.8544 0.97-1.7088  
1.94-2.5632 2.91-1.0901 0.70666-2.1803 1.41333-3.2704 2.11999 0 0 0  
0.00001 0 0.00001-1.7678 0.44333-3.5355 0.88667-5.3033 1.33-1.3553-  
0.20667-2.7106-0.41333-4.0659-0.62-0.766-0.5-1.5321-1-2.2981-1.5-0.5892-  
0.59-1.1785-1.18-1.7677-1.77-0.7955-0.35333-1.591-0.70667-2.3865-1.06-  
0.6777 0.06-1.3553 0.12-2.033 0.18-0.9428 0.41-1.8856 0.82-2.8284 1.23 0  
0.00001 0 0.00002 0 0.00003-1.0312 1.06332-2.0624 2.12665-3.0936 3.18997-  
0.7071 1.38333-1.4142 2.76669-2.1213 4.14999-0.1473 1.12-0.2946 2.24-  
0.4419 3.36 0 0 0 0 0 -0.1768 1.9433-0.3536 3.8867-0.5304 5.83-0.5598  
1.62-1.1195 3.24-1.6793 4.86-0.8544 0.8267-1.7089 1.6533-2.5633 2.48-  
1.3258 0.1467-2.6517 0.2933-3.9775 0.44-0.9723-0.3833-1.9445-0.7667-  
2.9168-1.15-0.7955-0.3833-1.591-0.7667-2.3865-1.15-1.7972-0.1167-3.5944-  
0.2333-5.3917-0.35 0 0 0 0 0 -4.3016 0.56-8.6031 1.12-12.9047 1.68 0 0 0  
0 0-3.0936 0.8233-6.1871 1.6467-9.2807 2.47-1.5321 0.62-3.0641 1.24-  
4.5962 1.86 0 0 0 0 0 -1.4732 1.2667-2.9463 2.5333-4.4195 3.8-1.0606  
0.2667-2.1213 0.5333-3.1819 0.8-1.3553-0.2067-2.7106-0.4133-4.0659-0.62-  
0.7955 0.087-1.591 0.1733-2.3865 0.26-0.9133 1.3267-1.8267 2.6533-2.74  
3.98-0.2652 0.6767-0.5303 1.3533-0.7955 2.03-4.6257-2.71-9.2513-5.42-  
13.877-8.13-1.5026-0.59-3.0052-1.18-4.5078-1.77 0 0 0 0 0 -2.2097-  
1.2967-4.4194-2.5933-6.6291-3.89-0.8544-1.03-1.7089-2.06-2.5633-3.09-  
0.5893-1.2067-1.1785-2.4133-1.7678-3.62 0.2063-1.4433 0.4125-2.8867  
0.6188-4.33-0.4125-1.74-0.825-3.48-1.2375-5.22-1.1196-1.15-2.2391-2.3-  
3.3587-3.44999 0-0.00001 0-0.00001 0-0.00002-0.7661-0.38333-1.5321-  
0.76665-2.2981-1.14998-0.6777 0.41333-1.3553 0.82667-2.033 1.24-1.7383  
0.67666-3.4766 1.35329-5.2149 2.02999-2.2097-0.3533-4.4194-0.7067-6.6291-  
1.06-1.0607-0.61666-2.1213-1.23332-3.182-1.84998 0 0 0-0.00001 0-0.00001-  
2.5927-1.38667-5.1855-2.77333-7.7782-4.16-0.9428 0-1.8856 0-2.8284 0 0 0  
0 0 0 -1.1196 0.12-2.2391 0.24-3.3587 0.36-0.9134-0.73667-1.8267-  
1.47333-2.7401-2.21-0.7071-0.62-1.4142-1.24-2.1213-1.86-1.0312-0.11667-  
2.0624-0.23333-3.0936-0.35-1.591 0.0567-3.182 0.11333-4.773 0.17 0 0 0 0  
0 0-1.5321-0.14667-3.0641-0.29333-4.5962-0.44-0.5598-0.56-1.1195-1.11999-  
1.6793-1.67999 0 0 0-0.00001 0-0.00001-0.2946-1.23667-0.5893-2.47333-  
0.8839-3.71-0.2946-1.56-0.5893-3.12-0.8839-4.68-0.4125-0.79667-0.8249-  
1.59333-1.2374-2.39-0.442-0.47-0.8839-0.94-1.3259-1.41 0-0.53333 0-  
1.06667 0-1.6 1.2374-0.91333 2.4749-1.82667 3.7123-2.74 0-0.00001 0-  
0.00003 0-0.00004 0.442-1.23665 0.8839-2.47331 1.3259-3.70996-0.1473-  
1.06-0.2947-2.12-0.442-3.18-0.5892-1.00333-1.1785-2.00667-1.7677-3.01-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
0.6482-0.55667-1.2964-1.11333-1.9446-1.67-0.6778-0.56-1.3555-1.12-2.0333-  
1.68z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5797);filter:url(#filter4567);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title  
id="title5986">Marquetalia</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1446.6289,1210.8288 0,-5.31 -11.8492,-8.99 -11.8491,2.45 -27.3756,1.63  
0,4.5 -14.7093,4.49 -7.3546,-7.35 -7.7632,-4.09 0,-8.58 5.7202,-12.67 -  
16.3436,-29.01 0,-6.12 -17.1608,-13.9 -11.032,-6.53 -15.5265,-29.42  
8.5805,-10.63 -4.4945,-19.2 3.2687,-3.27 10.6234,0.82 10.6233,-15.94  
3.6773,-20.43 5.3117,-2.86 2.4516,0 24.5154,-23.28999 5.7203,16.34999  
8.1718,6.13 7.7633,0.41 9.3975,18.79 9.8062,0.82 20.8382,-18.39 0,-5.72  
17.1608,-13.07 7.3546,3.26 16.3437,-3.67 3.6773,-8.57999 4.9031,-1.23  
3.6773,-11.85 8.1718,-3.27 0.8172,-9.8 16.7522,-7.77 9.8062,4.09  
11.8492,-2.86 6.5374,1.63 2.8602,5.32 -0.8172,1.22 -7.7633,5.72  
4.4946,6.13 2.8601,9.81 9.3976,1.63 6.1288,2.86 3.2688,2.45 7.3546,-1.63  
8.5804,6.12999 9.8062,1.22 8.5804,-2.04 3.2687,4.9 0,7.36 2.4516,6.94  
12.6663,6.13 14.3007,7.77 3.2687,10.62 2.8602,22.88 -6.1289,4.9 -7.3546,-  
0.81 -23.2897,42.49 -10.2148,2.45 -5.7203,12.26 -7.7632,2.45 -  
22.4725,40.86 4.0859,13.48 -10.2148,4.09 -8.989,25.74 3.6773,8.58 -  
0.8171,3.68 -5.3117,2.04 -8.1718,-2.86 -13.075,10.22 -16.7522,-4.09 -  
9.8062,-9.81 -6.946,-2.04 -5.3117,-10.21 -6.9461,-1.64 -17.5694,4.9 z"  
inkscape:path-effect="#path-effect5801" id="path5799" d="m1446.6289  
1210.8288c0-1.77 0-3.54 0-5.31-3.9497-2.9967-7.8995-5.9933-11.8492-8.99-  
3.9497 0.8167-7.8994 1.6333-11.8491 2.45 0 0 0-0.0001 0-9.1251 0.5433-  
18.2503 1.0867-27.3755 1.63 0 1.5 0 3 0 4.5-4.9031 1.4967-9.8062 2.9933-  
14.7093 4.49-2.4515-2.45-4.9031-4.9-7.3546-7.35-2.5877-1.3633-5.1755-  
2.7267-7.7632-4.09 0-2.86 0-5.72 0-8.58 1.9067-4.2233 3.8135-8.4467  
5.7202-12.67-5.4479-9.67-10.8957-19.34-16.3436-29.01 0-2.04 0-4.08 0-  
6.12-5.7203-4.6333-11.4405-9.2667-17.1608-13.9 0 0 0 0 0-3.6774-2.1767-  
7.3547-4.3533-11.032-6.53-5.1755-9.8067-10.351-19.6133-15.5265-29.42  
2.8602-3.5433 5.7203-7.0867 8.5805-10.63 0 0 0 0 0-1.4982-6.4-2.9963-  
12.8-4.4945-19.2 1.0896-1.09 2.1791-2.18 3.2687-3.27 3.5411 0.2733 7.0823  
0.5467 10.6234 0.82 3.5411-5.3133 7.0822-10.6267 10.6233-15.94 1.2258-  
6.81 2.4515-13.62 3.6773-20.43 1.7706-0.9533 3.5411-1.9067 5.3117-2.86  
0.8172 0 1.6344 0 2.4516 0 8.1718-7.7633 16.3436-15.5267 24.5154-23.28999  
1.9068 5.44999 3.8135 10.89999 5.7203 16.34999 2.7239 2.0433 5.4479  
4.0867 8.1718 6.13 2.5878 0.1367 5.1755 0.2733 7.7633 0.41 3.1325 6.2633  
6.265 12.5267 9.3975 18.79 3.2687 0.2733 6.5375 0.5467 9.8062 0.82  
6.9461-6.13 13.8921-12.26 20.8382-18.39 0 0 0 0 0-0.0001 0-1.9066 0-  
3.8133 0-5.7199 5.7203-4.3567 11.4405-8.7133 17.1608-13.07 2.4515 1.0867  
4.9031 2.1733 7.3546 3.26 5.4479-1.2233 10.8958-2.4467 16.3437-3.67 0 0 0  
0 0 1.2258-2.86 2.4515-5.7199 3.6773-8.57999 1.6343-0.41 3.2687-  
0.81999 4.9031-1.22999 0.0001 0 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 1.2258-3.95  
2.4515-7.9 3.6773-11.85 2.7239-1.09 5.4479-2.18 8.1718-3.27 0.2724-  
3.26667 0.5448-6.53333 0.8172-9.8 5.5841-2.59 11.1681-5.18 16.7522-7.77  
3.2687 1.36333 6.5375 2.72667 9.8062 4.09 3.9497-0.95333 7.8995-1.90667  
11.8492-2.86 2.1791 0.54333 4.3582 1.08666 6.5373 1.62999 0.0001 0 0.0001
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

0.00001 0.0001 0.00001 0.9534 1.77333 1.9068 3.54667 2.8602 5.32-0.2724  
0.40667-0.5448 0.81333-0.8172 1.22-2.5878 1.90667-5.1755 3.81333-7.7633  
5.72 1.4982 2.04333 2.9964 4.08667 4.4946 6.13 0.9534 3.26999 1.9067  
6.53998 2.8601 9.80997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 3.1325 0.54333  
6.2651 1.08667 9.3976 1.63 2.0429 0.95333 4.0859 1.90667 6.1288 2.86 0  
0.00001 0 0.00002 0 0.00003 1.0896 0.81666 2.1792 1.63331 3.2688 2.44997  
2.4515-0.54333 4.9031-1.08667 7.3546-1.63 2.8601 2.04333 5.7203 4.08666  
8.5804 6.12999 3.2687 0.4067 6.5375 0.8133 9.8062 1.22 0 0 0 0.0001 0  
2.8601-0.68 5.7202-1.36 8.5803-2.04 0 0 0 0 0 1.0896 1.6334 2.1791  
3.2667 3.2687 4.9 0 2.4533 0 4.9067 0 7.36 0.8172 2.3133 1.6344 4.6266  
2.4516 6.94 0 0 0 4.2221 2.0433 8.4442 4.0867 12.6663 6.13 4.7669  
2.59 9.5338 5.18 14.3007 7.77 1.0896 3.54 2.1791 7.08 3.2687 10.62 0 0 0  
0 0 0.9534 7.6267 1.9068 15.2533 2.8602 22.88-2.043 1.6333-4.0859  
3.2667-6.1289 4.9-2.4515-0.27-4.9031-0.54-7.3546-0.81-7.7632 14.1633-  
15.5265 28.3267-23.2897 42.49-3.4049 0.8167-6.8099 1.6333-10.2148 2.45-  
1.9068 4.0867-3.8135 8.1733-5.7203 12.26 0 0 0 0-0.0001 0-2.5877 0.8167-  
5.1754 1.6333-7.7631 2.45-7.4908 13.62-14.9817 27.24-22.4725 40.86 1.362  
4.4933 2.7239 8.9867 4.0859 13.48-3.4049 1.3633-6.8099 2.7267-10.2148  
4.09-2.9963 8.58-5.9927 17.16-8.989 25.74 1.2258 2.86 2.4515 5.72 3.6773  
8.58-0.2724 1.2267-0.5447 2.4533-0.8171 3.68 0 0 0 0 0-1.7705 0.68-  
3.5411 1.36-5.3116 2.04-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-2.7239-0.9533-5.4479-  
1.9067-8.1718-2.86-4.3583 3.4067-8.7167 6.8133-13.075 10.22-5.5841-  
1.3633-11.1681-2.7267-16.7522-4.09-3.2687-3.27-6.5374-6.54-9.8062-9.81 0  
0 0 0 0-2.3153-0.68-4.6307-1.36-6.946-2.04-1.7706-3.4033-3.5411-6.8067-  
5.3117-10.21-2.3154-0.5467-4.6307-1.0933-6.9461-1.64-5.8565 1.6333-  
11.7129 3.2667-17.5694 4.9-2.1791-1.2233-4.3583-2.4467-6.5374-3.67z"  
style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5809);filter:url(#filter4579);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title  
id="title5990">Manizales</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1376.113,995.32881 0.3536,-13.43 6.0104,-7.78 -9.1924,-18.74 -6.0104,-  
3.53 -32.1734,12.72 -7.7781,7.07 -8.1318,-10.6 -10.6066,-16.27 -20.1525,-  
12.37 -16.2635,-14.85 -5.3033,-3.18 -11.3137,-1.42 -13.7886,-17.32 -  
12.0208,-0.35 -12.7279,-13.44 -17.6777,-2.83 -18.0312,-25.45 -5.3033,-  
20.16 16.2635,-8.48 8.8388,-12.37 25.8094,-16.62 7.7782,-16.27 6.3639,-  
3.18 0,-13.08 -6.7175,-14.49 0,-4.25 4.9498,-8.13 -2.8285,-8.84 -7.071,-  
6.36 -17.6777,-12.38 -9.1924,-10.96 -13.7886,-14.49 13.7886,-7.43  
10.6066,-0.7 7.7782,-7.43 15.5563,-3.18 3.5356,3.18 0,15.91 2.4748,26.52  
4.9498,6.36 6.364,2.48 -6.364,19.44 6.7175,9.9 6.364,0 13.7886,-9.54  
6.0104,-5.31 11.3137,-24.75 9.5459,-16.97 12.0208,-16.26 2.8285,-11.67  
12.0208,-20.5 29.6985,-33.94 18.0312,-6.37 7.7782,-7.78 4.2426,-9.9  
13.0815,-12.72 15.5563,-6.72 26.163,-4.6 21.2132,-1.06 6.3639,-1.06  
5.6569,-1.77 8.8388,0 7.0711,-6.01 8.8388,-4.95 9.546,-8.48 10.9601,7.78  
0.3536,-8.84 4.2426,-3.18 4.5962,8.83 24.3952,6.37 3.182,9.54 6.7175,4.25  
1.4142,7.07 -6.7175,27.22 -3.5355,13.79 7.4246,5.3 0,6.01 7.4246,1.06  
6.364,-7.77 7.071,-1.06 10.2531,-5.66 5.6568,4.59 2.1213,14.5 1.4143,9.9  
0,7.07 -5.6569,2.48 -6.0104,12.72 1.4142,7.43 -3.5355,15.2 4.2426,6.01

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

1.0607,10.96 3.5355,3.54 -5.6568,9.54 0.7071,5.66 10.253,7.07 -  
0.3535,3.89 -1.4143,4.24 0.7072,6.01 -6.7176,6.01 7.0711,5.31 0,10.25  
4.9498,5.66 1.7677,15.91 -2.8284,6.01 14.8492,16.26 27.2236,3.54 7.7782,-  
4.25 3.8891,2.48 0.7071,4.59 -0.7071,7.78 4.5962,3.89 14.1421,2.83  
9.1924,16.26 -16.617,27.93 1.7678,6.37 6.3639,6.01 0.3536,9.54  
4.5962,6.37 0.3535,10.25 -3.889,9.9 -8.1318,1.42 -19.0919,-1.77 -13.435,0  
-11.3137,4.24 -6.364,1.77 -13.7885,-7.07 -22.2739,6.71 -6.0104,19.1 -  
13.7886,2.12 -12.7279,-3.18 -9.5459,5.65 -5.3034,8.84 -5.3033,4.24 -  
7.071,0 -10.6066,-3.18 -18.0312,8.13 -1.4143,10.61 -6.0104,2.48 -  
6.0104,12.37 -5.6568,2.83 -2.1213,7.77999 -14.1422,2.12 -11.6672,-2.48 -  
14.8493,13.79 -2.1213,7.07 -17.3241,14.85 -7.0711,1.06 -4.5962,-2.83 -  
8.1317,-16.26 -8.8388,-1.77 -8.1318,-7.78 z" inkscape:path-effect="#path-  
effect5813" id="path5811" d="m1376.113 995.32881c0.1179-4.47667 0.2357-  
8.95333 0.3536-13.43 2.0035-2.59333 4.0069-5.18667 6.0104-7.78-3.0641-  
6.24667-6.1283-12.49333-9.1924-18.74-2.0035-1.17667-4.0069-2.35333-  
6.0104-3.53-10.7244 4.23999-21.4489 8.47998-32.1733 12.71996 0 0.00002-  
0.0001 0.00003-0.0001 0.00004-2.5927 2.35667-5.1854 4.71333-7.7781 7.07-  
2.7106-3.53331-5.4212-7.06661-8.1317-10.59992-0.0001-0.00003-0.0001-  
0.00005-0.0001-0.00008-3.5355-5.42333-7.0711-10.84667-10.6066-16.27-  
6.7175-4.12333-13.435-8.24667-20.1525-12.37-5.4212-4.95-10.8423-9.9-  
16.2635-14.85-1.7678-1.05999-3.5355-2.11998-5.3033-3.17997 0-0.00001 0-  
0.00002 0-0.00003-3.7712-0.47333-7.5425-0.94667-11.3137-1.42-4.5962-  
5.77333-9.1924-11.54667-13.7886-17.32-4.0069-0.11667-8.0138-0.23333-  
12.0207-0.35-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-4.2426-4.48-8.4853-8.96-12.7279-  
13.44-5.8926-0.94333-11.7851-1.88667-17.6777-2.83-6.0104-8.48333-12.0208-  
16.96667-18.0312-25.45-1.7678-6.71998-3.5355-13.43997-5.3033-20.15995 0-  
0.00002 0-0.00003 0-0.00005 5.4212-2.82667 10.8423-5.65333 16.2635-8.48  
2.9463-4.12332 5.8925-8.24664 8.8388-12.36996 0-0.00001 0-0.00003 0-  
0.00004 8.6031-5.54 17.2063-11.08 25.8094-16.62 2.5927-5.42333 5.1855-  
10.84667 7.7782-16.27 2.1213-1.06 4.2426-2.12 6.3639-3.18 0-0.00003 0-  
0.00007 0-0.0001 0-4.35995 0-8.7199 0-13.07985 0-0.00002 0-0.00003 0-  
0.00005-2.2392-4.83-4.4783-9.66-6.7175-14.49 0-1.41667 0-2.83333 0-4.25  
1.6499-2.71 3.2999-5.42 4.9498-8.13-0.9428-2.94667-1.8857-5.89333-2.8285-  
8.84-2.357-2.11999-4.714-4.23998-7.071-6.35997 0-0.00001 0-0.00002 0-  
0.00003-5.8926-4.12667-11.7851-8.25333-17.6777-12.38-3.0641-3.65333-  
6.1283-7.30667-9.1924-10.96-4.5962-4.83-9.1924-9.66-13.7886-14.49 4.5962-  
2.47667 9.1924-4.95333 13.7886-7.43 3.5355-0.23333 7.0711-0.46667  
10.6066-0.7 2.5927-2.47667 5.1855-4.95333 7.7782-7.43 5.1854-1.06  
10.3709-2.12 15.5563-3.18 1.1785 1.06 2.3571 2.12 3.5356 3.18 0 5.30333 0  
10.60667 0 15.91 0.8249 8.84 1.6499 17.68 2.4748 26.52 1.6499 2.12 3.2999  
4.24 4.9498 6.36 2.1213 0.82667 4.2427 1.65333 6.364 2.48-2.1213 6.48-  
4.2427 12.96-6.364 19.44 2.2392 3.3 4.4783 6.6 6.7175 9.9 2.1213 0 4.2427  
0 6.364 0 4.5962-3.18 9.1924-6.36 13.7886-9.54 2.0035-1.76999 4.0069-  
3.53998 6.0104-5.30997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 3.7712-8.24998  
7.5425-16.49997 11.3137-24.74995 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 3.182-  
5.65667 6.3639-11.31333 9.5459-16.97 4.0069-5.42 8.0139-10.84 12.0208-  
16.26 0.9428-3.89 1.8857-7.78 2.8285-11.67 0-0.00003 0-0.00006 0.0001-  
0.00009 4.0069-6.83329 8.0138-13.66658 12.0207-20.49987 0-0.00001 0-  
0.00003 0-0.00004 9.8995-11.31333 19.799-22.62667 29.6985-33.94 6.0104-  
2.12333 12.0208-4.24667 18.0312-6.37 2.5927-2.59333 5.1855-5.18667  
7.7782-7.78 1.4142-3.3 2.8284-6.6 4.2426-9.9 4.3605-4.24 8.721-8.48

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

13.0815-12.72 5.1854-2.24 10.3709-4.48 15.5563-6.72 8.721-1.53333 17.442-  
3.06667 26.163-4.6 7.0711-0.35333 14.1421-0.70667 21.2132-1.06 0-0.00001  
0.0001-0.00001 0.0001-0.00002 2.1213-0.35332 4.2425-0.70665 6.3638-  
1.05998 1.8856-0.59 3.7713-1.18 5.6569-1.77 2.9463 0 5.8925 0 8.8388 0  
2.357-2.00333 4.7141-4.00667 7.0711-6.01 2.9463-1.65 5.8925-3.3 8.8388-  
4.95 3.182-2.82667 6.364-5.65333 9.546-8.48 3.6534 2.59333 7.3067 5.18667  
10.9601 7.78 0.1179-2.94667 0.2357-5.89333 0.3536-8.84 1.4142-1.06  
2.8284-2.12 4.2426-3.18 0 0.00003 0 0.00006 0 0.00009 1.5321 2.9433  
3.0641 5.88661 4.5962 8.82991 8.1317 2.12333 16.2635 4.24667 24.3952 6.37  
1.0607 3.17997 2.1213 6.35994 3.182 9.5399 0 0.00004 0 0.00007 0 0.0001  
2.2392 1.41667 4.4783 2.83333 6.7175 4.25 0.4714 2.35667 0.9428 4.71333  
1.4142 7.07-2.2392 9.07333-4.4783 18.14667-6.7175 27.22-1.1785 4.59667-  
2.357 9.19333-3.5355 13.79 0 0.00002 0.0001 0.00004 0.0001 0.00006 2.4748  
1.76664 4.9496 3.53327 7.4245 5.29991 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0  
2.00333 0 4.00667 0 6.01 2.4749 0.35333 4.9497 0.70666 7.4246 1.05999 0  
0.00001 0 0.00001 0 0.00001 2.1213-2.59 4.2427-5.18 6.364-7.77 2.357-  
0.35333 4.714-0.70667 7.071-1.06 3.4177-1.88667 6.8354-3.77333 10.2531-  
5.66 1.8856 1.53 3.7712 3.06 5.6568 4.59 0.7071 4.83333 1.4142 9.66667  
2.1213 14.5 0 0.00003 0 0.00007 0 0.0001 0.4714 3.29997 0.9429 6.59993  
1.4143 9.8999 0 2.35667 0 4.71333 0 7.07-1.8856 0.82667-3.7713 1.65333-  
5.6569 2.48-2.0035 4.24-4.0069 8.48-6.0104 12.72 0.4714 2.47667 0.9428  
4.95333 1.4142 7.43-1.1785 5.06663-2.357 10.13327-3.5355 15.1999 0  
0.00003 0 0.00007 0 0.0001 1.4142 2.00333 2.8284 4.00667 4.2426 6.01  
0.3536 3.65333 0.7071 7.30667 1.0607 10.96 1.1785 1.18 2.357 2.36 3.5355  
3.54-1.8856 3.18-3.7712 6.36-5.6568 9.54 0.2357 1.88667 0.4714 3.77333  
0.7071 5.66 3.4177 2.35667 6.8353 4.71333 10.253 7.07-0.1178 1.29667-  
0.2357 2.59333-0.3535 3.89-0.4714 1.41333-0.9429 2.82667-1.4143 4.24  
0.2357 2.00332 0.4715 4.00663 0.7072 6.00995 0 0.00002 0 0.00003 0  
0.00005-2.2392 2.00333-4.4784 4.00667-6.7176 6.01 2.357 1.77 4.7141 3.54  
7.0711 5.31 0 3.41667 0 6.83333 0 10.25 1.6499 1.88667 3.2999 3.77333  
4.9498 5.66 0.5892 5.30332 1.1785 10.60663 1.7677 15.90995 0 0.00002 0  
0.00003 0 0.00005-0.9428 2.00333-1.8856 4.00667-2.8284 6.01 4.9497 5.42  
9.8995 10.84 14.8492 16.26 9.0745 1.18 18.1491 2.36 27.2236 3.54 2.5927-  
1.41666 5.1854-2.83332 7.7782-4.24998 0 0 0-0.00001 0-0.00002 1.2964  
0.82667 2.5927 1.65333 3.8891 2.48 0.2357 1.52997 0.4714 3.05993 0.7071  
4.5899 0 0.00003 0 0.00007 0 0.0001-0.2357 2.59333-0.4714 5.18667-0.7071  
7.78 1.5321 1.29667 3.0641 2.59333 4.5962 3.89 4.714 0.94333 9.4281  
1.88667 14.1421 2.83 3.0641 5.42 6.1283 10.84 9.1924 16.26-5.539 9.31-  
11.078 18.62-16.617 27.93 0 0.00003 0 0.00006 0 0.0001 0.5893 2.1233  
1.1785 4.2466 1.7678 6.3699 2.1213 2.00333 4.2426 4.00667 6.3639 6.01  
0.1179 3.18 0.2357 6.36 0.3536 9.54 1.5321 2.12333 3.0641 4.24667 4.5962  
6.37 0.1178 3.41667 0.2357 6.83333 0.3535 10.25-1.2963 3.29998-2.5927  
6.59997-3.889 9.89995 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005-2.7106 0.47333-5.4212  
0.94667-8.1318 1.42-6.364-0.59-12.7279-1.18-19.0919-1.77-4.4783 0-8.9567  
0-13.435 0-3.7712 1.41333-7.5425 2.82667-11.3137 4.24-2.1213 0.58999-  
4.2426 1.17998-6.3639 1.76997 0 0.00001-0.0001 0.00002-0.0001 0.00003-  
4.5962-2.35667-9.1923-4.71333-13.7885-7.07-7.4246 2.23667-14.8493  
4.47333-22.2739 6.71-2.0035 6.36665-4.0069 12.7333-6.0104 19.09995 0  
0.00002 0 0.00003 0 0.00005-4.5962 0.70667-9.1924 1.41333-13.7886 2.12-  
4.2426-1.06-8.4853-2.12-12.7279-3.18-3.182 1.88333-6.3639 3.76667-9.5459  
5.65-1.7678 2.94667-3.5356 5.89333-5.3034 8.84-1.7678 1.41333-3.5355

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
2.82667-5.3033 4.24-2.357 0-4.714 0-7.071 0 0-0.00001-0.0001-0.00002-
0.0001-0.00003-3.5355-1.05999-7.071-2.11998-10.6065-3.17997-6.0104 2.71-
12.0208 5.42-18.0312 8.13-0.4714 3.53667-0.9429 7.07333-1.4143 10.61 0
0.00001-0.0001 0.00003-0.0001 0.00004-2.0034 0.82665-4.0069 1.65331-
6.0103 2.47996-2.0035 4.12333-4.0069 8.24667-6.0104 12.37 0 0.00002-
0.0001 0.00003-0.0001 0.00005-1.8855 0.94331-3.7711 1.88662-5.6567
2.82993 0 0 0 0.00001 0 0.00002-0.7071 2.59333-1.4142 5.18666-2.1213
7.77999-4.7141 0.7067-9.4281 1.4133-14.1422 2.12-3.8891-0.8267-7.7781-
1.6533-11.6672-2.48-4.9498 4.5967-9.8995 9.1933-14.8493 13.79-0.7071
2.3567-1.4142 4.7133-2.1213 7.07-5.7747 4.95-11.5494 9.9-17.3241 14.85-
2.357 0.3533-4.7141 0.7067-7.0711 1.06 0 0-0.0001 0-0.0001-0.0001-1.532-
0.9433-3.0641-1.8866-4.5961-2.8299-2.7106-5.42-5.4211-10.84-8.1317-16.26-
2.9463-0.59-5.8925-1.18-8.8388-1.77-2.7106-2.5933-5.4212-5.1867-8.1318-
7.78-1.5321-4.7133-3.0641-9.4267-4.5962-14.13999z" style="fill-
opacity:1;fill:url(#linearGradient5821);filter:url(#filter4591);stroke-
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-
width:4;stroke:black"><title
id="title5988">Pensilvania</title></path><path
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m
720.80181,533.58881 -3.35876,-3.18 -0.53033,-13.97 -2.82842,-6.01
3.0052,-11.84 -0.35355,-6.54 3.0052,-2.12 0.35355,-6.54 -3.35875,-4.95 -
1.76777,-10.79 -4.06586,-9.01 -4.5962,-4.6 4.5962,-9.37 -2.47488,-2.83
0.17678,-25.27 -4.77297,-5.31 -0.70711,-11.84003 -1.94454,-3.36 1.41421,-
5.13 1.41421,-7.07 -3.35875,-4.77 -0.88389,-4.07 -3.88908,-5.65 -
2.12132,-5.66 -3.00521,-4.24 3.71231,-2.83 0.88389,-6.9 5.12652,-5.83
2.82843,-6.54 10.96015,-2.83 5.3033,-3.89 3.00521,-5.12 3.88908,-8.31 -
7.95495,-3.19 -6.0104,-4.59 -7.95496,-1.24 -6.18718,-3 -8.13173,-1.42 -
5.48008,-4.06 -4.06586,-0.18 -2.82843,-3.18 -0.17677,-4.6 1.76776,-3.71 -
3.53553,-4.07 -1.41421,-11.13 0.88388,-12.56 1.41421,-5.83 3.71231,-3
1.06066,-14.85 -1.59099,-6.37 -2.82842,-2.65 -1.41422,-11.49 -0.53033,-
7.78 -1.76776,-2.47 3.35875,-4.42 -0.7071,-8.66 2.47487,-1.42
26.16295,5.31 2.82843,3 12.02081,1.59 2.82843,3.01 39.4212,7.42
6.18719,3.01 4.24264,3.71 1.59099,11.31 0,13.44 2.2981,11.49 4.59619,8.48
15.9099,8.13 11.49049,4.07 5.12652,0.35 3.53554,2.48 30.75914,13.61
8.83884,4.95 10.07627,8.31 7.95495,2.12 4.06586,5.13 7.07107,1.06
3.88909,2.65 14.49569,-1.06 15.73312,-6.72 6.36396,-6.19 0.35356,-2.82
12.37437,-13.44 5.83363,-2.47 20.50609,-9.02 5.48008,-0.35 13.78858,-7.96
3.18198,-0.35 0.88389,3.71 5.83363,6.01 18.03124,12.02 17.1473,7.25
5.1266,2.12 10.6066,8.49 4.2426,0.88 15.3796,-1.94 3.0052,1.06
5.6568,3.71 3.7123,8.66 4.2427,3.71 2.4749,1.42 0.1767,2.83 -3.3587,3.35
1.0606,4.78 2.4749,3.36 0.7071,7.07 -2.1213,7.07 -1.7678,1.94 -
3.8891,7.78 -2.2981,1.24 -0.8838,0.18 -13.0815,9.01 -3.182,0.53 -
3.7123,6.36 0,5.31 2.6516,4.42 0.8839,5.3 0.3536,3.36 3.0052,2.12
5.4801,9.90003 7.6014,2.65 4.4194,4.78 3.5355,1.94 12.5512,1.41
6.1871,2.66 4.4195,3 4.7729,2.65 14.4957,-1.77 3.8891,0.71 0.7071,3.89 -
0.5303,9.72 5.3033,37.83 5.8336,3.19 2.1213,3.71 7.7782,22.45 -
0.5303,4.42 -4.9498,8.31 -0.1767,9.01 5.8336,10.26 4.2426,6.01 0,9.36
3.182,5.48 5.3033,6.37 9.0156,12.73 4.9498,12.55 0.7071,10.25 -
0.7071,13.26 -1.4142,5.13 -2.1214,0.7 -1.4142,4.6 2.8284,5.66 2.4749,2.29
```

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

1.7678,37.13 -1.591,6.54 1.9445,4.77 3.0052,1.42 1.7678,0.88 0,2.12 -  
6.8943,6.19 -1.4142,7.25 0,8.13 -9.5459,12.37 -12.9047,13.26 -13.0815,-  
0.71 -4.0659,13.44 -13.0815,0.53 -15.3795,7.25 -8.4853,2.29 -22.2739,1.42  
-11.844,-12.91 7.9549,-13.61 0.3536,-11.49 -1.591,-4.95 -0.3535,-29.87 -  
2.1214,-15.21 8.6621,-10.25 -2.8284,-35.36 -13.6118,-8.13 -27.2237,0.71 -  
6.3639,-0.88 -19.2687,-7.78 -3.3587,-12.38 -9.3692,-20.15 -2.65165,-6.19  
0.35355,-9.72 3.71231,-12.02 -1.76777,-9.9 -4.24264,-6.72 -5.3033,-2.47 -  
8.48528,0.53 -4.41942,-2.12 -1.41421,-3.18 -1.23744,-3.54 -3.0052,-2.12 -  
10.96016,3 -25.8094,4.07 -9.01561,0 -14.31891,-2.83 -9.01561,-2.47 -  
0.70711,-3.54 0.17678,-2.65 -3.71231,-6.19 -7.77818,-5.48 -4.41941,0.89 -  
2.47488,-1.42 -7.77817,-7.78 -7.42462,-4.06 -4.24264,-5.66 -1.94455,-6.72  
-1.94454,-4.06 -4.59619,-3.71 -3.53554,-0.54 -2.65165,6.55 -7.77817,0.88  
-9.01562,5.66 -2.82842,-1.24 -0.53033,-3.89 -10.96016,-8.49 -9.19239,6.01  
-10.07627,2.66 -4.06586,1.06 -3.71231,7.95 -6.01041,10.43 -6.36396,3.36 -  
10.96016,8.13 -8.48528,2.48 -13.43503,-0.71 z" inkscape:path-  
effect="#path-effect5825" id="path5823" d="m720.80181 533.58881c-1.11959-  
1.06-2.23917-2.12-3.35876-3.18-0.17678-4.65667-0.35355-9.31333-0.53033-  
13.97-0.94281-2.00333-1.88561-4.00667-2.82842-6.01 1.00173-3.94667  
2.00347-7.89333 3.0052-11.84-0.11785-2.18-0.2357-4.36-0.35355-6.54  
1.00173-0.70667 2.00347-1.41333 3.0052-2.12 0.11785-2.18 0.2357-4.36  
0.35355-6.54-1.11957-1.64999-2.23915-3.29997-3.35872-4.94996-0.00001-  
0.00001-0.00002-0.00003-0.00003-0.00004-0.58926-3.59667-1.17851-7.19333-  
1.76777-10.79-1.35529-3.00333-2.71057-6.00667-4.06586-9.01-1.53207-  
1.53333-3.06413-3.06667-4.5962-4.6 1.53207-3.12333 3.06413-6.24667  
4.5962-9.37-0.82496-0.94333-1.64992-1.88667-2.47488-2.83 0.0589-8.42333  
0.11785-16.84667 0.17678-25.27-1.59099-1.77-3.18198-3.54-4.77297-5.31-  
0.2357-3.94668-0.47141-7.89335-0.70711-11.84003-0.64818-1.12-1.29636-  
2.24-1.94454-3.36 0.4714-1.70998 0.9428-3.41997 1.4142-5.12995 0-0.00002  
0.00001-0.00003 0.00001-0.00005 0.4714-2.35667 0.94281-4.71333 1.41421-  
7.07-0.00002-0.00003-0.00004-0.00006-0.00006-0.00009-1.11956-1.58997-  
2.23913-3.17994-3.35869-4.76991-0.29463-1.35667-0.58926-2.71333-0.88389-  
4.07-1.29636-1.88333-2.59272-3.76667-3.88908-5.65-0.70711-1.88667-  
1.41421-3.77333-2.12132-5.66-0.00002-0.00003-0.00004-0.00006-0.00006-  
0.00009-1.00172-1.4133-2.00343-2.82661-3.00515-4.23991 1.23744-0.94333  
2.47487-1.88667 3.71231-2.83 0.29463-2.3 0.58926-4.6 0.88389-6.9 1.70884-  
1.94333 3.41768-3.88667 5.12652-5.83 0.94281-2.18 1.88562-4.36 2.82843-  
6.54 3.65337-0.94333 7.30673-1.88666 10.9601-2.82999 0.00002 0 0.00003-  
0.00001 0.00005-0.00001 1.76777-1.29667 3.53553-2.59333 5.3033-3.89  
1.00173-1.70665 2.00346-3.4133 3.00518-5.11995 0.00001-0.00002 0.00002-  
0.00003 0.00003-0.00005 1.29636-2.77 2.59272-5.54 3.88908-8.31-2.65165-  
1.06333-5.3033-2.12667-7.95495-3.19-2.00347-1.53-4.00693-3.06-6.0104-  
4.59-2.65165-0.41333-5.30331-0.82667-7.95496-1.24-2.06239-1-4.12479-2-  
6.18718-3-2.71058-0.47333-5.42115-0.94667-8.13173-1.42-1.82669-1.35333-  
3.65339-2.70667-5.48008-4.06-1.35527-0.06-2.71054-0.12-4.06581-0.18-  
0.00001 0-0.00003 0-0.00005 0-0.94281-1.06-1.88562-2.12-2.82843-3.18-  
0.0589-1.53333-0.11785-3.06667-0.17677-4.6 0.58925-1.23667 1.17851-  
2.47333 1.76776-3.71-1.1785-1.35665-2.357-2.71331-3.53549-4.06996-  
0.00002-0.00001-0.00003-0.00003-0.00004-0.00004-0.4714-3.71-0.94281-7.42-  
1.41421-11.13 0.29463-4.18667 0.58925-8.37333 0.88388-12.56 0.4714-  
1.94333 0.94281-3.88667 1.41421-5.83 1.23742-0.99999 2.47485-1.99998  
3.71227-2.99997 0.00001-0.00001 0.00003-0.00002 0.00004-0.00003 0.35355-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

4.94996 0.7071-9.89993 1.06065-14.84989 0-0.00004 0.00001-0.00007  
0.00001-0.00011-0.53033-2.12333-1.06066-4.24667-1.59099-6.37-0.94278-  
0.88331-1.88556-1.76662-2.82834-2.64993-0.00003-0.00002-0.00005-0.00005-  
0.00008-0.00007-0.47141-3.83-0.94281-7.66-1.41422-11.49-0.17678-2.59333-  
0.35355-5.18667-0.53033-7.78-0.58925-0.82333-1.17851-1.64667-1.76776-2.47  
1.11958-1.47333 2.23917-2.94667 3.35875-4.42-0.2357-2.88667-0.4714-  
5.77333-0.7071-8.66 0.82494-0.47332 1.64988-0.94665 2.47482-1.41997  
0.00002-0.00001 0.00003-0.00002 0.00005-0.00003 8.72098 1.77 17.44197  
3.54 26.16295 5.31 0.9428 0.99999 1.8856 1.99997 2.82839 2.99996 0.00002  
0.00001 0.00003 0.00003 0.00004 0.00004 4.00694 0.53 8.01387 1.06  
12.02081 1.59 0.94281 1.00333 1.88562 2.00667 2.82843 3.01 13.1404  
2.47333 26.2808 4.94667 39.4212 7.42 0.00003 0.00002 0.00007 0.00003  
0.0001 0.00005 2.06236 1.00331 4.12473 2.00663 6.18709 3.00995 1.41421  
1.23667 2.82843 2.47333 4.24264 3.71 0.53033 3.77 1.06066 7.54 1.59099  
11.31 0 4.48 0 8.96 0 13.44 0.76603 3.83 1.53207 7.66 2.2981 11.49  
1.53206 2.82667 3.06413 5.65333 4.59619 8.48 5.3033 2.71 10.6066 5.42  
15.9099 8.13 3.83016 1.35667 7.66033 2.71333 11.49049 4.07 0.00004 0  
0.00007 0 0.00011 0.00001 1.7088 0.11666 3.41761 0.23333 5.12641 0.34999  
1.17851 0.82667 2.35703 1.65333 3.53554 2.48 10.25305 4.53667 20.50609  
9.07333 30.75914 13.61 2.94626 1.64999 5.89253 3.29998 8.83879 4.94997  
0.00002 0.00001 0.00003 0.00002 0.00005 0.00003 3.35876 2.77 6.71751 5.54  
10.07627 8.31 2.65165 0.70667 5.3033 1.41333 7.95495 2.12 1.35529 1.71  
2.71057 3.42 4.06586 5.13 2.35702 0.35333 4.71405 0.70667 7.07107 1.06  
1.29636 0.88333 2.59273 1.76667 3.88909 2.65 4.83188-0.35333 9.66376-  
0.70666 14.49564-1.06 0.00001 0 0.00003 0 0.00005 0 5.24437-2.24  
10.48875-4.48 15.73312-6.72 2.12132-2.06333 4.24264-4.12667 6.36396-6.19  
0.11785-0.94 0.23571-1.88 0.35356-2.82 4.12479-4.48 8.24958-8.96  
12.37437-13.44 1.94453-0.82333 3.88905-1.64665 5.83358-2.46998 0.00002-  
0.00001 0.00003-0.00001 0.00005-0.00002 6.83536-3.00667 13.67073-6.01333  
20.50609-9.02 1.82668-0.11667 3.65335-0.23333 5.48003-0.35 0.00001 0  
0.00003 0 0.00005 0 4.59619-2.65333 9.19239-5.30667 13.78858-7.96  
1.06066-0.11667 2.12132-0.23333 3.18198-0.35 0.29463 1.23667 0.58926  
2.47333 0.88389 3.71 1.94454 2.00333 3.88909 4.00667 5.83363 6.01 6.01044  
4.00666 12.02084 8.01331 18.03124 12.01997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003  
5.7158 2.41667 11.4315 4.83333 17.1473 7.25 0 0.00001 0.0001 0.00003  
0.0001 0.00004 1.7088 0.70665 3.4177 1.41331 5.1265 2.11996 3.5355 2.83  
7.0711 5.66 10.6066 8.49 1.4142 0.29333 2.8284 0.58667 4.2426 0.88  
5.1265-0.64667 10.2531-1.29333 15.3796-1.94 1.0017 0.35333 2.0035 0.70667  
3.0052 1.06 1.8856 1.23667 3.7712 2.47333 5.6568 3.71 1.2374 2.88663  
2.4748 5.77327 3.7123 8.6599 0 0.00003 0 0.00007 0 0.0001 1.4142 1.23667  
2.8285 2.47333 4.2427 3.71 0.825 0.47333 1.6499 0.94667 2.4749 1.42 0.059  
0.94333 0.1178 1.88667 0.1767 2.83-1.1196 1.11667-2.2391 2.23333-3.3587  
3.35 0.3535 1.59333 0.7071 3.18667 1.0606 4.78 0.825 1.12 1.6499 2.24  
2.4749 3.36 0.2357 2.35665 0.4714 4.7133 0.7071 7.06995 0 0.00001 0  
0.00003 0 0.00005-0.7071 2.35667-1.4142 4.71333-2.1213 7.07-0.5892  
0.64664-1.1785 1.29328-1.7677 1.93992-0.0001 0.00003-0.0001 0.00005-  
0.0001 0.00008-1.2964 2.59333-2.5927 5.18667-3.8891 7.78-0.766 0.41333-  
1.5321 0.82667-2.2981 1.24-0.2946 0.06-0.5892 0.11999-0.8837 0.17999-  
0.0001 0-0.0001 0.00001-0.0001 0.00001-4.3605 3.00333-8.721 6.00667-  
13.0815 9.01-1.0606 0.17666-2.1213 0.35333-3.1819 0.52999-0.0001 0-0.0001  
0.00001-0.0001 0.00001-1.2374 2.12-2.4749 4.24-3.7123 6.36 0 1.77 0 3.54



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

0 5.31 0.8839 1.47333 1.7677 2.94667 2.6516 4.42 0.2946 1.76667 0.5893  
3.53333 0.8839 5.3 0.1179 1.11998 0.2357 2.23996 0.3536 3.35995 0 0.00001  
0 0.00003 0 0.00005 1.0017 0.70667 2.0035 1.41333 3.0052 2.12 1.8267  
3.30001 3.6534 6.60002 5.4801 9.90003 2.5338 0.88333 5.0676 1.76667  
7.6014 2.65 1.4731 1.59333 2.9463 3.18667 4.4194 4.78 1.1785 0.64667  
2.357 1.29333 3.5355 1.94 4.1837 0.47 8.3675 0.94 12.5512 1.41 2.0624  
0.88667 4.1247 1.77333 6.1871 2.66 1.4732 1 2.9463 2 4.4195 3 1.591  
0.88333 3.1819 1.76667 4.7729 2.65 4.8319-0.59 9.6638-1.18 14.4957-1.77  
1.2964 0.23667 2.5927 0.47333 3.8891 0.71 0.2357 1.29665 0.4714 2.5933  
0.7071 3.88995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-0.1768 3.24-0.3535 6.48-  
0.5303 9.72 1.7678 12.61 3.5355 25.22 5.3033 37.83 1.9445 1.06333 3.8891  
2.12667 5.8336 3.19 0 0.00003 0 0.00006 0.0001 0.00009 0.707 1.23664  
1.4141 2.47327 2.1212 3.70991 2.5927 7.48333 5.1855 14.96667 7.7782  
22.45-0.1768 1.47332-0.3535 2.94663-0.5303 4.41995 0 0.00001 0 0.00003 0  
0.00005-1.6499 2.77-3.2999 5.54-4.9498 8.31-0.059 3.00333-0.1178 6.00667-  
0.1767 9.01 1.9445 3.42 3.8891 6.84 5.8336 10.26 1.4142 2.00332 2.8284  
4.00664 4.2426 6.00996 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0 3.11998 0 6.23996  
0 9.35995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005 1.0607 1.82667 2.1213 3.65333  
3.182 5.48 1.7678 2.12332 3.5355 4.24664 5.3033 6.36996 0 0.00001 0  
0.00003 0 0.00004 3.0052 4.24333 6.0104 8.48667 9.0156 12.73 1.6499  
4.18333 3.2999 8.36667 4.9498 12.55 0.2357 3.41665 0.4714 6.8333 0.7071  
10.24995 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00005-0.2357 4.42-0.4714 8.84-0.7071  
13.26-0.4714 1.71-0.9428 3.42-1.4142 5.13-0.7071 0.23333-1.4143 0.46667-  
2.1214 0.7-0.4714 1.53333-0.9428 3.06667-1.4142 4.6 0.9428 1.88667 1.8856  
3.77333 2.8284 5.66 0.825 0.76333 1.6499 1.52667 2.4749 2.29 0.5893  
12.37667 1.1785 24.75333 1.7678 37.13-0.5303 2.18-1.0607 4.36-1.591 6.54  
0.6482 1.59 1.2963 3.18 1.9445 4.77 1.0017 0.47333 2.0035 0.94667 3.0052  
1.42 0.5893 0.29333 1.1785 0.58665 1.7678 0.87998 0 0 0.00001 0 0.00002  
0 0.70667 0 1.41333 0 2.12-2.2981 2.06333-4.5962 4.12667-6.8943 6.19-  
0.4714 2.41667-0.9428 4.83333-1.4142 7.25 0 2.71 0 5.42 0 8.13-3.182  
4.12333-6.3639 8.24667-9.5459 12.37-4.3016 4.41999-8.6031 8.83997-12.9047  
13.25996 0 0.00001 0 0.00003 0 0.00004-4.3605-0.23667-8.721-0.47333-  
13.0815-0.71-1.3553 4.48-2.7106 8.96-4.0659 13.44-4.3605 0.17667-8.721  
0.35333-13.0815 0.53-5.1265 2.41667-10.253 4.83333-15.3795 7.25 0  
0.00001-0.0001 0.00002-0.0001 0.00003-2.8284 0.76332-5.6568 1.52665-  
8.4852 2.28997-7.4246 0.47333-14.8493 0.94667-22.2739 1.42-3.948-4.30332-  
7.896-8.60664-11.844-12.90996 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 2.6516-  
4.53667 5.3033-9.07333 7.9549-13.61 0.1179-3.83 0.2357-7.66 0.3536-11.49-  
0.5303-1.65-1.0607-3.3-1.591-4.95-0.1178-9.95667-0.2357-19.91333-0.3535-  
29.87-0.7071-5.07-1.4143-10.14-2.1214-15.21 2.8874-3.41667 5.7747-6.83333  
8.6621-10.25-0.9428-11.78667-1.8856-23.57333-2.8284-35.36-4.5373-2.71-  
9.0745-5.42-13.6118-8.13 0 0-0.0001 0-0.0001 0-9.0745 0.23667-18.1491  
0.47333-27.2236 0.71-2.1213-0.29333-4.2426-0.58667-6.3639-0.88-6.4229-  
2.59333-12.8458-5.18667-19.2687-7.78-1.1196-4.12667-2.2391-8.25333-  
3.3587-12.38-3.1231-6.71667-6.24613-13.43333-9.3692-20.15-0.88388-  
2.06333-1.76777-4.12667-2.65165-6.19 0 1.1785-3.24 0.2357-6.48 0.35355-  
9.72 1.23744-4.00667 2.47487-8.01333 3.71231-12.02-0.58926-3.3-1.17851-  
6.6-1.76777-9.9-1.41421-2.24-2.82843-4.48-4.24264-6.72-0.00003-0.00002-  
0.00007-0.00003-0.0001-0.00005-1.76773-0.82331-3.53547-1.64663-5.3032-  
2.46995-2.82843 0.17667-5.65685 0.35333-8.48528 0.53-1.47312-0.70666-  
2.94625-1.41332-4.41937-2.11998-0.00002 0-0.00003-0.00001-0.00005-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.00002-0.4714-1.06-0.94281-2.12-1.41421-3.18-0.00001-0.00003-0.00002-  
0.00007-0.00004-0.0001-0.41246-1.17997-0.82493-2.35993-1.2374-3.5399-  
1.00173-0.70667-2.00347-1.41333-3.0052-2.12-3.65339 1-7.30677 2-10.96016  
3-8.60313 1.35667-17.20627 2.71333-25.8094 4.07-3.0052 0-6.01041 0-  
9.01561 0-4.77297-0.94333-9.54594-1.88667-14.31891-2.83-3.0052-0.82333-  
6.01041-1.64667-9.01561-2.47-0.2357-1.18-0.47141-2.36-0.70711-3.54  
0.0589-0.88333 0.11785-1.76667 0.17678-2.65-1.23744-2.06333-2.47487-  
4.12667-3.71231-6.19-2.59273-1.82667-5.18545-3.65333-7.77818-5.48-1.47314  
0.29667-2.94627 0.59333-4.41941 0.89-0.00003-0.00002-0.00006-0.00004-  
0.00009-0.00005-0.82492-0.47331-1.64983-0.94662-2.47474-1.41992-0.00002-  
0.00001-0.00003-0.00002-0.00005-0.00003-2.59272-2.59333-5.18545-5.18667-  
7.77817-7.78-2.47487-1.35333-4.94975-2.70667-7.42462-4.06-1.41421-  
1.88667-2.82843-3.77333-4.24264-5.66-0.64817-2.23997-1.29635-4.47993-  
1.94452-6.7199-0.00001-0.00003-0.00002-0.00007-0.00003-0.0001-0.64818-  
1.35333-1.29636-2.70667-1.94454-4.06-1.53206-1.23667-3.06413-2.47333-  
4.59619-3.71-1.17851-0.18-2.35703-0.36-3.53554-0.54-0.88388 2.18333-  
1.76777 4.36667-2.65165 6.55-2.59272 0.29333-5.18545 0.58667-7.77817  
0.88-0.00003 0.00002-0.00006 0.00004-0.00009 0.00006-3.00518 1.88665-  
6.01035 3.77329-9.01553 5.65994-0.00003-0.00001-0.00007-0.00003-0.0001-  
0.00004-0.94277-0.41332-1.88555-0.82664-2.82832-1.23996-0.17678-1.29667-  
0.35355-2.59333-0.53033-3.89-3.65339-2.83-7.30677-5.66-10.96016-8.49-  
3.06413 2.00333-6.12826 4.00667-9.19239 6.01-3.35876 0.88667-6.71751  
1.77333-10.07627 2.66-1.35529 0.35333-2.71057 0.70667-4.06586 1.06-  
1.23742 2.64997-2.47484 5.29993-3.71226 7.9499-0.00002 0.00003-0.00003  
0.00007-0.00005 0.0001-2.00347 3.47667-4.00694 6.95333-6.01041 10.43-  
0.00003 0.00002-0.00006 0.00003-0.0001 0.00005-2.12127 1.11998-4.24254  
2.23995-6.36381 3.35992-0.00002 0.00001-0.00003 0.00002-0.00005 0.00003-  
3.65339 2.71-7.30677 5.42-10.96016 8.13-2.82843 0.82667-5.65685 1.65333-  
8.48528 2.48-4.47834-0.23667-8.95669-0.47333-13.43503-0.71-6.89429  
7.83667-13.78858 15.67333-20.68287 23.51z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5833);filter:url(#filter4603);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6020">Aguadas</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1062.8647,1112.3588 8.1318,8.13 4.5961,-2.12 6.7176,-14.5 9.5459,-7.77 -  
0.7071,-21.22 4.9497,-40.3 -2.4748,-19.45 14.4957,-14.14 1.0606,-48.78999  
4.5962,-8.84 1.7678,-10.61 3.182,-7.42 13.0814,-14.5 20.5061,2.83  
10.2531,-7.42 8.8388,1.41 2.1213,10.25 10.2531,11.67 14.8492,-13.08  
23.3346,-2.47 13.7885,-0.71 -4.2426,-15.56 -16.617,-14.49 -17.6777,-4.25  
-17.6777,-23.33 -4.9497,-22.98 17.3241,-10.26 10.2531,-11.66 13.7885,-  
10.61 10.2531,-6.01 6.7175,-15.56 7.0711,-4.59 -0.7071,-10.61 -8.4853,-  
15.2 6.7175,-12.02 -1.7678,-7.78 -25.4558,-18.74 -6.364,-8.13 -16.617,-  
17.32 -10.253,11.31 -1.7678,17.68 -21.5668,22.27 -13.435,-1.77 -  
3.5355,13.44 -12.7279,1.06 -23.3346,9.19 -23.3345,1.77 -14.8492,-12.73 -  
15.2028,-4.95 -16.617,0 -14.1422,-12.37 -12.0208,0 -10.25304,-9.55 -  
16.61701,2.12 -46.66905,-17.68 -6.36396,-4.95 -2.12132,3.89 -13.43503,0 -  
3.53553,6.72 -9.54594,-1.41 -13.08148,5.3 -7.77817,4.95 -17.32412,1.41 -  
9.19239,-3.88 -7.42462,-8.84 -7.77817,-4.25 -0.70711,-5.65 -9.54594,0.35  
-11.31371,-7.42 -2.12132,-7.43 -3.53554,-5.66 -6.36396,0.36 -6.36396,5.65

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

-3.18198,7.78 1.06066,4.6 2.47488,3.53 -7.42463,7.08 -2.82842,10.6 -  
2.82843,6.01 9.8995,22.63 -6.71752,13.08 22.27386,12.38 -7.42462,16.61  
4.5962,22.98 -6.01041,24.4 12.37437,15.56 0.35355,10.96 -5.3033,6.36 -  
0.35355,9.19 8.48528,4.95 0.35355,12.73 3.53554,3.89 11.3137,-0.71  
5.65686,2.12 17.67767,-11.66 6.71751,16.61 12.37437,10.61 -3.88909,5.3 -  
4.24264,18.39 15.2028,13.08 14.49569,-3.89 15.55635,20.51 9.54594,2.82  
9.54594,15.91 2.47487,10.26 30.4056,8.47999 16.26345,-2.83 6.01041,2.83  
2.12132,5.31 15.2028,1.06 36.41599,15.2 3.182,14.85 10.6066,0  
4.2426,20.15 -4.9497,8.84 0,10.61 10.253,13.08 8.4853,9.54 z"  
inkscape:path-effect="#path-effect5837" id="path5835" d="m1062.8647  
1112.3588c2.7106 2.71 5.4212 5.42 8.1318 8.13 1.532-0.7067 3.0641-1.4133  
4.5961-2.12 2.2392-4.8333 4.4784-9.6667 6.7176-14.5 3.182-2.59 6.3639-  
5.18 9.5459-7.77-0.2357-7.0733-0.4714-14.1466-0.7071-21.2199 0 0 0-0.0001  
0-0.0001 1.6499-13.4333 3.2998-26.8666 4.9497-40.2999 0 0 0-0.0001 0-  
0.0001-0.8249-6.4833-1.6499-12.9667-2.4748-19.45 4.8319-4.7133 9.6638-  
9.4266 14.4957-14.14 0 0 0 0 0 0.3535-16.26333 0.7071-32.52666 1.0606-  
48.78999 1.5321-2.94665 3.0641-5.89331 4.5962-8.83996 0-0.00001 0-0.00003  
0-0.00004 0.5893-3.53667 1.1785-7.07333 1.7678-10.61 1.0607-2.47333  
2.1213-4.94667 3.182-7.42 4.3605-4.83333 8.7209-9.66667 13.0814-14.5  
6.8354 0.94333 13.6707 1.88667 20.5061 2.83 3.4177-2.47333 6.8354-4.94667  
10.2531-7.42 0 0 0.0001 0.00001 0.0001 0.00001 2.9462 0.47 5.8925 0.93999  
8.8387 1.40999 0.7071 3.41667 1.4142 6.83333 2.1213 10.25 3.4177 3.88999  
6.8354 7.77998 10.2531 11.66997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 4.9497-4.36  
9.8995-8.72 14.8492-13.08 7.7782-0.82333 15.5564-1.64667 23.3346-2.47  
4.5962-0.23667 9.1923-0.47333 13.7885-0.71-1.4142-5.18665-2.8284-10.3733-  
4.2426-15.55996 0-0.00001 0-0.00003 0-0.00004-5.539-4.83-11.078-9.66-  
16.617-14.49 0-0.00001-0.0001-0.00001-0.0001-0.00002-5.8925-1.41666-  
11.7851-2.83332-17.6776-4.24998-5.8926-7.77667-11.7851-15.55333-17.6777-  
23.33-1.6499-7.66-3.2998-15.32-4.9497-22.98 5.7747-3.42 11.5494-6.84  
17.3241-10.26 3.4177-3.88667 6.8354-7.77333 10.2531-11.66 4.5962-3.53667  
9.1923-7.07333 13.7885-10.61 3.4177-2.00333 6.8354-4.00667 10.2531-6.01  
2.2392-5.18664 4.4783-10.37328 6.7175-15.55992 0-0.00002 0-0.00005 0-  
0.00008 2.357-1.53 4.7141-3.06 7.0711-4.59-0.2357-3.53667-0.4714-7.07333-  
0.7071-10.61-2.8284-5.06667-5.6569-10.13333-8.4853-15.2 2.2392-4.00667  
4.4783-8.01333 6.7175-12.02-0.5893-2.59333-1.1785-5.18667-1.7678-7.78-  
8.4853-6.24667-16.9705-12.49333-25.4558-18.74-2.1213-2.70999-4.2426-  
5.41998-6.364-8.12996 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00004-5.539-5.77333-11.078-  
11.54667-16.617-17.32-3.4177 3.77-6.8353 7.54-10.253 11.31-0.5893  
5.89333-1.1785 11.78667-1.7678 17.68-7.1889 7.42333-14.3779 14.84667-  
21.5668 22.27-4.4783-0.59-8.9566-1.18-13.435-1.76999 0-0.00001 0-0.00001  
0-0.00001-1.1785 4.48-2.357 8.96-3.5355 13.44-4.2426 0.35333-8.4853  
0.70667-12.7279 1.06-7.7782 3.06333-15.5564 6.12667-23.3346 9.19-7.7782  
0.59-15.5563 1.18-23.3345 1.77 0-0.00002 0-0.00004-0.0001-0.00006-4.9497-  
4.24331-9.8994-8.48663-14.8491-12.72994-5.0676-1.65-10.1352-3.3-15.2028-  
4.95 0 0-0.0001 0-0.0001 0-5.5389 0-11.0779 0-16.6169 0 0 0 0 0-  
4.7141-4.12333-9.4281-8.24667-14.1422-12.37-4.0069 0-8.0139 0-12.0208 0-  
3.4177-3.18333-6.83536-6.36667-10.25304-9.55-5.539 0.70667-11.07801  
1.41333-16.61701 2.12-15.55635-5.89333-31.1127-11.78667-46.66905-17.68-  
2.12132-1.65-4.24264-3.3-6.36396-4.95-0.70711 1.29667-1.41421 2.59333-  
2.12132 3.89-4.47834 0-8.95669 0-13.43503 0-1.1785 2.23997-2.35699  
4.47995-3.53549 6.71992-0.00001 0.00003-0.00003 0.00005-0.00004 0.00008-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

3.18198-0.47-6.36396-0.94-9.54594-1.41-4.36049 1.76667-8.72099 3.53333-  
13.08148 5.3-2.59272 1.65-5.18545 3.3-7.77817 4.95-5.77471 0.47-11.54941  
0.94-17.32412 1.41-3.06413-1.29333-6.12826-2.58667-9.19239-3.88-2.47487-  
2.94667-4.94975-5.89333-7.42462-8.84-2.59272-1.41667-5.18545-2.83333-  
7.77817-4.25-0.2357-1.88333-0.47141-3.76667-0.70711-5.65-3.18198 0.11667-  
6.36396 0.23333-9.54594 0.35-0.00003-0.00002-0.00005-0.00003-0.00008-  
0.00005-3.77121-2.47332-7.54242-4.94663-11.31363-7.41995-0.70711-2.47667-  
1.41421-4.95333-2.12132-7.43-1.17851-1.88667-2.35703-3.77333-3.53554-  
5.66-2.12132 0.12-4.24264 0.24-6.36396 0.36-2.12132 1.88333-4.24264  
3.76667-6.36396 5.65-1.06066 2.59333-2.12132 5.18667-3.18198 7.78 0.35355  
1.53333 0.70711 3.06667 1.06066 4.6 0.82495 1.17665 1.6499 2.35331  
2.47485 3.52996 0.00001 0.00001 0.00002 0.00003 0.00003 0.00004-2.47488  
2.36-4.94975 4.72-7.42463 7.08-0.94281 3.53333-1.88561 7.06667-2.82842  
10.6-0.94281 2.00333-1.88562 4.00667-2.82843 6.01 3.29983 7.54333 6.59967  
15.08667 9.8995 22.63-2.23917 4.36-4.47835 8.72-6.71752 13.08 7.42462  
4.12667 14.84924 8.25333 22.27386 12.38-2.47487 5.53667-4.94975 11.07333-  
7.42462 16.61 1.53206 7.65998 3.06413 15.31997 4.59619 22.97995 0 0.00002  
0.00001 0.00003 0.00001 0.00005-2.00347 8.13333-4.00694 16.26667-6.01041  
24.4 4.12479 5.18667 8.24958 10.37333 12.37437 15.56 0.11785 3.65333  
0.2357 7.30667 0.35355 10.96-1.76777 2.12-3.53553 4.24-5.3033 6.36-  
0.11785 3.06333-0.2357 6.12667-0.35355 9.19 2.82843 1.65 5.65685 3.3  
8.48528 4.95 0.11785 4.24333 0.2357 8.48667 0.35355 12.73 1.1785 1.29666  
2.35701 2.59331 3.53551 3.88997 0.00001 0.00001 0.00002 0.00002 0.00003  
0.00003 3.77123-0.23667 7.54247-0.47333 11.3137-0.71 1.88562 0.70667  
3.77124 1.41333 5.65686 2.12 5.89256-3.88667 11.78511-7.77333 17.67767-  
11.66 2.23917 5.53667 4.47834 11.07333 6.71751 16.61 4.12479 3.53667  
8.24958 7.07333 12.37437 10.61-1.29636 1.76667-2.59273 3.53333-3.88909  
5.3-1.41421 6.13-2.82843 12.26-4.24264 18.39 0.00002 0.00002 0.00005  
0.00004 0.00007 0.00006 5.06758 4.35998 10.13515 8.71996 15.20273  
13.07994 4.8319-1.29667 9.66379-2.59333 14.49569-3.89 0.00002 0.00002  
0.00004 0.00005 0.00006 0.00007 5.18542 6.83663 10.37084 13.67326  
15.55626 20.50989 0.00001 0.00002 0.00002 0.00003 0.00003 0.00004 3.18198  
0.94 6.36396 1.88 9.54594 2.82 3.18198 5.30333 6.36396 10.60667 9.54594  
15.91 0.82496 3.42 1.64991 6.84 2.47487 10.26 0.00003 0.00001 0.00006  
0.00002 0.00009 0.00002 10.13515 2.82667 20.27031 5.65327 30.40547  
8.47997 0.00001 0 0.00003 0 0.00004 0 5.42115-0.9433 10.8423-1.8867  
16.26345-2.83 2.00347 0.9433 4.00694 1.8867 6.01041 2.83 0.00001 0  
0.00002 0.0001 0.00003 0.0001 0.7071 1.77 1.41419 3.5399 2.12129 5.3099  
5.0676 0.3533 10.1352 0.7067 15.2028 1.06 12.13869 5.0667 24.27729  
10.1333 36.41599 15.2 1.0607 4.95 2.1213 9.9 3.182 14.85 0 0 0.0001 0  
0.0001 0 3.5355 0 7.071 0 10.6065 0 1.4142 6.7167 2.8284 13.4333 4.2426  
20.15-1.6499 2.9467-3.2998 5.8933-4.9497 8.84 0 0 0 0 0 0 3.5367 0  
7.0733 0 10.61 3.4177 4.36 6.8353 8.72 10.253 13.08 2.8284 3.18 5.6569  
6.36 8.4853 9.54-1.5321 2.4767-3.0641 4.9533-4.5962 7.43z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5845);filter:url(#filter4615);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6030">Salamina</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
778.60779,722.73881 -25.45584,5.31 -31.1127,-13.79 -6.01041,-14.14 -

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

25.10229,-6.72 -10.6066,0 5.3033,-29.7 8.48528,-13.44 4.59619,-42.07  
8.13173,-18.38 4.24264,1.06 3.18198,-4.95 8.83884,-5.31 1.76776,-13.43  
2.82843,-7.43 0,-8.83 -3.53553,-9.2 -4.94975,-7.07 7.42462,-4.95  
15.2028,-17.68 13.78858,0 14.49569,-5.3 11.31371,-8.48 11.31371,-19.1  
12.37436,-3.18 9.19239,-5.65 8.48528,7.42 1.41422,4.95 4.24264,1.41  
11.31371,-7.07 6.0104,0 3.53554,-6.36 6.01041,6.01 4.59619,12.02  
6.01041,4.6 7.77817,4.24 5.65686,7.78 8.48528,0.35 8.13173,8.49 -  
0.35356,7.77 30.05204,7.78 27.22361,-5.3 15.2028,-4.24 1.76776,2.12  
0,4.95 6.01041,4.59 10.6066,-1.41 7.42462,7.42 1.06066,10.26 -  
4.24264,16.26 2.47488,9.9 12.3744,30.41 21.9203,14.85 33.9411,-0.71  
11.3137,7.07 1.7678,26.16 1.4142,5.66 -8.1317,12.02 2.1213,13.43 -  
0.3536,29.35 1.4143,13.08 -7.0711,17.68 -7.4246,0 -25.1023,-3.18 -  
13.0815,-12.02 -12.7279,0 -9.54597,-9.55 -19.44544,1.41 -45.25484,-16.97  
-8.13172,-4.95 -1.76777,2.83 -13.08148,0.36 -3.53553,6.71 -12.02081,0 -  
19.09189,8.84 -16.26345,2.48 -7.07107,-3.18 -6.36396,-6.72 -9.19239,-6.72  
-1.41421,-6.36 -10.25305,-0.36 -10.25305,-6.71 -3.88909,-10.26 -4.24264,-  
3.53 -6.01041,0 -3.53553,3.89 -4.24264,6.36 -1.41422,5.3 0,3.89  
3.53554,3.89 -6.36396,5.66 -2.82843,10.25 -3.88909,6.36 z" inkscape:path-  
effect="#path-effect5849" id="path5847" d="m778.60779 722.73881c-8.48528  
1.77-16.97056 3.54-25.45584 5.31-10.3709-4.59667-20.7418-9.19333-31.1127-  
13.79-2.00347-4.71333-4.00694-9.42667-6.01041-14.14-8.36741-2.23999-  
16.73482-4.47999-25.10223-6.71998-0.00002-0.00001-0.00004-0.00001-  
0.00006-0.00002-3.53553 0-7.07107 0-10.6066 0 0-0.00002 0.00001-0.00004  
0.00001-0.00006 1.76776-9.89998 3.53553-19.79996 5.30329-29.69994  
2.82843-4.48 5.65685-8.96 8.48528-13.44 1.53206-14.02333 3.06413-28.04667  
4.59619-42.07 2.71058-6.12667 5.42115-12.25333 8.13173-18.38 1.41419  
0.35333 2.82839 0.70666 4.24258 1.05998 0.00002 0.00001 0.00004 0.00001  
0.00006 0.00002 1.06066-1.65 2.12132-3.3 3.18198-4.95 2.94627-1.76999  
5.89254-3.53999 8.83881-5.30998 0.00001-0.00001 0.00002-0.00001 0.00003-  
0.00002 0.58925-4.47667 1.17851-8.95333 1.76776-13.43 0.94281-2.47667  
1.88562-4.95333 2.82843-7.43 0-2.94333 0-5.88667 0-8.83-1.17851-3.06667-  
2.35702-6.13333-3.53553-9.2-1.64991-2.35666-3.29982-4.71332-4.94973-  
7.06997-0.00001-0.00001-0.00001-0.00002-0.00002-0.00003 2.47487-1.65  
4.94975-3.3 7.42462-4.95 5.0676-5.89333 10.1352-11.78667 15.2028-17.68  
4.59619 0 9.19239 0 13.78858 0 4.8319-1.76667 9.66379-3.53333 14.49569-  
5.3 3.77122-2.82665 7.54244-5.65331 11.31366-8.47996 0.00002-0.00001  
0.00003-0.00003 0.00005-0.00004 3.77124-6.36667 7.54247-12.73333  
11.31371-19.1 4.12479-1.06 8.24957-2.12 12.37436-3.18 3.06413-1.88333  
6.12826-3.76667 9.19239-5.65 2.82843 2.47333 5.65685 4.94667 8.48528 7.42  
0.47141 1.65 0.94281 3.3 1.41422 4.95 0.00002 0.00001 0.00004 0.00001  
0.00006 0.00002 1.41419 0.46999 2.82839 0.93999 4.24258 1.40998 3.77124-  
2.35667 7.54247-4.71333 11.31371-7.07 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0  
2.00345 0 4.00689 0 6.01034 0 1.17851-2.12 2.35703-4.24 3.53554-6.36  
2.00346 2.00333 4.00692 4.00665 6.01039 6.00998 0 0 0.00001 0.00001  
0.00002 0.00002 1.53206 4.00666 3.06412 8.01331 4.59618 12.01997 0  
0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 0.00003 2.00347 1.53333 4.00694 3.06667  
6.01041 4.6 2.59272 1.41333 5.18545 2.82667 7.77817 4.24 1.88562 2.59333  
3.77124 5.18667 5.65686 7.78 2.82841 0.11667 5.65681 0.23333 8.48522 0.35  
0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 2.71058 2.83 5.42115 5.66 8.13173 8.49-  
0.11785 2.59-0.23571 5.18-0.35356 7.77 0.00002 0.00001 0.00004 0.00001  
0.00006 0.00002 10.01733 2.59332 20.03465 5.18665 30.05198 7.77998

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

9.07454-1.76667 18.14907-3.53333 27.22361-5.3 5.0676-1.41333 10.1352-  
2.82667 15.2028-4.24 0.00001 0.00002 0.00003 0.00003 0.00004 0.00005  
0.58924 0.70665 1.17848 1.4133 1.76772 2.11995 0 1.65 0 3.3 0 4.95  
0.00002 0.00001 0.00003 0.00003 0.00005 0.00004 2.00345 1.52998 4.00689  
3.05996 6.01033 4.58994 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 0.00003 0.00002  
3.53553-0.47 7.07107-0.94 10.6066-1.41 2.47487 2.47333 4.94975 4.94667  
7.42462 7.42 0.35355 3.42 0.70711 6.84 1.06066 10.26-1.41421 5.42-2.82843  
10.84-4.24264 16.26 0.82496 3.3 1.64992 6.6 2.47488 9.9 4.1248 10.13666  
8.2496 20.27331 12.3744 30.40997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 7.3068  
4.95 14.6135 9.9 21.9203 14.85 0 0 0 0.0001 0 11.3136-0.23667 22.6273-  
0.47333 33.941-0.71 3.7712 2.35667 7.5425 4.71333 11.3137 7.07 0.5893  
8.72 1.1785 17.44 1.7678 26.16 0.4714 1.88667 0.9428 3.77333 1.4142 5.66  
0 0.00002 0 0.00004 0 0.00005-2.7106 4.00665-5.4211 8.0133-8.1317  
12.01995 0.7071 4.47667 1.4142 8.95333 2.1213 13.43 0 0.00002 0 0.00004 0  
0.00006-0.1179 9.78332-0.2357 19.56663-0.3536 29.34994 0.4714 4.36 0.9429  
8.72 1.4143 13.08-2.357 5.89333-4.7141 11.78667-7.0711 17.68-2.4749 0-  
4.9497 0-7.4246 0 0 0 0-0.00001-0.0001-0.00001-8.3674-1.06-16.7348-  
2.11999-25.1022-3.17999-4.3605-4.00667-8.721-8.01333-13.0815-12.02-4.2426  
0-8.4853 0-12.7279 0-3.182-3.18333-6.36398-6.36667-9.54597-9.55-0.00002  
0-0.00004 0-0.00006 0-6.48179 0.47-12.96357 0.94-19.44535 1.41-0.00001 0-  
0.00002 0-0.00003 0-15.08495-5.65667-30.16989-11.31333-45.25484-16.97-  
2.71057-1.65-5.42115-3.3-8.13172-4.95-0.58926 0.94333-1.17851 1.88667-  
1.76777 2.83-4.36049 0.12-8.72099 0.24-13.08148 0.36-0.00001 0.00002-  
0.00002 0.00004-0.00003 0.00006-1.17849 2.23663-2.35699 4.47327-3.53549  
6.70991 0 0.00001-0.00001 0.00002-0.00001 0.00003-4.00694 0-8.01387 0-  
12.02081 0-6.36396 2.94667-12.72793 5.89333-19.09189 8.84-5.42115  
0.82667-10.8423 1.65333-16.26345 2.48-2.357-1.05999-4.71401-2.11998-  
7.07101-3.17997-0.00002-0.00001-0.00004-0.00002-0.00006-0.00003-2.12132-  
2.24-4.24264-4.48-6.36396-6.72-3.06412-2.23999-6.12824-4.47999-9.19236-  
6.71998-0.00001-0.00001-0.00002-0.00001-0.00003-0.00002-0.4714-2.12-  
0.94281-4.24-1.41421-6.36-3.41768-0.12-6.83537-0.24-10.25305-0.36-  
3.41768-2.23667-6.83537-4.47333-10.25305-6.71-1.29636-3.42-2.59273-6.84-  
3.88909-10.26-1.41421-1.17667-2.82843-2.35333-4.24264-3.53-0.00002 0-  
0.00004 0-0.00006 0-2.00345 0-4.0069 0-6.01035 0-1.17851 1.29667-2.35702  
2.59333-3.53553 3.89-1.41421 2.12-2.82843 4.24-4.24264 6.36-0.47141  
1.76667-0.94281 3.53333-1.41422 5.3 0 1.29667 0 2.59333 0 3.89 1.17851  
1.29667 2.35703 2.59333 3.53554 3.89-2.12132 1.88667-4.24264 3.77333-  
6.36396 5.66-0.94281 3.41667-1.88562 6.83333-2.82843 10.25-1.29636 2.12-  
2.59273 4.24-3.88909 6.36-0.4714 0.59-0.94281 1.18-1.41421 1.77z"  
style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5857);filter:url(#filter4627);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6022">Pacora</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
814.67024,909.41881 0.7071,-10.61 -3.53553,-5.65 0.53033,-10.79 -  
7.77818,-3.89 -0.53033,-11.66 5.12653,-7.08 -0.70711,-9.36 -11.84404,-  
15.03 5.83363,-23.16 -5.3033,-25.45 7.77818,-15.38 -21.21321,-12.2 -  
0.7071,-2.65 5.83363,-11.67 -9.01561,-21.04 -26.51651,4.78 -5.48007,-1.95  
-15.55635,-6.72 -11.84404,-5.48 -5.48008,-14.14 -24.57196,-5.3 -

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
10.25305,1.06 -5.12652,6.36 -1.23744,7.78 -0.35355,10.96 -7.24785,30.41 -
8.3085,36.94 -3.35876,16.09 -19.79899,33.76 13.96536,9.9 16.26345,7.25
4.5962,10.08 -7.07107,7.42 11.66726,8.31 12.9047,0.89 11.49049,8.3
12.72792,-1.59 26.87006,-12.19 26.16295,-2.13 2.12132,2.3 -0.53033,14.32
4.24264,10.96 -2.12132,11.67 1.59099,10.07 6.36396,1.6 7.24784,-4.07
13.43503,-4.07 z" inkscape:path-effect="#path-effect5861" id="path5859"
d="m814.67024 909.41881c0.2357-3.53667 0.4714-7.07333 0.7071-10.61-
1.17851-1.88333-2.35702-3.76667-3.53553-5.65 0.17678-3.59667 0.35355-
7.19333 0.53033-10.79-2.59273-1.29667-5.18545-2.59333-7.77818-3.89-
0.17678-3.88666-0.35355-7.77332-0.53033-11.65998 0-0.00001 0-0.00002 0-
0.00002 1.70884-2.36 3.41769-4.72 5.12653-7.08-0.2357-3.11999-0.4714-
6.23998-0.70711-9.35996 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00004-3.94801-5.01-
7.89603-10.02-11.84404-15.03 1.94454-7.72 3.88909-15.44 5.83363-23.16-
1.76777-8.48333-3.53553-16.96667-5.3033-25.45 2.59273-5.12667 5.18545-
10.25333 7.77818-15.38-0.00001-0.00001-0.00002-0.00001-0.00003-0.00002-
7.07106-4.06666-14.14211-8.13331-21.21316-12.19997-0.00001 0-0.00001-
0.00001-0.00002-0.00001-0.2357-0.88333-0.4714-1.76667-0.7071-2.65
1.94454-3.89 3.88909-7.78 5.83363-11.67-3.0052-7.01333-6.01041-14.02667-
9.01561-21.04-8.83884 1.59333-17.67767 3.18667-26.51651 4.78-1.82668-
0.65-3.65337-1.3-5.48005-1.94999-0.00001-0.00001-0.00001-0.00001-0.00002-
0.00001-5.18545-2.24-10.3709-4.48-15.55635-6.72-3.94801-1.82667-7.89603-
3.65333-11.84404-5.48-1.82669-4.71333-3.65338-9.42666-5.48007-14.13998-
0.00001-0.00001-0.00001-0.00001-0.00001-0.00002-8.19065-1.76667-16.38131-
3.53333-24.57196-5.3-3.41767 0.35333-6.83534 0.70666-10.25301 1.06-
0.00002 0-0.00003 0-0.00004 0-1.70884 2.12-3.41768 4.24-5.12652 6.36-
0.41248 2.59333-0.82496 5.18667-1.23744 7.78-0.11785 3.65333-0.2357
7.30667-0.35355 10.96-2.41595 10.13667-4.8319 20.27333-7.24785 30.41-
2.7695 12.31333-5.539 24.62667-8.3085 36.94-1.11959 5.36333-2.23917
10.72665-3.35876 16.08998 0 0.00001 0 0.00001 0 0.00002-6.59966 11.25333-
13.19933 22.50667-19.79899 33.76 4.65512 3.3 9.31024 6.6 13.96536 9.9
5.42115 2.41667 10.8423 4.83333 16.26345 7.25 1.53207 3.36 3.06413 6.72
4.5962 10.08-0.00001 0.00001-0.00002 0.00002-0.00003 0.00003-2.35701
2.47332-4.71402 4.94664-7.07103 7.41996 0 0-0.00001 0.00001-0.00001
0.00001 3.88909 2.77 7.77817 5.54 11.66726 8.31 4.30157 0.29667 8.60313
0.59333 12.9047 0.89 3.83016 2.76667 7.66033 5.53333 11.49049 8.3 0.00001
0 0.00002 0 0.00004 0 4.24262-0.53 8.48524-1.06 12.72786-1.59 0.00001 0
0.00001 0 0.00002 0 8.95668-4.06333 17.91336-8.12666 26.87004-12.18999
0.00001 0 0.00001-0.00001 0.00002-0.00001 8.72098-0.71 17.44197-1.42
26.16295-2.13 0.70711 0.76667 1.41421 1.53333 2.12132 2.3-0.17678
4.77333-0.35355 9.54667-0.53033 14.32 0 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001
0.00003 1.41421 3.65333 2.82842 7.30665 4.24263 10.95997-0.70711 3.89-
1.41421 7.78-2.12132 11.67 0 0.00001 0 0.00002 0.00001 0.00004 0.53032
3.35665 1.06065 6.71331 1.59098 10.06996 2.12132 0.53333 4.24264 1.06667
6.36396 1.6 2.41595-1.35667 4.83189-2.71333 7.24784-4.07 4.47834-1.35667
8.95669-2.71333 13.43503-4.07 6.01041-2.65 12.02082-5.3 18.03123-7.95z"
style="fill-
opacity:1;fill:url(#linearGradient5869);filter:url(#filter4639);stroke-
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-
width:4;stroke:black"><title id="title6024">La Merced</title></path><path
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m
669.97599,709.40881 9.375,-15.5 4.25,-24.87 3,-8.75 7,-11.63 2,-22.75 2,-
15 0.75,-3.62 6.75,-18.25 -3.625,-1.63 -7.875,0 -6,-2.5 -9.25,-1.62 -
4.75,-2 -6.625,1 -7.625,-8.25 -16.75,-5.38 -2.25,-3.25 -1.875,0 -2.5,3.38
-3.25,1 -2.75,0 -1.75,1.62 -2.75,2.75 -5.75,0 -6.875,0.63 -5.25,3.62 -
1.5,7.75 3.125,7.88 7.375,6.25 5.5,2.37 1.625,6.5 1.875,2.88 5.375,4.5 -
0.75,3.12 -7.5,8.5 -2.625,4.38 -1.625,7 1.375,5.37 8.875,7.25 3.375,8.5 -
1.25,7 -4,4.75 0.25,5 7.75,5.88 18.125,8.5 8.375,4.62 3.125,2.75 1.875,6
z" inkscape:path-effect="#path-effect5873" id="path5871" d="m669.97599
709.40881c3.125-5.16667 6.25-10.33333 9.375-15.5 1.41667-8.29 2.83333-
16.58 4.25-24.87 1-2.91667 2-5.83333 3-8.75 2.33333-3.87667 4.66667-
7.75333 7-11.63 0.66667-7.58333 1.33333-15.16667 2-22.75 0-0.00001 0-
0.00001 0-0.00002 0.66667-4.99999 1.33333-9.99999 2-14.99998 0.25-1.20667
0.5-2.41333 0.75-3.62 2.25-6.08333 4.5-12.16667 6.75-18.25-1.20833-
0.54333-2.41667-1.08667-3.625-1.63-2.625 0-5.25 0-7.875 0-0.00001 0-
0.00001-0.00001-0.00002-0.00001-1.99999-0.83333-3.99999-1.66666-5.99998-
2.49999-3.08333-0.54-6.16667-1.08-9.25-1.62-1.58333-0.66667-3.16666-
1.33333-4.74999-2 0 0-0.00001 0-0.00001 0-2.20833 0.33333-4.41667
0.66667-6.625 1-2.54167-2.75-5.08333-5.5-7.625-8.25-0.00001 0-0.00001 0-
0.00002-0.00001-5.58333-1.79333-11.16665-3.58666-16.74998-5.37999-0.75-
1.08333-1.5-2.16667-2.25-3.25-0.625 0-1.25 0-1.875 0-0.83333 1.12667-
1.66667 2.25333-2.5 3.38-1.08333 0.33333-2.16667 0.66667-3.25 1-0.91667
0-1.83333 0-2.75 0-0.58333 0.54-1.16667 1.08-1.75 1.62-0.91667 0.91667-
1.83333 1.83333-2.75 2.75-1.91667 0-3.83333 0-5.75 0-2.29166 0.21-4.58332
0.42-6.87498 0.63-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-1.75 1.20667-3.5 2.41333-
5.25 3.62-0.5 2.58333-1 5.16666-1.5 7.74999 0 0 0 0.00001 0 0.00001
1.04167 2.62667 2.08333 5.25333 3.125 7.88 2.45833 2.08333 4.91667
4.16667 7.375 6.25 1.83333 0.79 3.66667 1.58 5.5 2.37 0.54167 2.16667
1.08333 4.33333 1.625 6.5 0 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 0.625
0.95999 1.24999 1.91999 1.87499 2.87998 1.79167 1.5 3.58333 3 5.375 4.5-
0.25 1.04-0.5 2.07999-0.75 3.11999 0 0 0 0.00001 0 0.00001-2.5 2.83333-5
5.66667-7.5 8.5-0.875 1.46-1.75 2.92-2.625 4.38-0.54167 2.33333-1.08333
4.66667-1.625 7 0.45833 1.79 0.91667 3.58 1.375 5.37 2.95833 2.41666
5.91666 4.83333 8.87499 7.24999 0 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001
1.125 2.83333 2.25 5.66667 3.375 8.5-0.41667 2.33333-0.83333 4.66667-1.25
7-1.33333 1.58333-2.66667 3.16667-4 4.75 0.0833 1.66667 0.16667 3.33333
0.25 5 2.58333 1.96 5.16666 3.92 7.74999 5.87999 0 0.00001 0.00001
0.00001 0.00001 0.00001 6.04167 2.83333 12.08333 5.66667 18.125 8.5
2.79166 1.54 5.58332 3.07999 8.37498 4.61999 0.00001 0 0.00001 0.00001
0.00002 0.00001 1.04167 0.91667 2.08333 1.83333 3.125 2.75 0.625 2 1.25 4
1.875 6 1.20833 1.41667 2.41667 2.83333 3.625 4.25z" style="fill-
opacity:1;fill:url(#linearGradient5881);filter:url(#filter4651);stroke-
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-
width:4;stroke:black"><title id="title6018">Marmato</title></path><path
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m
632.59024,839.94881 -16.26346,-5.84 -7.60139,1.59 -3.71231,6.72 -
14.67247,9.19 -1.23744,-1.76 2.2981,-7.43 -6.36396,-6.36 -6.89429,-1.06 -
6.54074,-4.95 -6.01041,-9.37 -4.94975,-13.79 -2.82842,-14.5 -22.98097,-
17.67 -20.68288,0.35 -5.3033,-3.01 -1.06066,-3.89 -10.25305,-3.71 -
```



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

4.41941,-4.42 -0.88389,-6.18 2.65165,-4.07 -1.06066,-4.95 -6.18718,-11.49  
11.49048,-10.96 0.35356,-14.32 12.55114,-4.07 6.36396,-26.87 -0.7071,-3 -  
4.5962,-5.13 1.06066,-13.43 -3.53553,-9.9 -0.35355,-13.79 2.82842,-7.96  
7.95495,-11.13 -6.36396,-19.62 1.59099,-7.78 7.42463,-8.13 11.66726,-7.25  
13.25825,-4.6 14.14213,-0.88 14.31892,0.53 20.15254,2.12 6.18718,2.83  
4.06587,3.36 -1.23744,4.24 0,17.68 5.65686,4.42 6.54073,3.53 1.94455,2.65  
0.35355,4.95 5.12653,4.6 3.18198,2.83 -10.60661,13.61 -1.76776,7.07  
1.23743,6.19 6.18719,5.3 4.59619,5.83 1.59099,6.37 -0.53033,3.53 -  
4.94974,5.48 1.94454,10.61 15.02602,6.36 15.9099,7.61 5.83363,4.77  
1.41421,4.95 2.2981,3.71 4.77297,1.42 0,13.08 -3.18198,9.54 -  
14.84924,65.06 -1.06066,5.3 -2.82843,5.3 z" inkscape:path-effect="#path-  
effect5885" id="path5883" d="m632.59024 839.94881c-5.42115-1.94667-  
10.84231-3.89333-16.26346-5.84-2.5338 0.53-5.06759 1.06-7.60139 1.59-  
1.23744 2.24-2.47487 4.48-3.71231 6.72-0.00001 0.00001-0.00002 0.00001-  
0.00003 0.00002-4.89082 3.06333-9.78163 6.12665-14.67244 9.18998-0.41248-  
0.58666-0.82495-1.17332-1.23743-1.75998 0-0.00001-0.00001-0.00001-  
0.00001-0.00002 0.76603-2.47667 1.53207-4.95333 2.2981-7.43-2.12132-2.12-  
4.24264-4.24-6.36396-6.36-2.2981-0.35333-4.59619-0.70667-6.89429-1.06-  
2.18024-1.65-4.36048-3.29999-6.54072-4.94999-0.00001 0-0.00001-0.00001-  
0.00002-0.00001-2.00347-3.12333-4.00694-6.24667-6.01041-9.37-1.64992-  
4.59667-3.29983-9.19333-4.94975-13.79-0.94281-4.83333-1.88561-9.66667-  
2.82842-14.5-7.66031-5.88999-15.32062-11.77998-22.98094-17.66997-0.00001-  
0.00001-0.00002-0.00002-0.00003-0.00003-6.89429 0.11667-13.78859 0.23333-  
20.68288 0.35-1.76777-1.00333-3.53553-2.00667-5.3033-3.01 0-0.00001-  
0.00001-0.00003-0.00001-0.00004-0.35355-1.29665-0.7071-2.59331-1.06065-  
3.88996-3.41768-1.23667-6.83537-2.47333-10.25305-3.71-0.00001-0.00001-  
0.00002-0.00002-0.00003-0.00003-1.47313-1.47332-2.94625-2.94665-4.41938-  
4.41997-0.29463-2.06-0.58926-4.12-0.88389-6.18 0.88388-1.35667 1.76777-  
2.71333 2.65165-4.07-0.35355-1.65-0.70711-3.3-1.06066-4.95-2.06239-3.83-  
4.12479-7.66-6.18718-11.49 3.83016-3.65333 7.66031-7.30666 11.49047-  
10.95999 0 0 0.00001-0.00001 0.00001-0.00001 0.11785-4.77333 0.23571-  
9.54667 0.35356-14.32 4.18371-1.35666 8.36741-2.71333 12.55112-4.06999  
0.00001-0.00001 0.00001-0.00001 0.00002-0.00001 2.12132-8.95667 4.24264-  
17.91333 6.36396-26.87-0.2357-1-0.4714-2-0.7071-3-1.53207-1.71-3.06413-  
3.42-4.5962-5.13 0.35355-4.47667 0.70711-8.95333 1.06066-13.43-1.17851-  
3.3-2.35702-6.6-3.53553-9.9-0.11785-4.59667-0.2357-9.19333-0.35355-13.79  
0.94281-2.65333 1.88561-5.30667 2.82842-7.96 2.65165-3.70999 5.30329-  
7.41999 7.95494-11.12998 0-0.00001 0.00001-0.00001 0.00001-0.00002-  
2.12132-6.54-4.24264-13.08-6.36396-19.62 0.53033-2.59333 1.06066-5.18667  
1.59099-7.78 2.47488-2.71 4.94975-5.42 7.42463-8.13 3.88909-2.41667  
7.77817-4.83333 11.66726-7.25 4.41942-1.53333 8.83883-3.06667 13.25825-  
4.6 4.71404-0.29333 9.42807-0.58667 14.14211-0.88 0.00001 0 0.00001 0  
0.00002 0 4.77297 0.17667 9.54595 0.35333 14.31892 0.53 6.71751 0.70667  
13.43503 1.41333 20.15254 2.12 2.06239 0.94333 4.12477 1.88666 6.18716  
2.82999 0.00001 0 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 1.35529 1.12 2.71058  
2.24 4.06587 3.36-0.41248 1.41333-0.82496 2.82667-1.23744 4.24 0 5.89333  
0 11.78667 0 17.68 1.88562 1.47333 3.77124 2.94667 5.65686 4.42 2.18023  
1.17666 4.36046 2.35332 6.54069 3.52998 0.00002 0.00001 0.00003 0.00001  
0.00004 0.00002 0.64818 0.88333 1.29637 1.76667 1.94455 2.65 0.11785 1.65  
0.2357 3.3 0.35355 4.95 1.70884 1.53333 3.41769 3.06667 5.12653 4.6  
1.06066 0.94333 2.12132 1.88667 3.18198 2.83-3.53554 4.53667-7.07107

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

9.07333-10.60661 13.61 0 0.00001-0.00001 0.00003-0.00001 0.00004-0.58925  
2.35665-1.1785 4.71331-1.76775 7.06996 0.41248 2.06333 0.82495 4.12667  
1.23743 6.19 2.0624 1.76667 4.12479 3.53333 6.18719 5.3 1.53206 1.94333  
3.06413 3.88667 4.59619 5.83 0.53033 2.12333 1.06066 4.24667 1.59099  
6.37-0.17678 1.17666-0.35355 2.35332-0.53033 3.52998 0 0.00001 0 0.00001  
0 0.00002-1.64991 1.82667-3.29983 3.65333-4.94974 5.48 0.64818 3.53667  
1.29636 7.07333 1.94454 10.61 5.00867 2.12 10.01735 4.24 15.02602 6.36  
5.30329 2.53666 10.60659 5.07333 15.90988 7.60999 0.00001 0 0.00001  
0.00001 0.00002 0.00001 1.94454 1.59 3.88909 3.18 5.83363 4.77 0 0.00001  
0.00001 0.00003 0.00001 0.00004 0.4714 1.64999 0.9428 3.29997 1.4142  
4.94996 0.76603 1.23667 1.53207 2.47333 2.2981 3.71 1.59099 0.47333  
3.18198 0.94667 4.77297 1.42 0 4.36 0 8.72 0 13.08-1.06066 3.17999-  
2.12132 6.35999-3.18197 9.53998-0.00001 0.00001-0.00001 0.00001-0.00001  
0.00002-4.94975 21.68667-9.89949 43.37333-14.84924 65.06-0.35355 1.76667-  
0.70711 3.53333-1.06066 5.3-0.94281 1.76667-1.88562 3.53333-2.82843 5.3-  
5.83363 10.19667-11.66726 20.39333-17.50089 30.59z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5893);filter:url(#filter4663);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6016">Supia</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
511.21252,1260.9188 18.49072,-36.11 11.26778,-9.83 6.6451,8.67 17.33505,-  
1.73 6.06727,24.56 4.62268,1.73 25.13582,-7.8 18.77964,13.58 30.62525,-  
16.47 13.57912,-2.89 10.11211,2.6 19.93531,10.11 6.06727,0.29 23.98015,-  
7.51 2.02242,0.87 0,5.49 12.13454,6.64 9.53427,6.94 0.28892,14.73 -  
2.02242,13 17.62397,-1.15 13.00128,3.17 3.1781,13.29 17.33504,8.38  
4.9116,-1.73 9.8232,-8.09 5.20051,-1.44 4.33376,-6.36 -2.31134,-5.49  
7.80078,-11.85 4.04484,1.16 3.75593,3.76 19.35747,-10.41 -0.57784,-2.31 -  
4.04484,-5.2 4.62268,-6.64 6.06727,4.62 6.6451,3.18 11.26778,-0.58  
10.68995,25.14 14.44587,-2.32 12.42345,8.96 5.20052,-6.93 15.02371,-2.31  
5.20051,3.46 0,5.2 16.4683,2.6 4.04484,0 0,-13.58 26.58041,-18.78  
8.66753,0 16.1794,-9.24 19.3575,4.91 17.335,-7.8 7.5119,3.47 15.0237,-  
0.58 4.6227,-2.6 13.5791,2.31 9.5343,0.58 5.7783,3.18 2.0224,4.62 0,5.78  
1.1557,4.04 4.3338,3.76 -6.0673,27.16 2.0224,5.2 12.1345,15.89 -  
0.2889,3.18 -8.3786,0 -3.1781,2.02 -2.3113,4.04 1.7335,4.63 -0.2889,4.91  
-3.467,2.89 -1.1557,6.93 -6.3562,0.29 -4.3338,1.73 0,4.05 1.7336,2.31 -  
7.223,16.18 -1.4446,7.22 -6.934,10.11 -2.0224,6.94 3.1781,3.75 6.934,2.89  
3.1781,0 8.3786,6.36 3.1781,5.49 -1.4446,6.07 2.6003,5.2 15.6015,-3.76  
8.3786,4.33 2.6003,4.34 4.0448,3.75 6.3562,2.03 9.5343,0.28 1.4446,2.61 -  
5.2006,2.88 -0.5778,10.98 -0.5778,16.76 4.9116,7.22 -4.9116,7.52 -  
10.1121,7.22 -8.9565,-1.74 -9.2453,-1.15 -9.8232,1.44 -13.8681,-2.02 -  
6.3562,-8.67 -6.0672,0 -17.9129,-14.15 -7.8008,-3.18 -8.3786,2.89 -  
24.2691,2.02 -8.6675,-7.8 -5.7783,-1.16 -4.0449,2.03 -1.4446,7.22 -  
6.93399,4.33 -11.5567,2.6 -4.04484,-1.15 -17.62397,-8.38 -4.62268,0 -  
1.15567,6.93 -3.46701,2.89 -7.80077,-2.31 -32.06984,-9.24 -13.57913,-3.76  
-14.15695,0.58 -7.51186,-5.49 -8.3786,-13.58 -7.80078,-2.6 -8.95644,-2.02  
-3.17809,1.15 -5.48943,0 -5.20052,1.45 -8.95644,3.17 -6.35618,0.58 -  
3.75593,-3.46 -4.04485,0 -3.17809,-3.18 -3.46701,-3.76 -3.46701,-0.87 -  
6.35618,-1.44 -5.48944,0.58 -0.86675,13 -9.53427,2.31 -6.06727,3.76 -  
2.31134,5.2 6.06727,5.49 5.48943,8.09 -0.86676,5.49 -2.60025,3.75 -

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

7.80077,3.47 -7.80078,3.18 4.04485,16.18 -6.93402,0.28 -7.51186,3.18 -  
3.46701,0 -6.6451,-3.18 -5.48943,-1.44 -4.33376,0.58 -4.33377,2.6  
5.20052,7.51 -2.31134,7.51 -4.9116,5.78 -5.77835,0 -10.11211,-2.31 -  
9.24536,2.6 -5.20051,2.31 -5.48944,8.96 -7.80077,5.2 -4.33376,1.15 -  
3.75593,-2.02 -5.48943,-5.49 -10.68995,0.58 -4.91159,2.31 -1.15567,-4.33  
1.44458,-8.09 4.04485,-5.49 -1.15567,-13.58 -3.17809,-6.36 -1.15567,-8.38  
0.57783,-6.06 -6.93402,-1.45 -4.04484,-8.38 1.7335,-8.66 9.53428,-16.47  
0,-4.91 -4.62268,-4.34 -1.15567,-4.62 5.77835,0.29 6.6451,-6.94 -  
5.48943,-5.2 -11.5567,-5.49 -5.20052,-8.95 -6.06726,-10.4 -6.64511,0 -  
7.80077,2.89 -2.31134,-4.05 2.60026,-8.09 -3.46701,-4.33 -3.75593,5.49 -  
8.66752,-0.29 -7.51186,-2.6 -2.31134,6.06 -3.46701,4.92 -3.17809,-0.58 -  
2.88917,-6.07 -7.51186,-3.47 -22.53556,-21.38 -2.60026,-0.28 -4.9116,3.46  
-12.71237,-0.58 4.62268,-6.64 -4.91159,-4.91 -0.57784,-5.2 -3.75593,-2.89  
-2.02242,3.18 -1.15567,4.04 -7.22294,-0.58 0,-4.62 -0.86675,-8.67  
5.20052,-3.75 4.04484,0 6.6451,-5.49 1.15567,-4.62 -2.02242,-4.63  
8.95644,-6.93 -2.31134,-2.31 -1.15567,-3.47 -1.7335,-3.18 -2.31134,-1.44  
-1.73351,0.29 -4.62268,4.04 -3.46701,0.58 -5.20051,-0.87 -0.28892,-2.89  
4.62268,-8.66 4.33376,-4.05 1.44459,-3.47 -1.44459,-2.02 -4.91159,1.16 -  
1.73351,-1.74 4.9116,-6.06 -4.04485,-5.2 -1.7335,-3.76 0.86675,-4.62 -  
5.77835,-4.63 -2.60026,-7.51 -4.91159,-3.18 z" inkscape:path-  
effect="#path-effect5897" id="path5895" d="m511.21252 1260.9188c6.16357-  
12.0367 12.32715-24.0733 18.49072-36.11 3.75593-3.2767 7.51185-6.5533  
11.26778-9.83 2.21503 2.89 4.43007 5.78 6.6451 8.67 5.77835-0.5767  
11.5567-1.1533 17.33505-1.73 2.02242 8.1867 4.04485 16.3733 6.06727 24.56  
1.54089 0.5767 3.08179 1.1533 4.62268 1.73 8.37861-2.6 16.75721-5.2  
25.13582-7.8 6.25988 4.5267 12.51976 9.0533 18.77964 13.58 10.20842-5.49  
20.41683-10.98 30.62525-16.47 4.52637-0.9633 9.05275-1.9267 13.57912-2.89  
0.00004 0 0.00007 0 0.00011 0 3.37065 0.8667 6.7413 1.7333 10.11194 2.6  
0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 6.6451 3.37 13.29021 6.74 19.93531 10.11  
2.02242 0.097 4.04485 0.1933 6.06727 0.29 7.99338-2.5033 15.98677-5.0067  
23.98015-7.51 0.67414 0.29 1.34828 0.58 2.02242 0.87 0 1.83 0 3.66 0 5.49  
4.04485 2.2133 8.08969 4.4267 12.13454 6.64 0.00003 0 0.00006 0 0.00009  
0.0001 3.17806 2.3133 6.35612 4.6266 9.53418 6.9399 0.0963 4.91 0.19261  
9.82 0.28892 14.73-0.67414 4.3333-1.34828 8.6667-2.02242 13 5.87466-  
0.3833 11.74931-0.7667 17.62397-1.15 4.33374 1.0567 8.66748 2.1133  
13.00122 3.17 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 1.05936 4.43 2.11872 8.8599  
3.17807 13.2899 0.00001 0 0.00002 0.0001 0.00003 0.0001 5.77835 2.7933  
11.55669 5.5867 17.33504 8.38 1.6372-0.5767 3.2744-1.1533 4.9116-1.73  
3.2744-2.6967 6.5488-5.3933 9.8232-8.09 1.7335-0.48 3.46701-0.96 5.20051-  
1.44 1.44459-2.12 2.88917-4.24 4.33376-6.36-0.77044-1.83-1.54088-3.66-  
2.31132-5.4899-0.00001-0.0001-0.00001-0.0001-0.00002-0.0001 2.60026-3.95  
5.20052-7.9 7.80078-11.85 0.00004 0 0.00007 0 0.00011 0 1.34824 0.3867  
2.69649 0.7733 4.04473 1.16 1.25198 1.2533 2.50395 2.5067 3.75593 3.76  
6.45249-3.47 12.90498-6.94 19.35747-10.41-0.19261-0.77-0.38523-1.54-  
0.57784-2.31-1.34827-1.7333-2.69654-3.4666-4.0448-5.2-0.00002 0-0.00003  
0-0.00004 0 1.54088-2.2133 3.08176-4.4266 4.62265-6.64 0.00001 0 0.00002  
0 0.00003 0 2.02242 1.54 4.04485 3.08 6.06727 4.62 2.21502 1.06 4.43003  
2.12 6.64505 3.18 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 3.75593-0.1933 7.51185-  
0.3867 11.26778-0.58 3.56332 8.38 7.12663 16.76 10.68995 25.14 4.81527-  
0.7733 9.63054-1.5467 14.44581-2.32 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 4.14115  
2.9867 8.2823 5.9733 12.42345 8.96 1.73351-2.31 3.46701-4.62 5.20052-6.93

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

5.0079-0.77 10.01581-1.54 15.02371-2.31 1.7335 1.1533 3.46701 2.3067  
5.20051 3.46 0 1.7333 0 3.4667 0 5.2 5.48943 0.8667 10.97887 1.7333  
16.4683 2.6 1.34824 0 2.69648 0 4.04472 0 0.00004 0 0.00008 0 0.00012 0  
0-4.5267 0-9.0533 0-13.58 8.86014-6.26 17.72027-12.52 26.58041-18.78  
2.88914 0 5.77828 0 8.66741 0 0.00004 0 0.00008 0 0.00012 0 5.3931-3.08  
10.7863-6.16 16.1794-9.24 6.4525 1.6367 12.905 3.2733 19.3575 4.91  
5.7783-2.6 11.5567-5.2 17.335-7.8 2.504 1.1567 5.0079 2.3133 7.5119 3.47  
0 0 0.0001 0 0.0001 0 5.0079-0.1933 10.0157-0.3867 15.0236-0.58 1.5409-  
0.8667 3.0818-1.7333 4.6227-2.6 4.5264 0.77 9.0527 1.54 13.5791 2.31  
3.1781 0.1933 6.3562 0.3867 9.5342 0.58 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 1.9261  
1.06 3.8522 2.12 5.7783 3.18 0.6741 1.54 1.3483 3.08 2.0224 4.62 0 1.9267  
0 3.8533 0 5.78 0.3852 1.3467 0.7705 2.6933 1.1557 4.04 1.4446 1.2533  
2.8892 2.5066 4.3338 3.76 0 0 0 0 0-2.0224 9.0533-4.0449 18.1067-6.0673  
27.16 0.6741 1.7333 1.3482 3.4666 2.0224 5.1999 0 0 0 0.0001 0 0.0001  
4.0448 5.2967 8.0897 10.5933 12.1345 15.89-0.096 1.06-0.1926 2.12-0.2889  
3.18-2.7929 0-5.5857 0-8.3786 0-1.0594 0.6733-2.1187 1.3467-3.1781 2.02-  
0.7704 1.3467-1.5409 2.6933-2.3113 4.04 0.5778 1.5433 1.1557 3.0867  
1.7335 4.63-0.096 1.6367-0.1926 3.2733-0.2889 4.91-1.1557 0.9633-2.3113  
1.9266-3.467 2.89 0 0 0 0 0-0.3852 2.31-0.7705 4.62-1.1557 6.93-2.1187  
0.097-4.2375 0.1933-6.3562 0.29-1.4446 0.5767-2.8892 1.1533-4.3338 1.73 0  
1.35 0 2.7 0 4.05 0 0 0 0.0001 0.0001 0.0001 0.5778 0.77 1.1557 1.5399  
1.7335 2.3099-2.4077 5.3933-4.8153 10.7867-7.223 16.18-0.4815 2.4067-  
0.9631 4.8133-1.4446 7.22-2.3113 3.37-4.6227 6.74-6.934 10.11 0 0 0  
0.0001 0 0.0001-0.6742 2.3133-1.3483 4.6266-2.0224 6.9399 1.0594 1.25  
2.1187 2.5 3.1781 3.75 2.3113 0.9633 4.6227 1.9267 6.934 2.89 1.0593 0  
2.1187 0 3.178 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 2.7929 2.12 5.5857 4.24  
8.3786 6.36 0 0 0 0.0001 0.0001 0.0001 1.0593 1.83 2.1187 3.6599 3.178  
5.4899-0.4815 2.0233-0.9631 4.0467-1.4446 6.07 0.8668 1.7333 1.7335  
3.4667 2.6003 5.2 5.2005-1.2533 10.401-2.5067 15.6015-3.76 0 0 0.0001 0  
0.0001 0.0001 2.7928 1.4433 5.5857 2.8866 8.3785 4.3299 0.8668 1.4467  
1.7335 2.8933 2.6003 4.34 1.3483 1.25 2.6965 2.5 4.0448 3.75 2.1187  
0.6767 4.2375 1.3533 6.3562 2.03 3.1781 0.093 6.3562 0.1867 9.5343 0.28 0  
0 0 0.0001 0.0001 0.0001 0.4815 0.87 0.963 1.7399 1.4445 2.6099-1.7335  
0.96-3.4671 1.92-5.2006 2.88-0.1926 3.66-0.3852 7.32-0.5778 10.98-0.1926  
5.5867-0.3852 11.1733-0.5778 16.76 1.6372 2.4067 3.2744 4.8133 4.9116  
7.22-1.6372 2.5067-3.2744 5.0133-4.9116 7.52 0 0 0 0 0-3.3707 2.4067-  
6.7414 4.8133-10.1121 7.22-2.9855-0.58-5.971-1.16-8.9565-1.74-3.0818-  
0.3833-6.1635-0.7667-9.2453-1.15-3.2744 0.48-6.5488 0.96-9.8232 1.44-  
4.6227-0.6733-9.2454-1.3467-13.8681-2.02-2.1187-2.89-4.2375-5.78-6.3562-  
8.67-2.0224 0-4.0448 0-6.0671 0-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0-5.971-4.7167-  
11.9419-9.4333-17.9129-14.15-2.6003-1.06-5.2005-2.12-7.8008-3.18-2.7929  
0.9633-5.5857 1.9267-8.3786 2.89-8.0897 0.6733-16.1794 1.3467-24.2691  
2.02-2.8892-2.6-5.7783-5.2-8.6675-7.8-1.9261-0.3867-3.8522-0.7733-5.7783-  
1.16-1.3483 0.6767-2.6966 1.3533-4.0449 2.03-0.4815 2.4066-0.9631 4.8133-  
1.4446 7.2199 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001-2.31133 1.4433-4.62266 2.8867-  
6.93399 4.33-3.85223 0.8667-7.70447 1.7333-11.5567 2.6-1.34828-0.3833-  
2.69656-0.7667-4.04484-1.15-0.00003 0-0.00007 0-0.0001 0-5.87463-2.7934-  
11.74925-5.5867-17.62387-8.38-1.54089 0-3.08179 0-4.62268 0-0.38522 2.31-  
0.77044 4.62-1.15566 6.9299 0 0.0001-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-  
1.15567 0.9633-2.31134 1.9267-3.46701 2.89-2.60026-0.77-5.20051-1.54-  
7.80077-2.31-10.68995-3.08-21.37989-6.16-32.06984-9.24-4.52636-1.2533-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

9.05272-2.5067-13.57907-3.76-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-4.71898  
0.1933-9.43797 0.3867-14.15695 0.58-2.50395-1.83-5.00791-3.66-7.51186-  
5.49-2.79287-4.5267-5.58573-9.0533-8.3786-13.58-2.60026-0.8667-5.20052-  
1.7333-7.80078-2.6-2.98548-0.6733-5.97096-1.3467-8.95644-2.02-1.05936  
0.3833-2.11873 0.7667-3.17809 1.15-1.82981 0-3.65962 0-5.48943 0-1.73351  
0.4833-3.46701 0.9667-5.20052 1.45-2.98548 1.0567-5.97096 2.1133-8.95644  
3.17-2.11873 0.1933-4.23745 0.3867-6.35618 0.58-1.25198-1.1533-2.50395-  
2.3067-3.75593-3.46-1.34828 0-2.69657 0-4.04485 0-0.00003 0-0.00005-  
0.0001-0.00008-0.0001-1.05931-1.0599-2.11862-2.1199-3.17793-3.1798-  
0.00003 0-0.00005-0.0001-0.00008-0.0001-1.15567-1.2533-2.31134-2.5067-  
3.46701-3.76-1.15567-0.29-2.31134-0.58-3.46701-0.87-2.11873-0.48-4.23745-  
0.96-6.35618-1.44-1.82979 0.1933-3.65959 0.3867-5.48938 0.58-0.00002 0-  
0.00004 0-0.00006 0-0.28892 4.3333-0.57783 8.6666-0.86675 12.9999 0  
0.0001 0 0.0001 0 0.0001-3.17809 0.77-6.35618 1.54-9.53427 2.31-2.02239  
1.2533-4.04478 2.5066-6.06717 3.7599-0.00003 0.0001-0.00007 0.0001-0.0001  
0.0001-0.77045 1.7333-1.54089 3.4667-2.31134 5.2 2.02242 1.83 4.04485  
3.66 6.06727 5.49 1.82981 2.6967 3.65962 5.3933 5.48943 8.09-0.28892  
1.83-0.57784 3.66-0.86676 5.49-0.86675 1.25-1.7335 2.5-2.60025 3.75-  
2.60026 1.1567-5.20051 2.3133-7.80077 3.47-0.00004 0-0.00007 0-0.00011 0-  
2.60022 1.06-5.20045 2.12-7.80067 3.18 1.34828 5.3933 2.69657 10.7867  
4.04485 16.18-2.3113 0.093-4.6226 0.1867-6.9339 0.28-0.00004 0-0.00008 0-  
0.00012 0-2.50395 1.06-5.00791 2.12-7.51186 3.18-1.15565 0-2.3113 0-  
3.46695 0-0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-2.21503-1.06-4.43007-2.12-6.6451-  
3.18-1.82981-0.48-3.65962-0.96-5.48943-1.44-1.44459 0.1933-2.88917  
0.3867-4.33376 0.58-0.00003 0-0.00007 0-0.0001 0.0001-1.44454 0.8666-  
2.88908 1.7332-4.33362 2.5999-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0 1.73351  
2.5033 3.46701 5.0067 5.20052 7.51-0.00001 0-0.00002 0.0001-0.00003  
0.0001-0.77044 2.5033-1.54087 5.0066-2.31131 7.5099-1.6372 1.9267-3.2744  
3.8533-4.9116 5.78-1.92612 0-3.85223 0-5.77835 0-3.3707-0.77-6.74141-  
1.54-10.11211-2.31-3.08179 0.8667-6.16357 1.7333-9.24536 2.6-1.7335 0.77-  
3.46701 1.54-5.20051 2.31-1.82981 2.9867-3.65963 5.9733-5.48944 8.96-  
2.60026 1.7333-5.20051 3.4667-7.80077 5.2-1.44459 0.3833-2.88917 0.7667-  
4.33376 1.15-1.25196-0.6733-2.50392-1.3466-3.75588-2.02-0.00002 0-0.00003  
0-0.00005 0-1.8298-1.83-3.65959-3.66-5.48939-5.49-0.00001 0-0.00003 0-  
0.00004 0-3.56332 0.1933-7.12663 0.3867-10.68995 0.58-1.6372 0.77-3.27439  
1.54-4.91159 2.31-0.38522-1.4433-0.77045-2.8867-1.15567-4.33 0.48153-  
2.6967 0.96305-5.3933 1.44458-8.09 1.34828-1.83 2.69657-3.66 4.04485-  
5.49-0.38522-4.5267-0.77045-9.0533-1.15567-13.58-1.05936-2.12-2.11873-  
4.24-3.17809-6.36-0.38522-2.7933-0.77045-5.5867-1.15567-8.38 0 0 0.00001-  
0.0001 0.00001-0.0001 0.19261-2.02 0.38521-4.0399 0.57782-6.0599-2.31134-  
0.4833-4.62268-0.9667-6.93402-1.45-0.00002 0-0.00003-0.0001-0.00005-  
0.0001-1.34826-2.7933-2.69651-5.5866-4.04476-8.3798-0.00001-0.0001-  
0.00002-0.0001-0.00003-0.0001 0.57783-2.8867 1.15567-5.7733 1.7335-8.66  
3.17809-5.49 6.35619-10.98 9.53428-16.47 0-1.6367 0-3.2733 0-4.91-  
1.54088-1.4467-3.08176-2.8933-4.62264-4.34-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-  
0.38522-1.54-0.77045-3.08-1.15567-4.62 0.00004 0 0.00008 0 0.0012 0  
1.92607 0.097 3.85215 0.1933 5.77823 0.29 2.21503-2.3133 4.43007-4.6267  
6.6451-6.94-1.8298-1.7333-3.65959-3.4666-5.48939-5.2-0.00001 0-0.00003 0-  
0.00004 0-3.85223-1.83-7.70447-3.66-11.5567-5.49-1.73351-2.9833-3.46701-  
5.9667-5.20052-8.95-2.02242-3.4667-4.04484-6.9333-6.06726-10.4-2.21504 0-  
4.43007 0-6.64511 0-2.60026 0.9633-5.20051 1.9267-7.80077 2.89-0.00002 0-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.00004-0.0001-0.00006-0.0001-0.77042-1.35-1.54085-2.6999-2.31128-4.0499  
0.86675-2.6967 1.73351-5.3933 2.60026-8.09-1.15566-1.4433-2.31132-2.8866-  
3.46697-4.33-0.00002 0-0.00003 0-0.00004 0-1.25198 1.83-2.50395 3.66-  
3.75593 5.49-2.88917-0.097-5.77835-0.1933-8.66752-0.29-2.50395-0.8667-  
5.00791-1.7333-7.51186-2.6-0.77045 2.02-1.54089 4.04-2.31134 6.06-1.15567  
1.64-2.31134 3.28-3.46701 4.92-1.05936-0.1933-2.11873-0.3867-3.17809-  
0.58-0.96306-2.0233-1.92611-4.0467-2.88917-6.07-0.00003 0-0.00007 0-  
0.0001 0-2.50392-1.1567-5.00784-2.3133-7.51176-3.47-7.51185-7.1267-  
15.02371-14.2533-22.53556-21.38-0.86672-0.093-1.73343-0.1867-2.60015-  
0.28-0.00003 0-0.00007 0-0.00011 0-1.6372 1.1533-3.2744 2.3067-4.9116  
3.46-4.23746-0.1933-8.47491-0.3867-12.71237-0.58 1.54089-2.2133 3.08179-  
4.4267 4.62268-6.64-1.6372-1.6367-3.27439-3.2733-4.91159-4.91-0.19261-  
1.7333-0.38523-3.4667-0.57784-5.2-1.25198-0.9633-2.50395-1.9267-3.75593-  
2.89-0.67414 1.06-1.34828 2.12-2.02242 3.18-0.38522 1.3467-0.77045  
2.6933-1.15567 4.04-2.40765-0.1933-4.81529-0.3867-7.22294-0.58 0 0 0-  
0.0001 0-0.0001 0-1.54 0-3.0799 0-4.6199-0.28892-2.89-0.57783-5.78-  
0.86675-8.67 1.73351-1.25 3.46701-2.5 5.20052-3.75 1.34828 0 2.69656 0  
4.04484 0 2.21502-1.83 4.43004-3.66 6.64506-5.49 0.00001 0 0.00003 0  
0.00004 0 0.38522-1.54 0.77045-3.08 1.15567-4.62-0.00002 0-0.00003-  
0.0001-0.00005-0.0001-0.67412-1.5433-1.34825-3.0866-2.02237-4.6299  
2.98548-2.31 5.97096-4.62 8.95644-6.93-0.77045-0.77-1.54089-1.54-2.31134-  
2.31-0.38522-1.1567-0.77045-2.3133-1.15567-3.47-0.00002 0-0.00004-0.0001-  
0.00006-0.0001-0.57781-1.06-1.15563-2.1199-1.73344-3.1799-0.77045-0.48-  
1.54089-0.96-2.31134-1.44-0.57782 0.097-1.15564 0.1933-1.73345 0.29-  
0.00002 0-0.00004 0-0.00006 0-1.54088 1.3467-3.08176 2.6933-4.62264 4.04-  
0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-1.15567 0.1933-2.31134 0.3867-3.46701 0.58-  
1.7335-0.29-3.46701-0.58-5.20051-0.87-0.0963-0.9633-0.19261-1.9267-  
2.8892-2.89 1.54089-2.8867 3.08179-5.7733 4.62268-8.66 1.44459-1.35  
2.88917-2.7 4.33376-4.05 0.48153-1.1567 0.96306-2.3133 1.44459-3.47-  
0.48153-0.6733-0.96306-1.3467-1.44459-2.02-1.6372 0.3867-3.27439 0.7733-  
4.91159 1.16-0.57784-0.58-1.15567-1.16-1.73351-1.74 1.63719-2.02 3.27438-  
4.04 4.91156-6.06 0.00002 0 0.00003 0 0.00004 0-1.34828-1.7333-2.69657-  
3.4667-4.04485-5.2-0.57782-1.2533-1.15563-2.5066-1.73345-3.7599-0.00002  
0-0.00003-0.0001-0.00005-0.0001 0.28892-1.54 0.57783-3.08 0.86675-4.62-  
1.92612-1.5433-3.85223-3.0867-5.77835-4.63-0.86675-2.5033-1.73351-5.0067-  
2.60026-7.51-1.6372-1.06-3.27439-2.12-4.91159-3.18 0.28892-0.6733  
0.57783-1.3467 0.86675-2.02z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5905);filter:url(#filter4675);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6000">Manizales</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1128.3365,1434.7388 -11.032,-7.77 -11.6448,4.29 -4.2902,-1.43 3.0644,-9.4  
-14.0964,-12.05 -6.946,0.21 -4.6988,-6.75 5.5159,-10.42 2.2473,-2.65  
7.9675,-24.11 0.2043,-8.17 8.989,-0.41 1.4301,-7.97 4.2902,-5.31 -  
0.6129,-4.7 -1.6344,-2.86 3.8816,-4.7 9.1933,-1.22 5.1074,-5.93 2.2473,-  
2.65 6.1288,1.43 4.4946,2.65 6.946,-0.61 9.3976,-4.9 7.5589,-10.83  
5.516,-13.69 1.0215,-9.6 -2.6559,-2.65 0.4086,-5.52 6.1289,-4.09 -  
4.4945,-17.16 -5.9246,-3.88 -2.8601,-8.17 0.6129,-11.24 2.4515,-15.52  
6.5375,-15.12 1.43,-8.58 -4.903,-7.77 -9.8062,-0.81 -6.1289,-6.74 -

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

7.9675,-13.69 -9.1933,2.25 -0.8172,6.74 -4.0859,2.45 -4.4945,-2.45 -  
2.8601,-4.09 -4.9031,2.66 -9.3976,-1.23 -3.2688,-3.88 -4.9031,-2.86 -  
8.5804,-10.42 -4.2902,-17.77 -9.8062,-13.9 2.4516,-5.1 6.3331,-12.26  
10.2148,-7.36 -1.8386,-14.91 0.6129,-11.24 2.2472,-15.52 2.4515,-18.18 -  
1.43,-12.26 -0.8172,-9.19 14.9136,-13.9 -0.4086,-24.50999 0.8172,-23.09  
4.4945,-7.35 1.2257,-10.01 1.2258,-8.99 14.0964,-15.53 22.4725,1.84  
8.5804,-7.56 7.3547,-0.2 2.8601,3.47 0,4.09 1.4301,4.29 5.3116,7.56  
4.4945,4.29 8.5805,-8.99 7.1503,-5.32 7.3546,-0.81 11.032,-0.21  
17.5694,0.41 1.8387,-1.84 -1.6344,-5.1 -4.9031,-10.42 10.6234,0  
13.4835,17.77 11.0319,-0.2 3.2688,1.43 5.516,5.1 7.3546,7.56 8.989,6.54  
11.0319,6.33 6.5375,4.09 16.9565,28.19 2.4516,-1.02 3.8816,-4.09 5.7203,-  
4.49 26.5584,-10.42 4.4945,0 4.6988,2.45 5.9246,12.87 0,5.93 -2.8602,5.51  
-1.0215,9.61 -0.4086,5.31 -12.462,11.02999 -14.3007,12.05 -4.4945,1.23 -  
3.2687,6.33 -2.0429,14.91 -9.3976,16.55 -12.4621,-0.81 -2.2472,3.26  
0.2043,8.99 3.6773,11.65 -7.5589,7.15 -0.6129,3.68 5.1074,11.23  
5.7202,9.2 5.1074,10.41 11.2363,7.15 14.7093,9.4 1.43,7.36 3.8816,10.42  
8.3762,11.85 4.0859,7.76 -4.2902,10.83 -3.2688,10.42 7.3547,4.29  
7.3546,5.51 0.8172,3.68 10.2148,-2.86 9.6019,-1.43 0.4085,-6.13 6.7418,-  
0.41 3.2687,1.84 13.6878,-1.43 7.7633,-2.04 4.6988,-1.84 5.3116,4.7  
5.1074,3.88 0.2043,5.11 -9.3976,-1.84 -3.0644,-0.21 -1.8387,1.23 -  
0.4086,6.74 -3.6773,3.27 -8.3761,1.22 -12.8706,-1.22 -4.9031,0 -  
7.1503,5.31 -16.7523,15.32 0,2.05 4.4945,2.65 -1.8386,1.84 -2.8602,0.41 -  
1.8386,3.27 -1.8387,6.13 -7.7632,0.41 0,1.43 1.43,5.92 0.4086,2.25 -  
8.7847,6.53 -4.6988,-2.86 -4.2902,1.23 -8.3761,3.47 -8.1718,4.7 -  
3.8816,3.88 -5.516,4.7 -5.516,0.41 -4.9031,-3.06 -6.7417,-1.84 -16.9566,-  
4.09 -17.3651,-6.54 -10.8276,-4.49 -20.021,-5.52 -8.5804,0.21 -  
2.2473,2.45 -1.8386,2.25 0.2043,4.7 -8.7847,12.46 -3.0645,2.65 -  
4.0859,0.41 -4.2902,4.5 -1.43,4.9 -7.1504,3.06 -0.8172,2.25 -6.1288,14.51  
-6.5375,6.74 -11.6448,2.65 -2.8602,2.86 -2.2472,3.27 -6.7418,1.23 -  
4.6988,5.92 -1.8386,6.95 -3.8816,3.06 -5.516,3.27 -6.3332,6.95 -  
7.3546,0.82 -4.2902,3.88 -6.7418,8.99 3.6773,5.92 1.4301,6.33 -  
5.9246,15.53 -4.2902,9.4 -1.2257,5.72 5.3116,3.68 6.1289,3.06 2.043,4.09  
1.0214,4.49 z" inkscape:path-effect="#path-effect5909" id="path5907"  
d="m1128.3365 1434.7388c-3.6773-2.59-7.3547-5.18-11.032-7.77-3.8816 1.43-  
7.7632 2.86-11.6448 4.29-1.4301-0.4767-2.8601-0.9533-4.2902-1.43 1.0215-  
3.1333 2.0429-6.2667 3.0644-9.4-4.6988-4.0167-9.3976-8.0333-14.0964-  
12.05-2.3153 0.07-4.6307 0.14-6.946 0.21-1.5663-2.25-3.1325-4.5-4.6988-  
6.75 1.8386-3.4733 3.6773-6.9467 5.5159-10.42 0.7491-0.8833 1.4982-1.7666  
2.2472-2.6499 0.0001 0 0.0001-0.0001 0.0001-0.0001 2.6558-8.0367 5.3117-  
16.0733 7.9675-24.11 0.068-2.7233 0.1362-5.4467 0.2043-8.17 2.9963-0.1367  
5.9927-0.2733 8.989-0.41 0.4767-2.6567 0.9534-5.3133 1.4301-7.97 1.4301-  
1.77 2.8601-3.54 4.2902-5.31-0.2043-1.5667-0.4086-3.1333-0.6129-4.7 0 0 0  
0 0-0.5448-0.9533-1.0896-1.9067-1.6344-2.86 0 0 0-0.0001 0.0001-0.0001  
1.2938-1.5666 2.5877-3.1333 3.8815-4.6999 3.0644-0.4067 6.1289-0.8133  
9.1933-1.22 1.7025-1.9767 3.4049-3.9533 5.1074-5.93 0 0 0-0.0001 0.0001-  
0.0001 0.749-0.8833 1.4981-1.7666 2.2472-2.6499 2.0429 0.4767 4.0859  
0.9533 6.1288 1.43 1.4982 0.8833 2.9964 1.7667 4.4946 2.65 2.3153-0.2033  
4.6307-0.4067 6.946-0.61 3.1325-1.6333 6.2651-3.2667 9.3976-4.9 2.5196-  
3.61 5.0392-7.22 7.5589-10.83 0 0 0 0 0 1.8387-4.5633 3.6773-9.1267  
5.516-13.69 0.3405-3.2 0.681-6.4 1.0215-9.6-0.8853-0.8833-1.7706-1.7667-  
2.6559-2.65 0.1362-1.84 0.2724-3.68 0.4086-5.52 2.043-1.3633 4.0859-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

2.7267 6.1289-4.09-1.4982-5.72-2.9963-11.44-4.4945-17.16 0 0 0 0 0 0-  
1.9749-1.2933-3.9497-2.5867-5.9246-3.88-0.9534-2.7233-1.9067-5.4466-  
2.8601-8.17 0 0 0 0 0 0.2043-3.7467 0.4086-7.4933 0.6129-11.24 0.8172-  
5.1733 1.6343-10.3467 2.4515-15.52 2.1792-5.04 4.3583-10.08 6.5375-15.12  
0.4767-2.86 0.9533-5.72 1.43-8.58 0 0 0-0.0001-0.0001-0.0001-1.6343-  
2.5899-3.2686-5.1799-4.9029-7.7699 0 0 0 0 0 0-3.2687-0.27-6.5375-0.54-  
9.8062-0.81-2.043-2.2467-4.0859-4.4933-6.1289-6.74-2.6558-4.5633-5.3117-  
9.1267-7.9675-13.69-3.0644 0.75-6.1289 1.5-9.1933 2.25-0.2724 2.2467-  
0.5448 4.4933-0.8172 6.74-1.362 0.8167-2.7239 1.6333-4.0859 2.45-1.4982-  
0.8167-2.9963-1.6333-4.4945-2.45-0.9534-1.3633-1.9067-2.7267-2.8601-4.09-  
1.6344 0.8867-3.2687 1.7733-4.9031 2.66-3.1325-0.41-6.265-0.82-9.3976-  
1.23 0 0 0 0 0-1.0896-1.2933-2.1792-2.5867-3.2688-3.88 0 0-0.0001 0-  
0.0001 0-1.6343-0.9534-3.2686-1.9067-4.903-2.86 0 0 0 0 0-2.8601-  
3.4733-5.7203-6.9467-8.5804-10.42-1.4301-5.9233-2.8601-11.8467-4.2902-  
17.77-3.2687-4.6333-6.5375-9.2667-9.8062-13.9 0.8172-1.7 1.6344-3.4  
2.4516-5.1 2.111-4.0867 4.2221-8.1733 6.3331-12.26 3.4049-2.4533 6.8099-  
4.9067 10.2148-7.36 0 0 0-0.0001 0-0.0001-0.6129-4.97-1.2257-9.9399-  
1.8386-14.9099 0.2043-3.7467 0.4086-7.4933 0.6129-11.24 0.7491-5.1733  
1.4981-10.3467 2.2472-15.52 0.8172-6.06 1.6343-12.12 2.4515-18.18 0 0 0 0  
0 0-0.4767-4.0867-0.9533-8.1733-1.43-12.26-0.2724-3.0633-0.5448-6.1267-  
0.8172-9.19 4.9712-4.6333 9.9424-9.2667 14.9136-13.9-0.1362-8.17-0.2724-  
16.33999-0.4086-24.50999 0-0.00003 0-0.00007 0-0.0001 0.2724-7.69663  
0.5448-15.39327 0.8172-23.0899 1.4982-2.45 2.9963-4.9 4.4945-7.35 0.4086-  
3.33667 0.8171-6.67333 1.2257-10.01 0.4086-2.99667 0.8172-5.99333 1.2258-  
8.99 4.6988-5.17667 9.3976-10.35333 14.0964-15.53 7.4908 0.61333 14.9817  
1.22667 22.4725 1.84 2.8601-2.52 5.7203-5.04 8.5804-7.56 2.4516-0.0667  
4.9031-0.13333 7.3547-0.2 0.9534 1.15667 1.9067 2.31333 2.8601 3.47 0  
1.36333 0 2.72667 0 4.09 0.4767 1.43 0.9534 2.86 1.4301 4.29 1.7705 2.52  
3.5411 5.04 5.3116 7.56 1.4982 1.43 2.9963 2.86 4.4945 4.29 2.8602-  
2.99667 5.7203-5.99333 8.5805-8.99 2.3834-1.77333 4.7669-3.54667 7.1503-  
5.32 2.4515-0.27 4.9031-0.54 7.3546-0.81 3.6773-0.07 7.3547-0.14 11.032-  
0.21 5.8565 0.13667 11.7129 0.27333 17.5694 0.41 0.6129-0.61333 1.2258-  
1.22667 1.8387-1.84-0.5448-1.7-1.0896-3.4-1.6344-5.1 0-0.00003 0-0.00006  
0-0.00009-1.6344-3.47329-3.2687-6.94658-4.9031-10.41987 0-0.00001 0-  
0.00003 0-0.00004 3.5411 0 7.0823 0 10.6234 0 4.4945 5.92333 8.989  
11.84667 13.4835 17.77 3.6773-0.0667 7.3546-0.13333 11.0319-0.2 1.0896  
0.47667 2.1792 0.953333.2688 1.43 1.8387 1.7 3.6773 3.4 5.516 5.1 2.4515  
2.52 4.9031 5.04 7.3546 7.56 0 0.00002 0.0001 0.00004 0.0001 0.00006  
2.9963 2.17998 5.9926 4.35996 8.9889 6.53994 3.6773 2.11 7.3546 4.22  
11.0319 6.33 2.1792 1.36333 4.3583 2.72667 6.5375 4.09 5.6522 9.39667  
11.3043 18.79333 16.9565 28.19 0.8172-0.34 1.6344-0.68 2.4516-1.02  
1.2939-1.36333 2.5877-2.72667 3.8816-4.09 1.9067-1.49665 3.8135-2.99329  
5.7202-4.48994 0-0.00002 0.0001-0.00004 0.0001-0.00006 8.8528-3.47333  
17.7056-6.94667 26.5584-10.42 1.4982 0 2.9963 0 4.4945 0 1.5663 0.81667  
3.1325 1.63333 4.6988 2.45 1.9749 4.29 3.9497 8.58 5.9246 12.87 0 1.97667  
0 3.95333 0 5.93-0.9534 1.83667-1.9068 3.67333-2.8602 5.51 0 0.00003 0  
0.00007 0 0.0001-0.3405 3.2033-0.681 6.4066-1.0215 9.6099-0.1362 1.77-  
0.2724 3.54-0.4086 5.31-4.154 3.67666-8.308 7.35329-12.462 11.02999-  
4.7669 4.0167-9.5338 8.0333-14.3007 12.05-1.4982 0.41-2.9963 0.82-4.4945  
1.23-1.0896 2.11-2.1791 4.22-3.2687 6.33 0 0 0 0 0-0.681 4.97-1.3619  
9.94-2.0429 14.91-3.1325 5.5167-6.2651 11.0333-9.3976 16.55-4.154-0.27-



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

8.3081-0.54-12.4621-0.81-0.7491 1.0867-1.4981 2.1733-2.2472 3.26 0.068  
2.9967 0.1362 5.9933 0.2043 8.99 0 0 0 0 0 0 1.2258 3.8833 2.4515 7.7667  
3.6773 11.65-2.5196 2.3833-5.0393 4.7667-7.5589 7.15-0.2043 1.2267-0.4086  
2.4533-0.6129 3.68 1.7025 3.7433 3.4049 7.4867 5.1074 11.23 1.9067 3.0667  
3.8135 6.1333 5.7202 9.2 1.7025 3.47 3.4049 6.94 5.1074 10.41 3.7454  
2.3833 7.4908 4.7666 11.2363 7.15 0 0 0 0 0 0 4.9031 3.1333 9.8062 6.2667  
14.7093 9.4 0 0 0 0.0001 0 0.0001 0.4767 2.4533 0.9533 4.9066 1.43 7.3599  
1.2939 3.4733 2.5877 6.9467 3.8816 10.42 2.7921 3.95 5.5841 7.9 8.3762  
11.85 1.362 2.5867 2.7239 5.1733 4.0859 7.76-1.4301 3.61-2.8601 7.22-  
4.2902 10.83 0 0 0 0.0001 0 0.0001-1.0896 3.4733-2.1792 6.9466-3.2688  
10.4199 0 0 0 0 0 2.4516 1.43 4.9031 2.86 7.3547 4.29 2.4515 1.8367  
4.9031 3.6733 7.3546 5.51 0.2724 1.2267 0.5448 2.4533 0.8172 3.68 3.4049-  
0.9533 6.8098-1.9066 10.2147-2.86 0 0 0.0001 0 0.0001 0 3.2006-0.4767  
6.4013-0.9533 9.6019-1.43 0.1362-2.0433 0.2723-4.0866 0.4085-6.1299 0 0  
0-0.0001 0-0.0001 2.2473-0.1367 4.4945-0.2733 6.7418-0.41 1.0896 0.6133  
2.1791 1.2267 3.2687 1.84 4.5626-0.4767 9.1252-0.9533 13.6878-1.43  
2.5878-0.68 5.1755-1.36 7.7633-2.04 1.5663-0.6133 3.1325-1.2267 4.6988-  
1.84 1.7705 1.5667 3.5411 3.1333 5.3116 4.7 1.7025 1.2933 3.4049 2.5867  
5.1074 3.88 0.068 1.7033 0.1362 3.4066 0.2043 5.11 0 0 0 0 0 0-3.1325-  
0.6133-6.2651-1.2267-9.3976-1.84-1.0215-0.07-2.0429-0.14-3.0644-0.21-  
0.6129 0.41-1.2258 0.82-1.8387 1.23-0.1362 2.2467-0.2724 4.4933-0.4086  
6.74-1.2258 1.09-2.4515 2.18-3.6773 3.27-2.792 0.4067-5.5841 0.8133-  
8.3761 1.22-4.2902-0.4067-8.5804-0.8133-12.8706-1.22 0 0-0.0001 0-0.0001  
0-1.6343 0-3.2686 0-4.903 0 0 0 0 0 0-2.3834 1.77-4.7669 3.54-7.1503  
5.31 0 0 0 0-0.0001 0.0001-5.584 5.1066-11.1681 10.2133-16.7522 15.3199 0  
0.6833 0 1.3667 0 2.05 1.4982 0.8833 2.9963 1.7667 4.4945 2.65-0.6129  
0.6133-1.2257 1.2267-1.8386 1.84-0.9534 0.1367-1.9067 0.2733-2.8601 0.41  
0 0-0.0001 0-0.0001 0-0.6129 1.09-1.2257 2.18-1.8386 3.27 0 0 0 0 0-  
0.6129 2.0433-1.2258 4.0867-1.8387 6.13-2.5877 0.1367-5.1755 0.2733-  
7.7632 0.41 0 0.4767 0 0.9533 0 1.43 0.4767 1.9733 0.9533 3.9467 1.43  
5.92 0 0 0 0.0001 0 0.0001 0.1362 0.75 0.2724 1.4999 0.4086 2.2499-2.9282  
2.1767-5.8564 4.3533-8.7847 6.53 0 0 0 0 0 0-1.5663-0.9533-3.1325-1.9067-  
4.6988-2.86-1.4301 0.41-2.8601 0.82-4.2902 1.23-2.792 1.1567-5.5841  
2.3133-8.3761 3.47 0 0-0.0001 0-0.0001 0-2.7239 1.5667-5.4478 3.1333-  
8.1717 4.7-1.2939 1.2933-2.5877 2.5867-3.8816 3.88-1.8387 1.5667-3.6773  
3.1333-5.516 4.7-1.8387 0.1367-3.6773 0.2733-5.516 0.41-1.6344-1.02-  
3.2687-2.04-4.9031-3.06-2.2472-0.6133-4.4945-1.2267-6.7417-1.84-5.6522-  
1.3633-11.3044-2.7267-16.9566-4.09 0 0-0.0001 0-0.0001 0-5.7883-2.18-  
11.5767-4.36-17.365-6.54 0 0-0.0001 0-0.0001 0-3.6092-1.4967-7.2183-  
2.9933-10.8275-4.49-6.6737-1.84-13.3473-3.68-20.021-5.52-2.8601 0.07-  
5.7203 0.14-8.5804 0.21-0.7491 0.8167-1.4982 1.6333-2.2473 2.45-0.6129  
0.75-1.2257 1.5-1.8386 2.25 0 0 0 0.0001 0 0.0001 0.068 1.5666 0.1362  
3.1332 0.2043 4.6999 0 0 0 0 0 0-2.9282 4.1533-5.8564 8.3066-8.7846  
12.4599-0.0001 0-0.0001 0.0001-0.0001 0.0001-1.0215 0.8833-2.043 1.7667-  
3.0645 2.65-1.362 0.1367-2.7239 0.2733-4.0859 0.41-1.4301 1.5-2.8601 3-  
4.2902 4.5 0 0 0 0 0-0.4767 1.6333-0.9533 3.2667-1.43 4.9 0 0-0.0001 0-  
0.0001 0-2.3834 1.02-4.7669 2.04-7.1503 3.06-0.2724 0.75-0.5448 1.5-  
0.8172 2.25-2.0429 4.8367-4.0859 9.6733-6.1288 14.51-2.1792 2.2467-4.3583  
4.4933-6.5375 6.74-3.8816 0.8833-7.7632 1.7667-11.6448 2.65-0.9534  
0.9533-1.9068 1.9067-2.8602 2.86-0.7491 1.09-1.4981 2.18-2.2472 3.27-  
2.2473 0.41-4.4945 0.82-6.7418 1.23-1.5663 1.9733-3.1325 3.9467-4.6988

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

5.92-0.6129 2.3167-1.2257 4.6333-1.8386 6.95-1.2939 1.02-2.5877 2.04-  
3.8816 3.06-1.8387 1.09-3.6773 2.18-5.516 3.27 0 0 0 0 0 0-2.1111 2.3167-  
4.2221 4.6333-6.3332 6.95 0 0 0 0 0 0-2.4515 0.2733-4.9031 0.5467-7.3546  
0.82-1.4301 1.2933-2.8601 2.5866-4.2902 3.88 0 0 0 0 0 0-2.2473 2.9967-  
4.4945 5.9933-6.7418 8.99 1.2258 1.9733 2.4515 3.9467 3.6773 5.92 0.4767  
2.11 0.9534 4.22 1.4301 6.33-1.9749 5.1767-3.9497 10.3533-5.9246 15.53 0  
0 0 0 0 0-1.4301 3.1333-2.8601 6.2667-4.2902 9.4-0.4086 1.9067-0.8171  
3.8133-1.2257 5.72 1.7705 1.2267 3.541 2.4533 5.3116 3.68 0 0 0 0 0 0  
2.043 1.02 4.0859 2.04 6.1289 3.06 0.681 1.3633 1.362 2.7267 2.043 4.09  
0.3405 1.4967 0.6809 2.9933 1.0214 4.49-0.4767 0.5467-0.9533 1.0933-1.43  
1.64z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5797);filter:url(#filter4567);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title5992">Marulanda</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1121.1173,1326.5088 6.6451,-6.36 5.7784,0.29 4.0448,3.18 6.6451,-0.29  
8.6676,-4.34 8.3786,-10.69 5.4894,-13.29 -1.1557,-11.55 -0.8667,-7.23  
7.2229,-4.04 -4.9116,-16.76 -3.7559,-1.44 -6.3562,-7.22 0.8668,-10.12  
1.7335,-10.4 2.8891,-10.98 5.4895,-13 1.1556,-5.2 -4.6226,-9.53 -2.6003,-  
1.45 -8.0897,-0.86 -5.2005,-5.2 -4.6227,-8.67 -2.8891,-4.91 -1.4446,-0.58  
-6.3562,1.73 -0.8668,5.78 -4.0448,3.18 -3.7559,0 -3.756,-3.47 -1.4446,-  
2.31 -4.6226,2.02 -8.9565,-0.86 -3.1781,-4.34 -4.3337,-2.89 -6.3562,-6.64  
-3.1781,-4.34 -2.8892,-10.69 -2.6002,-7.51 -5.7784,-8.67 -2.8892,-3.75 -  
4.6227,-2.31 -5.4894,-4.91 -2.8892,-3.18 -5.4894,-2.31 -7.2229,0 -  
6.6451,4.62 -2.3114,2.89 -9.2453,-2.6 -11.2678,-7.8 -11.8456,-9.54 -  
6.0673,-5.2 0,-3.18 -3.46701,-2.31 -13.86804,0.29 -10.11212,15.6 -  
7.22293,2.89 -3.75593,3.47 -1.15567,3.76 -2.60026,7.8 -12.13453,0 -  
5.77835,0.57 -10.68995,4.34 -8.08969,-7.51 -7.51185,-4.92 -5.77835,-3.17  
-5.48944,0 -3.75592,-3.18 -4.62268,-3.18 -19.93531,-6.93 -13.00129,-5.49  
-13.00128,5.77 -5.20052,2.61 -5.20051,6.06 -6.35619,0.29 -10.40103,6.07 -  
4.91159,5.2 -3.46701,3.47 -2.31134,6.35 -2.31134,0.87 -13.29021,0.87 -  
4.62268,0.57 -5.20051,5.78 -8.08969,2.02 -4.33376,-2.31 -6.35619,-5.78 -  
5.20051,-3.46 -5.20052,0.58 -2.31134,4.04 -3.75593,5.78 -5.77835,2.89 -  
5.77835,6.93 -6.6451,1.45 -6.06726,3.17 -8.66753,3.18 -10.40103,0 -  
9.82319,-1.15 -6.06727,-4.91 -10.68995,-9.54 -10.68994,-6.07 -12.42346,-  
3.75 -6.06726,0 -10.68995,-14.74 -13.00129,4.05 -6.6451,3.18 -  
5.77835,4.04 -1.7335,-2.02 -4.62268,-4.34 -17.62397,0.29 -9.53428,-5.77  
1.15567,-6.36 -5.48943,-6.07 -9.53428,1.16 -5.20051,-34.09 -6.35619,-6.36  
-3.17809,-11.27 -4.62268,-14.16 -2.60026,-8.66 -5.20051,-3.76 -  
2.60026,1.16 -6.35618,6.35 -11.84562,5.2 -7.22294,5.2 -14.44587,6.94 -  
10.40103,2.6 -7.80077,11.84 7.22293,13.29 -0.86675,2.6 -9.53428,8.67 -  
6.93402,8.09 -6.6451,14.45 1.44459,2.6 9.53428,3.46 2.60025,0.87  
0.57784,4.91 -8.95644,8.09 0,4.34 12.13453,6.64 0.86675,9.25 2.88918,9.82  
1.44459,6.36 0,13.86 8.3786,0 4.62268,9.25 4.9116,1.44 1.15567,-4.91 0,-  
2.6 5.77835,-1.73 3.75593,2.89 9.24536,0.58 3.17809,4.91 10.11211,5.78  
3.75593,8.09 0.57783,8.66 3.75593,5.78 3.46701,4.05 15.89046,-2.03  
2.31134,4.05 4.33376,20.8 2.60026,2.31 26.86933,-7.8 18.77963,12.71  
30.33634,-16.18 15.02371,-3.17 6.06727,1.73 11.84561,5.49 12.13454,6.64  
5.77835,0 24.55799,-7.8 1.44458,2.03 0,4.91 21.09098,11.55 0.86675,2.6 -

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

0.57783,9.83 -0.57784,10.11 0.57784,6.64 16.17938,-1.44 7.80077,1.44  
5.20051,3.18 3.1781,12.72 17.62396,8.08 8.95644,-6.64 4.9116,-4.33  
5.77835,-1.74 2.31134,-5.2 -2.02242,-4.33 8.66752,-12.71 3.75593,1.44  
5.20052,3.47 16.17937,-10.11 0,-1.74 -4.04484,-6.07 5.48943,-6.64  
8.37861,5.78 9.82319,1.73 6.06727,-1.15 11.84562,25.13 9.82319,-2.02  
4.33376,0 6.35619,4.91 4.9116,3.76 5.48943,-6.07 7.51185,-2.31  
8.95645,0.29 5.77835,2.89 0.57783,5.49 7.80077,1.44 9.53428,0.58 0,-12.43  
17.91288,-14.73 c 0,0 4.62268,-6.65 10.68995,-6.07 6.06727,0.58  
6.06727,1.16 6.06727,1.16 1 13.00127,-7.22 8.9565,0 15.3126,2.6 10.401,-  
5.78 7.5119,-0.29 6.0672,2.31 11.8457,-1.16 10.1121,-2.31 7.5118,2.02  
11.5567,0 6.934,4.34 3.756,6.64 0.8667,6.94 3.756,6.35 -2.6003,11.27 -  
3.467,15.03 2.0224,6.35 z" inkscape:path-effect="#path-effect5921"  
id="path5919" d="m1121.1173 1326.5088c2.215-2.12 4.4301-4.24 6.6451-6.36  
1.9261 0.097 3.8523 0.1933 5.7784 0.29 1.3483 1.06 2.6965 2.12 4.0448  
3.18 2.215-0.097 4.4301-0.1933 6.6451-0.29 2.8892-1.4467 5.7784-2.8933  
8.6676-4.34 0 0 0 0 2.7929-3.5633 5.5857-7.1267 8.3786-10.69 1.8298-  
4.43 3.6596-8.86 5.4894-13.29-0.3852-3.85-0.7705-7.7-1.1557-11.55-0.2889-  
2.41-0.5778-4.82-0.8667-7.23 2.4076-1.3466 4.8152-2.6933 7.2228-4.0399 0-  
0.0001 0.0001-0.0001 0.0001-0.0001-1.6372-5.5867-3.2744-11.1733-4.9116-  
16.76-1.2519-0.48-2.5039-0.96-3.7558-1.44 0 0-0.0001 0-0.0001 0-2.1187-  
2.4066-4.2374-4.8133-6.3561-7.2199-0.0001 0-0.0001-0.0001-0.0001-0.0001  
0.2889-3.3733 0.5779-6.7467 0.8668-10.12 0.5778-3.4667 1.1557-6.9333  
1.7335-10.4 0.963-3.66 1.9261-7.32 2.8891-10.98 1.8298-4.3333 3.6597-  
8.6666 5.4895-13 0 0 0 0 0.3852-1.7333 0.7704-3.4667 1.1556-5.2-  
1.5409-3.1767-3.0817-6.3533-4.6226-9.53 0 0-0.0001 0-0.0001-0.0001-  
0.8667-0.4833-1.7335-0.9666-2.6002-1.4499-2.6966-0.2867-5.3931-0.5733-  
8.0897-0.86-1.7335-1.7333-3.467-3.4667-5.2005-5.2-1.5409-2.89-3.0818-  
5.78-4.6227-8.67-0.963-1.6367-1.9261-3.2733-2.8891-4.91 0 0-0.0001 0-  
0.0001 0-0.4815-0.1934-0.963-0.3867-1.4444-0.58-0.0001 0-0.0001 0-0.0001  
0-2.1187 0.5767-4.2375 1.1533-6.3562 1.73 0 0 0 0.0001 0 0.0001-0.2889  
1.9266-0.5779 3.8533-0.8668 5.7799-1.3483 1.06-2.6965 2.12-4.0448 3.18-  
1.252 0-2.5039 0-3.7559 0-1.252-1.1567-2.504-2.3133-3.756-3.47-0.4815-  
0.77-0.9631-1.54-1.4446-2.31-1.5409 0.6733-3.0817 1.3467-4.6226 2.02-  
2.9855-0.2867-5.971-0.5733-8.9565-0.86-1.0594-1.4467-2.1187-2.8933-  
3.1781-4.34-1.4446-0.9633-2.8891-1.9267-4.3337-2.89-2.1187-2.2133-4.2375-  
4.4267-6.3562-6.64-1.0594-1.4467-2.1187-2.8933-3.1781-4.34-0.9631-3.5633-  
1.9261-7.1266-2.8892-10.6899 0-0.0001 0-0.0001 0-0.0001-0.8667-2.5033-  
1.7335-5.0067-2.6002-7.51-1.9261-2.89-3.8523-5.78-5.7784-8.67 0 0 0-  
0.0001-0.0001-0.0001-0.963-1.2499-1.926-2.4999-2.8891-3.7499 0 0 0 0 0-  
1.5409-0.77-3.0818-1.54-4.6227-2.31-1.8298-1.6367-3.6596-3.2733-5.4894-  
4.91-0.9631-1.06-1.9261-2.12-2.8892-3.18 0 0-0.0001 0-0.0001 0-1.8297-  
0.77-3.6595-1.54-5.4893-2.31 0 0 0 0 0-2.4076 0-4.8153 0-7.2229 0-2.215  
1.54-4.4301 3.08-6.6451 4.62-0.7705 0.9633-1.5409 1.9267-2.3114 2.89-  
3.0817-0.8667-6.1635-1.7333-9.2452-2.6 0 0-0.0001 0-0.0001 0-3.7559-2.6-  
7.5119-5.2-11.2678-7.8-3.9485-3.18-7.8971-6.36-11.8456-9.54-2.0224-  
1.7333-4.0449-3.4667-6.0673-5.2 0-1.06 0-2.12 0-3.18-1.1556-0.77-2.31128-  
1.54-3.46692-2.3099-0.00003-0.0001-0.00006-0.0001-0.00009-0.0001-4.62266  
0.097-9.24532 0.1933-13.86799 0.29-0.00001 0-0.00003 0-0.00005 0-3.37071  
5.2-6.74141 10.4-10.11212 15.6-0.00003 0-0.00007 0-0.0001 0-2.40761  
0.9634-4.81522 1.9267-7.22283 2.89-1.25198 1.1567-2.50395 2.3133-3.75593  
3.47-0.38522 1.2533-0.77045 2.5067-1.15567 3.76-0.86675 2.6-1.73351 5.2-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

2.60026 7.8-4.04484 0-8.08969 0-12.13453 0-0.00004 0-0.00007 0-0.00011 0-  
1.92608 0.19-3.85216 0.38-5.77824 0.57-3.56332 1.4467-7.12663 2.8933-  
10.68995 4.34-2.69654-2.5033-5.39307-5.0066-8.08961-7.5099-0.00003-  
0.0001-0.00005-0.0001-0.00008-0.0001-2.50395-1.64-5.0079-3.28-7.51185-  
4.92-1.92612-1.0567-3.85223-2.1133-5.77835-3.17-1.82981 0-3.65963 0-  
5.48944 0-1.25197-1.06-2.50395-2.12-3.75592-3.18-1.54089-1.06-3.08179-  
2.12-4.62268-3.18-6.6451-2.31-13.29021-4.62-19.93531-6.93-4.33376-1.83-  
8.66753-3.66-13.00129-5.49-4.33376 1.9233-8.66752 3.8467-13.00128 5.77-  
1.73351 0.87-3.46701 1.74-5.20052 2.61-1.7335 2.02-3.46701 4.04-5.20051  
6.06-2.11873 0.097-4.23746 0.1933-6.35619 0.29-3.46701 2.0233-6.93402  
4.0467-10.40103 6.07-1.63718 1.7333-3.27437 3.4666-4.91155 5.2-0.00002 0-  
0.00003 0-0.00004 0-1.15567 1.1567-2.31134 2.3133-3.46701 3.47-0.00001 0-  
0.00002 0.0001-0.00004 0.0001-0.77043 2.1166-1.54087 4.2333-2.3113  
6.3499-0.77045 0.29-1.54089 0.58-2.31134 0.87-4.43007 0.29-8.86014 0.58-  
13.29021 0.87-1.54089 0.19-3.08179 0.38-4.62268 0.57-1.73349 1.9267-  
3.46698 3.8533-5.20047 5.78-0.00002 0-0.00003 0-0.00004 0-2.69656 0.6733-  
5.39313 1.3467-8.08969 2.02-0.00003 0-0.00006 0-0.0001-0.0001-1.44455-  
0.7699-2.88911-1.5399-4.33366-2.3099-2.11873-1.9267-4.23746-3.8533-  
6.35619-5.78-1.7335-1.1533-3.46701-2.3067-5.20051-3.46-1.73351 0.1933-  
3.46701 0.3867-5.20052 0.58-0.77045 1.3467-1.54089 2.6933-2.31134 4.04-  
1.25198 1.9267-2.50395 3.8533-3.75593 5.78-1.92612 0.9633-3.85223 1.9267-  
5.77835 2.89-1.92612 2.31-3.85223 4.62-5.77835 6.93-2.21503 0.4833-  
4.43007 0.9667-6.6451 1.45-2.02242 1.0567-4.04484 2.1133-6.06726 3.17-  
2.88918 1.06-5.77835 2.12-8.66753 3.18-3.46701 0-6.93402 0-10.40103 0-  
3.2744-0.3833-6.54879-0.7667-9.82319-1.15-2.02242-1.6367-4.04485-3.2733-  
6.06727-4.91-3.56332-3.18-7.12663-6.36-10.68995-9.54-3.56331-2.0233-  
7.12663-4.0467-10.68994-6.07-4.14114-1.25-8.28227-2.5-12.42341-3.75-  
0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-2.02242 0-4.04484 0-6.06726 0-3.56332-  
4.9133-7.12663-9.8267-10.68995-14.74-4.33376 1.35-8.66753 2.7-13.00129  
4.05-2.21503 1.06-4.43007 2.12-6.6451 3.18-1.92612 1.3467-3.85223 2.6933-  
5.77835 4.04-0.57782-0.6733-1.15564-1.3466-1.73346-2.02-0.00002 0-0.00003  
0-0.00004 0-1.54089-1.4467-3.08179-2.8933-4.62268-4.34-5.87466 0.097-  
11.74931 0.1933-17.62397 0.29-0.00003 0-0.00006 0-0.00009-0.0001-3.17805-  
1.9233-6.3561-3.8466-9.53414-5.7699-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0  
0.38522-2.12 0.77045-4.24 1.15567-6.36-1.82981-2.0233-3.65962-4.0467-  
5.48943-6.07-3.17809 0.3867-6.35619 0.7733-9.53428 1.16-1.7335-11.3633-  
3.46701-22.7267-5.20051-34.09-0.00003 0-0.00005-0.0001-0.00008-0.0001-  
2.1187-2.12-4.23741-4.2399-6.35611-6.3599-1.05936-3.7567-2.11873-7.5133-  
3.17809-11.27-1.54089-4.72-3.08178-9.44-4.62266-14.1599-0.00001-0.0001-  
0.00001-0.0001-0.00002-0.0001-0.86675-2.8867-1.73351-5.7733-2.60026-8.66-  
1.73349-1.2533-3.46698-2.5066-5.20047-3.76-0.00001 0-0.00003 0-0.00004 0-  
0.86675 0.3867-1.73351 0.7733-2.60026 1.16-2.11873 2.1167-4.23745 4.2333-  
6.35618 6.35-3.94854 1.7333-7.89708 3.4667-11.84562 5.2-2.40765 1.7333-  
4.81529 3.4667-7.22294 5.2-4.81529 2.3133-9.63058 4.6267-14.44587 6.94-  
3.46701 0.8667-6.93402 1.7333-10.40103 2.6-2.60026 3.9467-5.20051 7.8933-  
7.80077 11.84 2.40764 4.43 4.81529 8.86 7.22293 13.29-0.28892 0.8667-  
0.57783 1.7333-0.86675 2.6-3.17809 2.89-6.35619 5.78-9.53428 8.67-2.31134  
2.6967-4.62268 5.3933-6.93402 8.09-2.21503 4.8167-4.43007 9.6333-6.6451  
14.45 0.48153 0.8667 0.96306 1.7333 1.44459 2.6 3.17809 1.1533 6.35619  
2.3067 9.53428 3.46 0.86673 0.29 1.73347 0.58 2.6002 0.87 0.00002 0  
0.00003 0 0.00005 0 0.19261 1.6367 0.38523 3.2733 0.57784 4.91-2.98548

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

2.6967-5.97096 5.3933-8.95644 8.09 0 1.4466 0 2.8933 0 4.3399 0 0.0001 0  
0.0001 0 0.0001 4.04484 2.2133 8.08969 4.4267 12.13453 6.64 0.28892  
3.0833 0.57783 6.1667 0.86675 9.25 0.96306 3.2733 1.92612 6.5467 2.88918  
9.82 0.48153 2.12 0.96305 4.24 1.44458 6.3599 0 0.0001 0.00001 0.0001  
0.00001 0.0001 0 4.62 0 9.24 0 13.86 2.79285 0 5.5857 0 8.37855 0 0.00001  
0 0.00003 0 0.00005 0 1.54089 3.0833 3.08179 6.1667 4.62268 9.25 1.6372  
0.48 3.2744 0.96 4.9116 1.44 0.38522-1.6367 0.77045-3.2733 1.15567-4.91  
0-0.8667 0-1.7333 0-2.6 1.9261-0.5767 3.8522-1.1533 5.7783-1.73 0.00002 0  
0.00003 0 0.00005 0 1.25198 0.9633 2.50395 1.9267 3.75593 2.89 3.08179  
0.1933 6.16357 0.3867 9.24536 0.58 1.05936 1.6367 2.11873 3.2733 3.17809  
4.91 3.3707 1.9267 6.74141 3.8533 10.11211 5.78 1.25198 2.6967 2.50395  
5.3933 3.75593 8.09 0.19261 2.8867 0.38522 5.7733 0.57783 8.66 1.25198  
1.9267 2.50395 3.8533 3.75593 5.78 1.15567 1.35 2.31134 2.7 3.46701 4.05  
5.29682-0.6767 10.59364-1.3533 15.89046-2.03 0.77045 1.35 1.54089 2.7  
2.31134 4.05 1.44458 6.9333 2.88917 13.8666 4.33375 20.7999 0 0.0001  
0.00001 0.0001 0.00001 0.0001 0.86675 0.77 1.73351 1.54 2.60026 2.31  
8.95644-2.6 17.91289-5.2 26.86933-7.8 6.25988 4.2367 12.51975 8.4733  
18.77963 12.71 10.11211-5.3933 20.22423-10.7867 30.33634-16.18 5.0079-  
1.0567 10.01581-2.1133 15.02371-3.17 0.00003 0 0.00007 0 0.0001 0 2.02238  
0.5767 4.04475 1.1533 6.06712 1.73 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 3.94854  
1.83 7.89707 3.66 11.84561 5.49 0.00003 0 0.00006 0 0.00009 0.0001  
4.04482 2.2133 8.08963 4.4266 12.13445 6.6399 1.92612 0 3.85223 0 5.77835  
0 8.186-2.6 16.37199-5.2 24.55799-7.8 0.48153 0.6767 0.96305 1.3533  
1.44458 2.03 0 1.6366 0 3.2733 0 4.9099 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001  
7.03033 3.85 14.06065 7.7 21.09098 11.55 0.28892 0.8667 0.57783 1.7333  
0.86675 2.6-0.19261 3.2767-0.38522 6.5533-0.57783 9.83-0.19261 3.37-  
0.38523 6.74-0.57784 10.11 0.19261 2.2133 0.38523 4.4267 0.57784 6.64  
5.39313-0.48 10.78625-0.96 16.17938-1.44 2.60026 0.48 5.20051 0.96  
7.80077 1.44 1.73349 1.06 3.46698 2.12 5.20046 3.18 0.00002 0 0.00003 0  
0.00005 0 1.05937 4.24 2.11873 8.48 3.1781 12.72 5.87465 2.6933 11.74931  
5.3867 17.62396 8.08 2.98548-2.2133 5.97096-4.4267 8.95644-6.64 1.6372-  
1.4433 3.2744-2.8867 4.9116-4.33 0.00003 0 0.00007 0 0.0001 0 1.92609-  
0.58 3.85217-1.16 5.77825-1.74 0.77045-1.7333 1.54089-3.4667 2.31134-5.2-  
0.67413-1.4433-1.34826-2.8866-2.0224-4.33 0 0-0.00001 0-0.00002 0  
2.88917-4.2367 5.77835-8.4733 8.66752-12.71 1.25198 0.48 2.50395 0.96  
3.75593 1.44 1.73351 1.1567 3.46701 2.3133 5.20052 3.47 5.39312-3.37  
10.78625-6.74 16.17937-10.11 0-0.58 0-1.16 0-1.74-1.34827-2.0233-2.69654-  
4.0466-4.04481-6.07-0.00001 0-0.00002 0-0.00003 0 1.82981-2.2133 3.65962-  
4.4267 5.48943-6.64 2.79286 1.9267 5.58571 3.8533 8.37857 5.78 0.00001 0  
0.00003 0 0.00004 0 3.2744 0.5767 6.54879 1.1533 9.82319 1.73 2.02242-  
0.3833 4.04485-0.7667 6.06727-1.15 3.94854 8.3767 7.89708 16.7533  
11.84562 25.13 3.27438-0.6733 6.54876-1.3467 9.82314-2.02 0.00001 0  
0.00003 0 0.00005 0 1.44459 0 2.88917 0 4.33376 0 0.00003 0 0.00006 0  
0.00009 0.0001 2.1187 1.6366 4.2374 3.2733 6.3561 4.9099 1.6372 1.2533  
3.2744 2.5067 4.9116 3.76 1.82981-2.0233 3.65962-4.0467 5.48943-6.07  
2.50395-0.77 5.0079-1.54 7.51185-2.31 2.98548 0.097 5.97097 0.1933  
8.95645 0.29 1.92612 0.9633 3.85223 1.9267 5.77835 2.89 0.19261 1.83  
0.38522 3.66 0.57783 5.49 0.00004 0 0.00007 0 0.00011 0 2.60022 0.48  
5.20044 0.96 7.80066 1.44 3.17809 0.1933 6.35619 0.3867 9.53428 0.58 0 0  
0-0.0001 0-0.0001 0-4.1433 0-8.2866 0-12.4299 5.97096-4.91 11.94192-9.82  
17.91288-14.73 0.002 0 0.0137-0.019 0.0152-0.022 0.0137-0.019 0.0276-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.038 0.0415-0.058 0 0 0.00007-0.0001 0.00007-0.0001 0.0523-0.072  
0.10569-0.1428 0.15972-0.2133 0.1959-0.2556 0.40021-0.5048 0.61038-0.7489  
0 0 0.00003 0 0.00003 0 0.68913-0.8003 1.44161-1.5467 2.25459-2.2209 0 0  
0.00009 0 0.00009 0 2.13665-1.7717 4.84532-3.0718 7.60835-2.8077 1.75998  
0.1682 3.53713 0.308 5.24138 0.7785 0.29693 0.082 0.77917 0.076 0.82574  
0.3801 4.33391-2.4053 8.66762-4.8119 13.00142-7.2186 2.9855 0 5.971 0  
8.9565 0 5.1042 0.8667 10.2084 1.7333 15.3126 2.6 3.467-1.9267 6.934-  
3.8533 10.401-5.78 2.5039-0.097 5.0079-0.1933 7.5118-0.29 0 0 0.0001 0  
0.0001 0 2.0224 0.77 4.0448 1.54 6.0672 2.31 3.9486-0.3867 7.8971-0.7733  
11.8457-1.16 3.3707-0.77 6.7414-1.54 10.1121-2.31 2.5039 0.6733 5.0079  
1.3467 7.5118 2.02 3.8522 0 7.7045 0 11.5567 0 0 0.0001 0 0.0001 0.0001  
2.3113 1.4466 4.6226 2.8933 6.9339 4.3399 1.252 2.2133 2.504 4.4267 3.756  
6.64 0.2889 2.3133 0.5778 4.6266 0.8667 6.9399 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001  
1.252 2.1167 2.504 4.2333 3.756 6.35 0 0 0 0 0-0.8668 3.7567-1.7335  
7.5133-2.6003 11.27-1.1557 5.01-2.3113 10.02-3.467 15.03 0.6741 2.1167  
1.3483 4.2333 2.0224 6.35 4.0448 4.9133 8.0897 9.8267 12.1345 14.74z"  
style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5929);filter:url(#filter4699);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6002">Neira</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
562.43788,960.76881 8.58041,0 8.58041,4.9 8.17182,-7.76 2.45155,-21.25 -  
4.4945,-8.58 0.40859,-20.02 16.75223,-7.35 15.93505,-12.67 7.76323,-14.71  
-1.63436,-9.81 2.45154,-15.11 5.72028,-8.17 -15.93505,-5.73 -6.94605,0.82  
-3.67732,6.95 -16.34364,11.03 -2.04295,-2.45 0.81718,-7.76 -6.94605,-6.13  
-7.76323,-1.64 -8.17182,-11.44 -4.90309,-11.03 -4.90309,-17.57 -  
22.47251,-19.2 -18.79519,0 -6.12886,-1.64 -2.04296,-5.72 -10.62337,-4.08  
-4.08591,-4.09 -0.81718,-6.54 2.86014,-6.13 -8.17182,-13.48 5.31168,-6.54  
6.94605,-6.13 0,-13.89 12.25773,-4.9 6.12887,-25.74 -4.9031,-7.77  
0.40859,-13.07 -3.67731,-10.62 0,-13.08 4.90309,-13.07 6.12886,-7.77 -  
6.94604,-15.12 1.63436,-11.84 11.44055,-11.85 -5.31168,-4.91 -7.35464,-  
2.86 -8.98901,-0.81 -10.21477,-9.4 0,-4.9 -12.66632,-8.99 -2.45155,-7.77  
-11.84914,-8.17 -4.4945,-3.68 -9.80619,-8.98 -4.4945,0 -4.90309,-5.32 -  
5.31168,-2.04 -6.12887,2.86 -8.58041,0.41 -6.12887,5.31 -16.34364,5.31 -  
6.12886,4.09 -2.86014,4.08 -15.11787,5.72 -3.67732,0 -6.53745,6.13 -  
2.45155,-1.22 -2.04295,2.04 -14.70928,5.72 -5.31168,2.86 -7.76323,9.81 -  
11.44055,2.04 -6.94605,4.09 -3.26873,5.31 -4.90309,0 -6.53746,7.35 -  
4.08591,0.41 0,5.31 -6.12886,6.13 -4.08591,8.58 -6.12887,2.05 -  
2.86014,5.31 -7.76323,4.9 -3.67731,0.41 -5.72028,2.86 -6.53746,6.54 -  
5.31168,0 -5.72027,4.08 -11.84914,-0.41 -4.08591,0.41 -6.53746,2.45 -  
11.03196,-2.86 -4.4945,-2.86 -9.80618,-0.41 -8.17182,3.68 -2.86014,4.09  
2.04295,7.76 6.12887,5.72 6.53746,2.86 0,21.25 4.90309,4.49 -5.72028,9.4  
-2.45154,0.82 -1.22578,3.67 3.26873,3.27 3.26873,0.82 0.40859,2.86 -  
3.67732,6.95 -4.08591,3.67 0,8.58 -8.989,8.18 7.35464,7.35 0.40859,16.75  
6.12886,7.77 2.45155,11.44 -0.81718,24.1 -4.4945,17.98 -4.90309,12.26 -  
2.04296,12.26 -3.26873,6.13 6.94605,0 4.4945,-3.68 3.67732,0 3.26873,5.31  
4.90309,2.86 4.4945,-1.22 5.72028,4.49 6.53745,10.21 3.67732,7.77  
5.72028,2.04 7.35463,-13.89 8.98901,-5.31 29.00996,4.9 19.61237,1.63  
13.4835,-5.31 15.93505,-7.35 11.84914,-6.54 5.31169,-13.89 11.44055,-8.99

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

7.76323,-5.31 6.12886,7.35 4.4945,3.68 4.90309,-2.86 6.12887,0.41  
7.35464,4.08 11.44055,-4.49 4.08591,-10.62 -1.22578,-9.4 2.04296,-2.86  
19.20378,-1.64 11.84914,-2.04 20.42955,10.22 20.02096,12.66  
15.93505,38.41 17.16082,13.07 16.34364,11.04 10.62337,2.45 11.84914,6.13  
0.40859,4.08 -6.94605,8.58 -4.90309,8.18 1.22577,12.25 3.26873,5.72 -  
1.22577,9.81 7.35464,10.21 7.76323,1.64 8.17182,10.62 -6.53746,6.54 z"  
inkscape:path-effect="#path-effect5933" id="path5931" d="m562.43788  
960.76881c2.86014 0 5.72027 0 8.58041 0 2.86014 1.63333 5.72027 3.26667  
8.58041 4.9 2.72394-2.58667 5.44788-5.17333 8.17182-7.76 0.81718-7.08333  
1.63437-14.16667 2.45155-21.25-1.49817-2.86-2.99633-5.72-4.4945-8.58  
0.1362-6.67333 0.27239-13.34667 0.40859-20.02 5.58405-2.44999 11.1681-  
4.89998 16.75215-7.34996 0.00002-0.00002 0.00005-0.00003 0.00008-0.00004  
5.31168-4.22333 10.62337-8.44667 15.93505-12.67 2.58774-4.90333 5.17549-  
9.80667 7.76323-14.71-0.54479-3.27-1.08957-6.54-1.63436-9.81 0.81718-  
5.03667 1.63436-10.07333 2.45154-15.11 0.00002-0.00003 0.00004-0.00005  
0.00005-0.00008 1.90675-2.7233 3.81349-5.44661 5.72023-8.16992-5.31168-  
1.91-10.62337-3.82-15.93505-5.73-2.31535 0.27333-4.6307 0.54667-6.94605  
0.82-1.22576 2.31664-2.45152 4.63328-3.67728 6.94992-0.00001 0.00003-  
0.00003 0.00005-0.00004 0.00008-5.44788 3.67667-10.89576 7.35333-16.34364  
11.03-0.68098-0.81667-1.36197-1.63333-2.04295-2.45 0.27239-2.58667  
0.54479-5.17333 0.81718-7.76-2.31535-2.04333-4.6307-4.08667-6.94605-6.13-  
2.58773-0.54666-5.17546-1.09333-7.76319-1.63999-0.00001 0-0.00003-  
0.00001-0.00004-0.00001-2.72394-3.81333-5.44788-7.62667-8.17182-11.44-  
1.63436-3.67667-3.26873-7.35333-4.90309-11.03-1.63436-5.85667-3.26873-  
11.71333-4.90309-17.57-7.49084-6.4-14.98167-12.8-22.47251-19.2-6.26506 0-  
12.53013 0-18.79519 0-2.04295-0.54667-4.08591-1.09333-6.12886-1.64-  
0.68098-1.90665-1.36196-3.8133-2.04294-5.71996-0.00001-0.00001-0.00001-  
0.00003-0.00002-0.00004-3.54112-1.36-7.08225-2.72-10.62337-4.08-1.36196-  
1.36332-2.72392-2.72664-4.08588-4.08997-0.00001-0.00001-0.00002-0.00002-  
0.00003-0.00003-0.27239-2.18-0.54479-4.36-0.81718-6.54 0.95338-2.04333  
1.90676-4.08667 2.86014-6.13-2.72394-4.49333-5.44788-8.98667-8.17182-  
13.48 1.77054-2.17998 3.54108-4.35995 5.31162-6.53993 0.00002-0.00002  
0.00004-0.00005 0.00006-0.00007 2.31535-2.04333 4.6307-4.08667 6.94605-  
6.13 0-4.63 0-9.26 0-13.89 4.08591-1.63333 8.17182-3.26667 12.25773-4.9  
2.04296-8.58 4.08591-17.16 6.12887-25.74-1.63437-2.59-3.26873-5.18-  
4.9031-7.77 0.1362-4.35667 0.27239-8.71333 0.40859-13.07-1.22577-3.54-  
2.45154-7.08-3.67731-10.62 0-0.00003 0-0.00006 0-0.00009 0-4.35997 0-  
8.71994 0-13.07991 1.63436-4.35667 3.26873-8.71333 4.90309-13.07 2.04293-  
2.58998 4.08587-5.17995 6.1288-7.76993 0.00002-0.00002 0.00004-0.00005  
0.00006-0.00007-2.31535-5.04-4.63069-10.08-6.94604-15.12 0.54479-3.94667  
1.08957-7.89333 1.63436-11.84 3.81352-3.95 7.62703-7.9 11.44055-11.85-  
1.77056-1.63667-3.54112-3.27333-5.31168-4.91-2.45153-0.95333-4.90306-  
1.90666-7.3546-2.85998-0.00001-0.00001-0.00003-0.00001-0.00004-0.00002-  
2.99634-0.27-5.99267-0.54-8.98901-0.81-0.00002-0.00002-0.00005-0.00004-  
0.00007-0.00006-3.4049-3.13331-6.8098-6.26663-10.2147-9.39994 0-1.63333  
0-3.26667 0-4.9-4.22211-2.99667-8.44421-5.99333-12.66632-8.99-0.81718-  
2.58999-1.63436-5.17997-2.45154-7.76996 0-0.00001-0.00001-0.00003-  
0.00001-0.00004-3.94971-2.72333-7.89943-5.44667-11.84914-8.17-1.49815-  
1.22666-2.99631-2.45331-4.49446-3.67997-0.00002-0.00001-0.00003-0.00002-  
0.00004-0.00003-3.26873-2.99333-6.53746-5.98667-9.80619-8.98-1.49817 0-  
2.99633 0-4.4945 0-1.63436-1.77333-3.26873-3.54667-4.90309-5.32-1.77056-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.68-3.54112-1.36-5.31168-2.04-2.04296 0.95333-4.08591 1.90667-6.12887  
2.86-2.86011 0.13667-5.72021 0.27333-8.58032 0.41-0.00003 0-0.00006 0-  
0.00009 0-2.04296 1.77-4.08591 3.54-6.12887 5.31-5.44788 1.77-10.89576  
3.54-16.34364 5.31-2.04295 1.36333-4.08591 2.72667-6.12886 4.09-0.95337  
1.35999-1.90674 2.71997-2.86011 4.07996-0.00001 0.00001-0.00002 0.00003-  
0.00003 0.00004-5.03929 1.90667-10.07858 3.81333-15.11787 5.72-1.22576 0-  
2.45152 0-3.67727 0-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-2.17915 2.04333-4.3583  
4.08667-6.53745 6.13-0.81718-0.40667-1.63437-0.81333-2.45155-1.22-0.68098  
0.68-1.36197 1.36-2.04295 2.04-4.90309 1.90667-9.80619 3.81333-14.70928  
5.72-1.77056 0.95333-3.54112 1.90667-5.31168 2.86-2.58773 3.26999-5.17547  
6.53998-7.7632 9.80996-0.00001 0.00002-0.00002 0.00003-0.00003 0.00004-  
3.81352 0.68-7.62703 1.36-11.44055 2.04-2.31534 1.36333-4.63067 2.72665-  
6.94601 4.08998-0.00001 0-0.00003 0.00001-0.00004 0.00002-1.08958 1.77-  
2.17915 3.54-3.26873 5.31-1.63436 0-3.26873 0-4.90309 0-2.17915 2.45-  
4.35831 4.9-6.53746 7.35-1.36197 0.13667-2.72394 0.27333-4.08591 0.41 0  
1.76998 0 3.53997 0 5.30995 0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005-2.04295  
2.04333-4.08591 4.08667-6.12886 6.13-0.00001 0.00003-0.00003 0.00006-  
0.00004 0.00008-1.36196 2.85998-2.72391 5.71995-4.08587 8.57992-2.04296  
0.68333-4.08591 1.36667-6.12887 2.05-0.95338 1.77-1.90676 3.54-2.86014  
5.31-2.58774 1.63333-5.17549 3.26667-7.76323 4.9-1.22577 0.13667-2.45154  
0.27333-3.67731 0.41-1.90676 0.95333-3.81352 1.90667-5.72028 2.86-2.17915  
2.18-4.35831 4.36-6.53746 6.54-1.77056 0-3.54112 0-5.31168 0-1.90674  
1.35999-3.81349 2.71998-5.72023 4.07997-0.00002 0.00001-0.00003 0.00002-  
0.00004 0.00003-3.94971-0.13667-7.89943-0.27333-11.84914-0.41-1.36197  
0.13667-2.72394 0.27333-4.08591 0.41-2.17915 0.81667-4.35831 1.63333-  
6.53746 2.45-3.67732-0.95333-7.35464-1.90667-11.03196-2.86-1.49817-  
0.95333-2.99633-1.90667-4.4945-2.86-3.26871-0.13667-6.53742-0.27333-  
9.80613-0.41-0.00002 0-0.00003 0-0.00005 0-2.72394 1.22667-5.44788  
2.45333-8.17182 3.68-0.95336 1.36331-1.90672 2.72662-2.86009 4.08992-  
0.00001 0.00003-0.00003 0.00005-0.00005 0.00008 0.68098 2.58665 1.36196  
5.1733 2.04294 7.75996 0 0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 0.00004 2.04296  
1.90667 4.08591 3.81333 6.12887 5.72 2.17915 0.95333 4.35831 1.90667  
6.53746 2.86 0 7.08333 0 14.16667 0 21.25 1.63436 1.49667 3.26873 2.99333  
4.90309 4.49-1.90676 3.13333-3.81352 6.26667-5.72028 9.4-0.81718 0.27333-  
1.63436 0.54667-2.45154 0.82-0.00001 0.00003-0.00002 0.00006-0.00003  
0.00009-0.40858 1.22329-0.81716 2.44658-1.22574 3.66987 0 0.00001-0.00001  
0.00003-0.00001 0.00004 1.08958 1.09 2.17915 2.18 3.26873 3.27 1.08958  
0.27333 2.17915 0.54667 3.26873 0.82 0.1362 0.95333 0.27239 1.90667  
0.40859 2.86-1.22577 2.31667-2.45155 4.63333-3.67732 6.95-1.36197  
1.22333-2.72394 2.44667-4.08591 3.67 0 2.86 0 5.72 0 8.58-0.00002  
0.00002-0.00005 0.00004-0.00007 0.00006-2.99631 2.72665-5.99262 5.45329-  
8.98893 8.17994 2.45155 2.45 4.90309 4.9 7.35464 7.35 0.1362 5.58333  
0.27239 11.16667 0.40859 16.75 2.04295 2.59 4.08591 5.18 6.12886 7.77  
0.81718 3.81332 1.63436 7.62664 2.45154 11.43996 0 0.00001 0.00001  
0.00003 0.00001 0.00004-0.27239 8.03332-0.54479 16.06664-0.81718 24.09995  
0 0.00002 0 0.00003 0 0.00005-1.49817 5.99333-2.99633 11.98667-4.4945  
17.98-1.63436 4.08665-3.26872 8.1733-4.90307 12.25996-0.00001 0.00001-  
0.00001 0.00003-0.00002 0.00004-0.68099 4.08667-1.36197 8.17333-2.04296  
12.26-0.00001 0.00003-0.00003 0.00005-0.00004 0.00008-1.08957 2.04331-  
2.17913 4.08661-3.26869 6.12992 0.00003 0 0.00006 0 0.00009 0 2.31532 0  
4.63064 0 6.94596 0 1.49817-1.22667 2.99633-2.45333 4.4945-3.68 1.22577 0



*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

2.45155 0 3.67732 0 1.08958 1.77 2.17915 3.54 3.26873 5.31 0.00003  
0.00002 0.00005 0.00003 0.00008 0.00005 1.63434 0.95331 3.26867 1.90663  
4.90301 2.85995 0.00003-0.00001 0.00006-0.00002 0.00009-0.00002 1.49814-  
0.40666 2.99627-0.81332 4.49441-1.21998 1.90676 1.49667 3.81352 2.99333  
5.72028 4.49 2.17915 3.40333 4.3583 6.80667 6.53745 10.21 1.22577 2.59  
2.45155 5.18 3.67732 7.77 1.90675 0.67999 3.81349 1.35999 5.72024 2.03998  
0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 0.00004 0.00002 2.45154-4.63 4.90309-9.26  
7.35463-13.89 2.99634-1.77 5.99267-3.54 8.98901-5.31 9.66999 1.63333  
19.33997 3.26667 29.00996 4.9 6.53746 0.54333 13.07491 1.08667 19.61237  
1.63 4.4945-1.77 8.989-3.54 13.4835-5.31 5.31168-2.45 10.62337-4.9  
15.93505-7.35 0.00003-0.00001 0.00005-0.00003 0.00008-0.00004 3.94969-  
2.17999 7.89937-4.35997 11.84906-6.53996 1.77056-4.63 3.54113-9.26  
5.31169-13.89 3.81349-2.99665 7.62699-5.9933 11.44048-8.98994 0.00002-  
0.00002 0.00005-0.00004 0.00007-0.00006 2.58774-1.77 5.17549-3.54  
7.76323-5.31 2.04294 2.44999 4.08589 4.89998 6.12883 7.34996 0.00001  
0.00002 0.00002 0.00003 0.00003 0.00004 1.49817 1.22667 2.99633 2.45333  
4.4945 3.68 1.63436-0.95333 3.26873-1.90667 4.90309-2.86 2.04296 0.13667  
4.08591 0.27333 6.12887 0.41 2.45153 1.35999 4.90307 2.71999 7.3546  
4.07998 0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 0.00004 0.00002 3.81352-1.49667  
7.62703-2.99333 11.44055-4.49 1.36196-3.53999 2.72393-7.07997 4.08589-  
10.61996 0.00001-0.00001 0.00001-0.00003 0.00002-0.00004-0.40859-3.13333-  
0.81719-6.26667-1.22578-9.4 0.68099-0.95333 1.36197-1.90667 2.04296-2.86  
6.40126-0.54667 12.80252-1.09333 19.20378-1.64 3.9497-0.68 7.8994-1.35999  
11.84909-2.03999 0.00002 0 0.00003-0.00001 0.00005-0.00001 6.80985  
3.40667 13.6197 6.81333 20.42955 10.22 6.67365 4.22 13.34731 8.44  
20.02096 12.66 5.31168 12.80333 10.62337 25.60667 15.93505 38.41 5.72027  
4.35667 11.44055 8.71333 17.16082 13.07 0.00003 0.00002 0.00005 0.00003  
0.00008 0.00005 5.44785 3.67998 10.89571 7.35997 16.34356 11.03995  
3.54112 0.81667 7.08225 1.63333 10.62337 2.45 3.94971 2.04333 7.89943  
4.08667 11.84914 6.13 0.1362 1.36 0.27239 2.72 0.40859 4.08-0.00002  
0.00002-0.00004 0.00005-0.00006 0.00007-2.31532 2.85997-4.63064 5.71993-  
6.94596 8.57989-0.00001 0.00002-0.00002 0.00003-0.00003 0.00004-1.63436  
2.72667-3.26873 5.45333-4.90309 8.18 0 0.00003 0.00001 0.00006 0.00001  
0.00009 0.40859 4.0833 0.81717 8.16661 1.22576 12.24991 1.08958 1.90667  
2.17915 3.81333 3.26873 5.72-0.40859 3.26997-0.81717 6.53994-1.22576  
9.80991 0 0.00003-0.00001 0.00006-0.00001 0.00009 2.45155 3.40333 4.90309  
6.80667 7.35464 10.21 2.58774 0.54667 5.17549 1.09333 7.76323 1.64  
2.72394 3.54 5.44788 7.08 8.17182 10.62-2.17915 2.18-4.35831 4.36-6.53746  
6.54-0.1362 1.90667-0.27239 3.81333-0.40859 5.72z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5941);filter:url(#filter4711);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title id="title6014">Riosucio</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
811.67841,1008.5688 0.81718,-25.32999 -9.1933,-14.91 -9.60189,-4.09  
2.45155,-15.12 -8.17182,-4.9 1.83866,-6.13 -8.37612,-5.51 -9.39759,-0.62  
-4.08591,-8.37 -0.40859,-13.89 1.83866,-7.36 -4.6988,-6.13 0,-20.02 -  
25.33264,1.64 -16.13935,8.17 -12.25773,5.92 -11.23625,1.23 -7.76323,-3.48  
-5.72028,-6.12 -10.41907,-0.21 -6.53745,-3.27 -7.76323,-6.53 6.74175,-  
8.79 -2.86014,-5.72 -4.4945,-4.29 -14.50498,-6.13 -9.80619,-7.35 -

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

5.72027,2.24 -4.29021,13.69 0.40859,12.06 -2.86013,8.78 -5.51598,7.76 -  
9.60189,11.44 -8.37612,4.7 -10.82766,5.11 -2.86014,1.23 -0.81718,5.1  
0.61289,15.12 3.47302,6.54 0.2043,7.35 -0.81719,8.58 -0.81718,4.91 -  
1.63436,4.29 -4.29021,4.08 -2.86013,1.84 -2.65585,-0.82 -6.12886,-4.08 -  
5.31168,0 -3.47303,1.43 -7.35464,9.4 -6.33316,8.98 -2.65584,5.73 -  
2.04295,9.6 -0.81719,5.71999 -4.08591,4.49 -2.04295,1.02 0.20429,1.84  
3.26873,5.93 1.22577,7.15 6.33317,4.7 9.80618,33.7 6.74175,7.15  
4.90309,33.51 9.1933,-1.23 5.51598,6.54 -0.20429,5.93 7.35463,4.9  
17.56942,0.41 6.53746,5.51 8.37611,-4.9 8.58041,-3.27 7.96753,-3.06  
13.07491,13.89 12.05344,2.65 9.39759,4.7 8.989,5.93 8.78471,7.56  
5.92457,5.51 16.34364,0.82 11.03196,-3.47 9.1933,-4.7 4.69879,-2.45  
4.29021,-7.77 -2.24725,-16.14 1.02148,-6.94 5.10738,-7.15 -0.81718,-14.1  
-1.22577,-11.44 3.88161,-11.64 -0.61288,-13.9 -1.02148,-4.69 14.30069,-  
7.56 14.50498,5.51 8.989,-4.29 8.78471,-9.6 -4.08591,-3.68 -1.83866,-5.1  
3.06443,-12.06 2.65584,-1.63 9.60189,-0.41 z" inkscape:path-  
effect="#path-effect5945" id="path5943" d="m811.67841 1008.5688c0.27239-  
8.4433 0.54479-16.88666 0.81718-25.32999-3.06443-4.97-6.12887-9.94-  
9.1933-14.91-3.20063-1.36333-6.40126-2.72667-9.60189-4.09 0.81718-5.03999  
1.63436-10.07998 2.45155-15.11997 0-0.00001 0-0.00002 0-0.00003-2.72394-  
1.63333-5.44788-3.26667-8.17182-4.9 0.61289-2.04333 1.22577-4.08667  
1.83866-6.13-2.79204-1.83667-5.58408-3.67333-8.37612-5.51-3.13253-  
0.20667-6.26506-0.41333-9.39759-0.62-1.36197-2.79-2.72394-5.58-4.08591-  
8.37-0.1362-4.63-0.27239-9.26-0.40859-13.89 0.61288-2.45332 1.22577-  
4.90665 1.83865-7.35997 0.00001-0.00001 0.00001-0.00002 0.00001-0.00003-  
1.56627-2.04333-3.13253-4.08667-4.6988-6.13 0-6.67333 0-13.34667 0-20.02-  
8.44421 0.54667-16.88843 1.09333-25.33264 1.64-5.37978 2.72333-10.75957  
5.44667-16.13935 8.17-4.08591 1.97333-8.17182 3.94667-12.25773 5.92-  
3.74542 0.41-7.49083 0.82-11.23625 1.23-0.00002-0.00001-0.00003-0.00001-  
0.00005-0.00002-2.58773-1.15999-5.17545-2.31999-7.76318-3.47998-1.90676-  
2.04-3.81352-4.08-5.72028-6.12-0.00002 0-0.00004 0-0.00005 0-3.47301-  
0.07-6.94601-0.14-10.41902-0.21-2.17915-1.09-4.3583-2.18-6.53745-3.27-  
2.58774-2.17667-5.17549-4.35333-7.76323-6.53 2.24725-2.93 4.4945-5.86  
6.74175-8.79-0.95338-1.90667-1.90676-3.81333-2.86014-5.72-1.49816-  
1.42999-2.99632-2.85999-4.49448-4.28998-0.00001-0.00001-0.00001-0.00001-  
0.00002-0.00002-4.83499-2.04333-9.66999-4.08667-14.50498-6.13-3.26873-  
2.45-6.53746-4.9-9.80619-7.35-1.90676 0.74667-3.81351 1.49333-5.72027  
2.24-1.43007 4.56333-2.86014 9.12667-4.29021 13.69 0.1362 4.02 0.27239  
8.04 0.40859 12.06-0.00001 0.00002-0.00001 0.00003-0.00002 0.00005-  
0.95337 2.92665-1.90674 5.8533-2.86011 8.77995-1.83866 2.58667-3.67732  
5.17333-5.51598 7.76-0.00001 0.00001-0.00002 0.00003-0.00003 0.00004-  
3.20062 3.81332-6.40124 7.62664-9.60186 11.43996-2.79204 1.56667-5.58408  
3.13333-8.37612 4.7-3.60922 1.70333-7.21844 3.40667-10.82766 5.11-0.95338  
0.41-1.90676 0.82-2.86014 1.23-0.27239 1.69998-0.54478 3.39997-0.81717  
5.09995 0 0.00002-0.00001 0.00003-0.00001 0.00005 0.2043 5.03999 0.40859  
10.07998 0.61289 15.11997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 1.15767 2.18  
2.31535 4.36 3.47302 6.54 0.0681 2.45 0.1362 4.9 0.2043 7.35-0.2724 2.86-  
0.54479 5.72-0.81719 8.58-0.27239 1.63667-0.54479 3.27333-0.81718 4.91-  
0.54479 1.43-1.08957 2.86-1.63436 4.29-1.43007 1.36-2.86014 2.72-4.29021  
4.08-0.95338 0.61333-1.90675 1.22667-2.86013 1.84-0.00002-0.00001-  
0.00003-0.00001-0.00005-0.00002-0.88527-0.27332-1.77053-0.54665-2.6558-  
0.81998-2.04295-1.36-4.08591-2.72-6.12886-4.08-0.00002 0-0.00004 0-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

0.00005 0-1.77055 0-3.54109 0-5.31163 0-1.15768 0.47667-2.31535 0.95333-  
3.47303 1.43-0.00001 0.00001-0.00002 0.00003-0.00003 0.00004-2.45154  
3.13332-4.90307 6.26664-7.35461 9.39996-2.11105 2.99333-4.22211 5.98667-  
6.33316 8.98-0.88528 1.91-1.77056 3.82-2.65584 5.73-0.68098 3.2-1.36197  
6.4-2.04295 9.6-0.2724 1.90666-0.54479 3.81329-0.81719 5.71999-1.36197  
1.4967-2.72394 2.9933-4.08591 4.49-0.68098 0.34-1.36197 0.68-2.04295 1.02  
0 0 0 0 0.00001 0.0001 0.0681 0.6133 0.13619 1.2266 0.20428 1.8399  
1.08958 1.9767 2.17915 3.9533 3.26873 5.93 0.40859 2.3833 0.81718 4.7666  
1.22577 7.15 0 0 0 0 2.11106 1.5667 4.22211 3.1333 6.33317 4.7  
3.26873 11.2333 6.53745 22.4667 9.80618 33.7 2.24724 2.3833 4.49448  
4.7666 6.74171 7.15 0.00002 0 0.00003 0 0.00004 0 1.63436 11.17 3.26873  
22.34 4.90309 33.51 3.06443-0.41 6.12887-0.82 9.1933-1.23 1.83866 2.18  
3.67732 4.36 5.51598 6.54-0.0681 1.9767-0.13619 3.9533-0.20429 5.93 0 0 0  
0 0 0 2.45154 1.6333 4.90307 3.2667 7.35461 4.9 0.00001 0 0.00001 0  
0.00002 0 5.85647 0.1367 11.71295 0.2733 17.56942 0.41 2.17915 1.8367  
4.35829 3.6733 6.53744 5.51 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0 2.79204-1.6333  
5.58407-3.2667 8.37611-4.9 2.86014-1.09 5.72027-2.18 8.58041-3.27  
2.65583-1.02 5.31165-2.04 7.96748-3.06 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0  
4.3583 4.63 8.71661 9.26 13.07491 13.89 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0  
4.0178 0.8833 8.03559 1.7667 12.05339 2.65 3.13253 1.5667 6.26506 3.1333  
9.39759 4.7 2.99633 1.9767 5.99267 3.9533 8.989 5.93 2.92824 2.52 5.85647  
5.04 8.78471 7.56 1.97485 1.8367 3.9497 3.6733 5.92455 5.51 0.00001 0  
0.00001 0 0.00002 0 5.44788 0.2733 10.89576 0.5467 16.34364 0.82 3.67732-  
1.1567 7.35464-2.3133 11.03196-3.47 3.06443-1.5667 6.12887-3.1333 9.1933-  
4.7 1.56626-0.8167 3.13253-1.6333 4.69879-2.45 1.43007-2.59 2.86014-5.18  
4.29021-7.77-0.74908-5.38-1.49816-10.76-2.24725-16.14 0 0 0 0 0  
0.34049-2.3133 0.68099-4.6267 1.02148-6.94 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0  
1.70245-2.3834 3.40489-4.7667 5.10733-7.15 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0-  
0.27239-4.7-0.54479-9.4-0.81718-14.1-0.40859-3.8133-0.81718-7.6267-  
1.22577-11.44 1.29387-3.88 2.58774-7.76 3.88161-11.64-0.20429-4.6333-  
0.40859-9.2667-0.61288-13.9-0.34049-1.5633-0.68099-3.1267-1.02148-4.69  
4.7669-2.52 9.53379-5.04 14.30069-7.56 4.83499 1.8367 9.66999 3.6733  
14.50498 5.51 2.99633-1.43 5.99267-2.86 8.989-4.29 2.92823-3.2 5.85646-  
6.4 8.78469-9.6 0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0-1.36197-1.2267-2.72394-  
2.4533-4.08591-3.68-0.61288-1.7-1.22577-3.4-1.83865-5.1 0 0-0.00001 0-  
0.00001 0 1.02148-4.02 2.04295-8.04 3.06443-12.06 0.88528-0.5433 1.77056-  
1.0867 2.65584-1.63 3.20063-0.1367 6.40126-0.2733 9.60189-0.41 2.45155-  
0.5467 4.90309-1.0933 7.35464-1.64z" style="fill-  
opacity:1;fill:url(#linearGradient5953);filter:url(#filter4723);stroke-  
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-  
width:4;stroke:black"><title  
id="title6026">Filadelfia</title></path><path  
onmouseover="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.05)')"  
onmouseout="evt.target.setAttribute('transform','scale(1.0)')"  
inkscape:connector-curvature="0" inkscape:original-d="m  
1047.7323,1109.2388 11.2678,0.72 3.1781,1.45 4.0448,-6.36 -8.523,-8.09 -  
4.6227,-6.93 -4.4782,-7.37 -1.0113,-7.95 0.5779,-4.62 4.9116,-6.79 -  
4.3338,-19.5 -8.6675,0 -2.7447,-1.15 -1.3002,-8.82 -1.0112,-4.76 -  
3.3225,-1.3 -2.8892,-0.29 -15.3126,-7.51 -13.4347,-6.65 -9.96764,0.43 -  
4.9116,-1.01 -2.4558,-1.73 -1.87796,-4.05 -5.48944,-2.6 -6.93402,0.87 -  
8.23414,1.44 -6.35619,-0.86 -6.50064,-2.31 -9.38982,-2.89 -6.93402,-

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

0.71999 -3.32255,-2.32 -0.57784,-5.92 -1.58904,-4.19 -4.76714,-7.22 -  
5.77835,-7.95 -5.05606,-1.59 -2.16688,-1.01 -5.48943,-6.93 -6.6451,-8.23  
-4.47822,-5.06 -7.94524,2.6 -5.63389,1.88 -6.50064,-5.64 -9.82319,-9.53  
4.62268,-18.64 2.88917,-3.9 -11.41224,-10.98 -5.92281,-15.45 -  
3.03363,1.15 -14.15696,9.97 -5.77835,-2.17 -11.70116,0.87 -1.01121,10.69  
-30.33633,12.42 -2.88918,-0.43 -5.34497,3.9 -5.48944,0.15 1.30013,4.62  
5.77835,0.43 5.92281,2.02 5.20052,4.48 -0.43338,5.93 1.73351,1.3  
6.06726,3.61 0,2.02 -2.02242,7.66 0,5.34 6.35618,1.88 4.04485,4.04  
5.48943,8.09 3.03364,5.06 -0.14446,7.22 -1.30013,19.21999 -2.74472,1.15 -  
14.73479,0 -2.88917,2.02 -0.7223,3.9 -2.60026,8.09 0.7223,3.61  
5.63389,4.77 -0.14446,2.6 -9.38982,8.24 -8.81198,3.46 -13.86804,-5.49 -  
14.0125,7.66 1.58905,4.33 0,9.54 0,6.64 -3.61147,9.83 0.57783,5.49  
0.14446,6.64 1.73351,13 -5.77835,8.24 -0.43338,9.39 1.01121,5.63  
1.44459,8.67 2.74472,0.14 4.91159,-5.63 2.74472,-6.36 9.24536,0.72  
8.08969,7.08 6.06727,3.04 5.48943,-1.74 6.21172,-5.63 11.70116,-1.01  
7.80077,-1.88 2.74472,-5.35 7.94523,-8.66 9.8232,-5.78 6.35618,-1.01  
6.78956,-6.07 14.15696,-6.79 5.05605,-1.59 6.06727,3.76 9.24536,2.74  
8.23415,2.89 8.23415,2.46 8.23415,6.06 8.23414,1.3 7.65632,5.78  
6.78956,3.47 5.34497,5.63 9.8232,-4.76 6.6451,-0.29 10.40103,0.43  
2.31134,-10.11 2.4558,-3.18 5.20051,-2.17 5.48943,-3.17 5.92281,-10.69  
3.75593,-4.77 15.60154,-0.15 2.88919,2.89 1.3001,4.63 14.157,11.99  
16.1794,9.82 6.7895,2.02 z" inkscape:path-effect="#path-effect5957"  
id="path5955" d="m1047.7323 1109.2388c3.7559 0.24 7.5119 0.48 11.2678  
0.72 1.0594 0.4833 2.1187 0.9667 3.1781 1.45 1.3483-2.12 2.6965-4.24  
4.0448-6.36-2.841-2.6967-5.682-5.3933-8.523-8.09-1.5409-2.31-3.0818-4.62-  
4.6227-6.93-1.4927-2.4567-2.9855-4.9133-4.4782-7.37-0.3371-2.65-0.6742-  
5.3-1.0113-7.9499 0-0.0001 0-0.0001 0-0.0001 0.1926-1.54 0.3853-3.08  
0.5779-4.62 1.6372-2.2633 3.2744-4.5267 4.9116-6.79-1.4446-6.5-2.8892-13-  
4.3338-19.5-2.8892 0-5.7783 0-8.6675 0-0.9149-0.3833-1.8298-0.7667-  
2.7447-1.15-0.4334-2.94-0.8668-5.88-1.3002-8.82-0.3371-1.5867-0.6741-  
3.1733-1.0112-4.76 0 0 0 0-0.0001 0-1.1074-0.4333-2.2149-0.8667-3.3224-  
1.3-0.9631-0.097-1.9261-0.1933-2.8892-0.29-5.1042-2.5033-10.2084-5.0067-  
15.3126-7.51-4.4782-2.2167-8.9565-4.4333-13.4347-6.65-3.3225 0.1433-  
6.64509 0.2867-9.96764 0.43-1.6372-0.3367-3.2744-0.6733-4.9116-1.01-  
0.0002 0-0.0003 0-0.0005 0-0.81858-0.5767-1.63717-1.1533-2.45575-1.73-  
0.62599-1.35-1.25197-2.7-1.87796-4.05-1.82981-0.8667-3.65963-1.7333-  
5.48944-2.6-2.31134 0.29-4.62268 0.58-6.93402 0.87-2.74471 0.48-5.48943  
0.96-8.23414 1.44-2.11873-0.2867-4.23746-0.5733-6.35619-0.86-2.16688-  
0.77-4.33376-1.54-6.50064-2.31-3.12994-0.9633-6.25988-1.9267-9.38982-  
2.89-2.31134-0.24-4.62268-0.48-6.93402-0.71999-1.10752-0.77333-2.21503-  
1.54667-3.32255-2.32-0.19261-1.97332-0.38522-3.94665-0.57784-5.91997 0-  
0.0001 0-0.0002 0-0.0003-0.52968-1.39667-1.05936-2.79333-1.58904-4.19-  
1.58905-2.40667-3.17809-4.81333-4.76714-7.22-1.92612-2.65-3.85223-5.3-  
5.77835-7.95-1.68535-0.53-3.37071-1.06-5.05606-1.59-0.72229-0.33667-  
1.44459-0.67333-2.16688-1.01-1.82981-2.31-3.65962-4.62-5.48943-6.93-  
2.21503-2.74333-4.43007-5.48667-6.6451-8.23-1.49274-1.68667-2.98548-  
3.37333-4.47822-5.06-2.64841 0.86667-5.29683 1.73333-7.94524 2.6-1.87796  
0.62667-3.75593 1.25333-5.63389 1.88-2.16687-1.87999-4.33375-3.75999-  
6.50062-5.63998-0.00001-0.00001-0.00001-0.00001-0.00002-0.00002-3.2744-  
3.17667-6.54879-6.35333-9.82319-9.53 1.54089-6.21333 3.08179-12.42667  
4.62268-18.64 0.96306-1.3 1.92611-2.6 2.88917-3.9-3.80408-3.66-7.60816-

*Bañol, R. E.*  
*Manizales, junio de 2015*

7.32-11.41224-10.98-1.97427-5.15-3.94854-10.3-5.92281-15.45-1.01121  
0.38333-2.02242 0.76667-3.03363 1.15-4.71899 3.32333-9.43797 6.64667-  
14.15696 9.97-1.92611-0.72333-3.85222-1.44666-5.77832-2.16999-0.00001 0-  
0.00002-0.00001-0.00003-0.00001-3.90039 0.29-7.80077 0.58-11.70116 0.87-  
0.33707 3.56333-0.67414 7.12667-1.01121 10.69-10.11211 4.14-20.22422  
8.28-30.33633 12.42-0.96306-0.14333-1.92612-0.28667-2.88918-0.43-1.78166  
1.3-3.56331 2.6-5.34497 3.9-1.82981 0.05-3.65963 0.1-5.48944 0.15 0.43338  
1.54 0.86675 3.08 1.30013 4.62 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 1.92609  
0.14334 3.85217 0.28667 5.77826 0.43 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0  
1.97427 0.67333 3.94854 1.34667 5.92281 2.02 1.73351 1.49333 3.46701  
2.98667 5.20052 4.48-0.14446 1.97667-0.28892 3.95333-0.43338 5.93 0.00002  
0.00001 0.00003 0.00002 0.00005 0.00003 0.57782 0.43333 1.15564 0.86665  
1.73346 1.29997 2.02242 1.20333 4.04484 2.40667 6.06726 3.61 0 0.67332 0  
1.34665 0 2.01997 0 0.00001 0 0.00002 0 0.00003-0.67414 2.55333-1.34828  
5.10667-2.02242 7.66 0 1.78 0 3.56 0 5.34 2.11872 0.62666 4.23743 1.25333  
6.35615 1.87999 0.00001 0 0.00002 0.00001 0.00003 0.00001 1.34828 1.34667  
2.69657 2.69333 4.04485 4.04 1.82981 2.69667 3.65962 5.39333 5.48943 8.09  
1.01121 1.68667 2.02243 3.37333 3.03364 5.06-0.0481 2.40667-0.0963  
4.81333-0.14446 7.22-0.43338 6.40666-0.86675 12.81329-1.30013 19.21999-  
0.91491 0.38333-1.82981 0.76667-2.74472 1.15-4.9116 0-9.82319 0-14.73479 0-  
0.96306 0.67333-1.92611 1.34667-2.88917 2.02-0.24076 1.3-0.48153 2.6-  
0.72229 3.9-0.00001 0-0.00001 0-0.00001 0-0.86675 2.69667-1.73351 5.3933-  
2.60026 8.09 0.24077 1.2033 0.48153 2.40667 0.7223 3.61 1.87796 1.59  
3.75593 3.18 5.63389 4.77 0 0 0 0 0.0001-0.0482 0.86666-0.0963 1.7333-  
0.14446 2.5999-3.12994 2.7467-6.25988 5.4933-9.38982 8.24-2.93733 1.1533-  
5.87465 2.3067-8.81198 3.46-4.62268-1.83-9.24536-3.66-13.86804-5.49-  
4.67083 2.5533-9.34167 5.1067-14.0125 7.66 0.00001 0 0.00001 0 0.00002  
0.0001 0.52968 1.4433 1.05935 2.8866 1.58903 4.3299 0 3.18 0 6.36 0 9.54  
0 2.2133 0 4.4266 0 6.64 0 0 0 0-1.20382 3.2766-2.40763 6.5533-  
3.61145 9.8299-0.00001 0.0001-0.00001 0.0001-0.00002 0.0001 0.19261 1.83  
0.38522 3.66 0.57783 5.49 0.0482 2.2133 0.0963 4.4267 0.14446 6.64  
0.57784 4.3333 1.15567 8.6667 1.73351 13-1.92611 2.7467-3.85222 5.4933-  
5.77833 8.24-0.00001 0-0.00001 0-0.00002 0-0.14446 3.13-0.28892 6.26-  
0.43338 9.39 0.33707 1.8767 0.67414 3.7533 1.01121 5.63 0.48153 2.89  
0.96306 5.78 1.44459 8.67 0 0 0 0 0 0.91491 0.047 1.82981 0.093 2.74472  
0.14 1.6372-1.8767 3.27439-3.7533 4.91159-5.63 0.91491-2.12 1.82981-4.24  
2.74472-6.36 3.08179 0.24 6.16357 0.48 9.24536 0.72 2.69656 2.36 5.39313  
4.72 8.08969 7.08 2.02242 1.0133 4.04485 2.0267 6.06727 3.04 0.00002 0  
0.00004 0 0.00006 0 1.82979-0.58 3.65958-1.16 5.48937-1.74 2.07057-1.8767  
4.14115-3.7533 6.21172-5.63 0.00002 0 0.00004 0 0.00006 0 3.90037-0.3367  
7.80073-0.6733 11.7011-1.01 2.60026-0.6267 5.20051-1.2533 7.80077-1.88  
0.91491-1.7833 1.82981-3.5667 2.74472-5.35 2.64841-2.8867 5.29682-5.7733  
7.94523-8.66 3.2744-1.9267 6.5488-3.8533 9.8232-5.78 2.11873-0.3367  
4.23745-0.6733 6.35618-1.01 2.26318-2.0233 4.52636-4.0467 6.78954-6.07  
0.00001 0 0.00001 0 0.00002 0 4.71899-2.2633 9.43797-4.5267 14.15696-6.79  
1.68534-0.53 3.37068-1.06 5.05602-1.59 0.00001 0 0.00002 0 0.00003 0  
2.02242 1.2533 4.04485 2.5067 6.06727 3.76 3.08179 0.9133 6.16357 1.8267  
9.24536 2.74 2.74472 0.9633 5.48943 1.9267 8.23415 2.89 2.74472 0.82  
5.48943 1.64 8.23415 2.46 2.74472 2.02 5.48943 4.04 8.23415 6.06 2.74471  
0.4333 5.48943 0.8667 8.23414 1.3 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 2.55209  
1.9267 5.10418 3.8533 7.65627 5.78 0.00002 0 0.00003 0 0.00005 0 2.26317

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
1.1567 4.52634 2.3133 6.78951 3.47 1.78166 1.8767 3.56331 3.7533 5.34497
5.63 3.2744-1.5867 6.5488-3.1733 9.8232-4.76 2.21503-0.097 4.43007-0.1933
6.6451-0.29 3.46701 0.1433 6.93402 0.2867 10.40103 0.43 0 0 0.00001 0
0.00001-0.0001 0.77045-3.3699 1.54089-6.7399 2.31133-10.1099 0.8186-1.06
1.6372-2.12 2.4558-3.18 1.7335-0.7233 3.46701-1.4467 5.20051-2.17
1.82981-1.0567 3.65962-2.1133 5.48943-3.17 1.97427-3.5633 3.94854-7.1267
5.92281-10.69 1.25198-1.59 2.50395-3.18 3.75593-4.77 5.20051-0.05
10.40103-0.1 15.60154-0.15 0.96309 0.9633 1.92609 1.9267 2.88919 2.89
0.4334 1.5433 0.8667 3.0866 1.3001 4.6299 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001
4.719 3.9967 9.438 7.9933 14.157 11.99 5.3931 3.2733 10.7863 6.5467
16.1794 9.82 2.2632 0.6733 4.5263 1.3467 6.7895 2.02 2.3595-2.5033 4.719-
5.0067 7.0785-7.51z" style="fill-
opacity:1;fill:url(#linearGradient5973);filter:url(#filter4735);stroke-
linecap:butt;stroke-linejoin:miter;stroke-opacity:1;stroke-
width:4;stroke:black"><title id="title6028">Aranzazu</title></path></svg>
<!-- Final del mapa de Caldas en formato svg -->
<div class="container-fluid">
  <p class="text-muted">
    En esta página encontrará la información acerca de
    los procesos emprendidos en cada municipio que buscan la protección de
    los derechos y la atención integral a la primera infancia
  </p>
</div>
<!-- Este es el div que recibira la informacion de cada
municipio via ajax con objetos JSON -->
<div class="container-fluid" id="contenedorDatos">
  <h4 id="nombreMunicipio"></h4>
  <p class="text-muted" id="informacionBasica"><p>
  <h4 id="municipio1"></h4>
  <p class="text-muted" id="contactoMunicipio"></p>
  <h4 id="municipio2"></h4>
  <p class="text-muted" id="otraInformacion"></p>
</div>
</div>
<div id="pie" class="container-fluid">
  <footer>
    <div class="row">
      <div class="col-md-8 col-md-offset-2">
        <span class="copyright">&copy; 2015. Comité
        Departamental de Primera Infancia - Caldas.
        <a href="#page-top"> CDPI </a>
      </span>
    </div>
    <div class="row">
      <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
        <ul class="list-inline social-buttons">
          <li><a href="https://twitter.com/cdpicaldas"
          target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```

        <li><a
href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100009018260419"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://plus.google.com/u/0/101216840471363069039/about"
target="_blank"><i class="fa fa-google-plus"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://www.youtube.com/channel/UC6GZ30FiDBMeQ9BDD0bf15Q"
target="_blank"><i class="fa fa-youtube"></i></a> </li>
    </ul>
</div>
</div>
</div>
</footer>
</div>

<!-- Inicio de los scripts de control -->
<!-- Nucleo JQuery -->
<script src="js/jquery.js" type="text/javascript"></script>

<!-- Nucleo Bootstrap -->
<script src="js/bootstrap.min.js" type="text/javascript"></script>

<!-- Pluegin JQuery para efectos -->
<script src="js/jquery.easing.min.js"
type="text/javascript"></script>

<!-- Scripts personalizados -->
<script src="js/classie.js" type="text/javascript"></script>
<script src="js/cbpAnimatedHeader.js"
type="text/javascript"></script>
<script src="js/jqBootstrapValidation.js"
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript" src="js/cdpi.js"></script>
<!-- Fin de los scripts de control -->

</body>
</html>
```

## Caldas\_sueno.html

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <!--Definicion de metadatos-->
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <meta name="description" content="El Comité Departamental de Primera
Infancia del departamento de Caldas, es un órgano intersectorial, que
aúna los esfuerzos de varias entidades para la implementación de la
Política Pública de Primera Infancia en cada uno de los municipios del
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
departamento">
  <meta name="author" content="Comité Departamental de Primera Infancia
- Caldas">
  <meta name="keywords" content="primera, infancia, comite, grupo
gestor, caldas, de cero a siempre, politica publica de primera infancia,
gobierno en linea">
  <!--Definicion del favicon de las paginas-->
  <link rel="shortcut icon" href="imagenes/fav.ico">
  <!--Titulo de la pagina-->
  <title> Primera Infancia - Sueñtilde;o con Caldas</title>
  <!--Fin de metadatos-->

  <!--inicio de las hojas de estilo y fuentes personalizadas-->
  <!-- Núcleo Bootstrap CSS -->
  <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">

  <!-- CSS Personalizado para el sitio -->
  <link href="css/cdpi.css" rel="stylesheet" type="text/css">
  <link href="css/dibujo.css" rel="stylesheet" type="text/css">

  <!-- Fuentes personalizadas -->
  <link href="font-awesome-4.1.0/css/font-awesome.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
  <link href="css/montserrat.css?family=Montserrat:400,700"
rel="stylesheet" type="text/css">
  <link href='css/kaushan.css?family=Kaushan+Script' rel='stylesheet'
type='text/css'>
  <link
href='css/droidserif.css?family=Droid+Serif:400,700,400italic,700italic'
rel='stylesheet' type='text/css'>
  <link href='css/robotoslab.css?family=Roboto+Slab:400,100,300,700'
rel='stylesheet' type='text/css'>
  <link
href='css/opensans.css?family=Open+Sans:400,400italic,700,600,600italic'
rel='stylesheet' type='text/css'>
  <link href="css/schoolbell.css" rel="stylesheet" type="text/css">
  <!--Fin de hojas de estilo-->

</head>

<body style="padding-top:100px">
  <!--Inicio del Encabezado-->
  <div id="encabezado">

    <!--Inicio barra de navegacion-->
    <div class="barra">
      <nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">
        <div class="container-fluid">
          <!-- El Logo y la barra se colapsan para una mejor
navegacion en moviles -->
          <div class="navbar-header page-scroll">
```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        <button type="button" class="navbar-toggle" data-
toggle="collapse" data-target="#bs-example-navbar-collapse-1"> <span
class="sr-only">Toggle navigation</span> <span class="icon-bar"></span>
<span class="icon-bar"></span> <span class="icon-bar"></span> </button>
    </div>
    <span class="navbar-header page-scroll"><a class="navbar-
brand page-scroll" href="#page-top"></a></span>

    <!-- Recoge los elementos de la barra al colapsarlos -->
    <div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-
navbar-collapse-1">
        <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
            <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#page-top">Inicio</a> </li>
            <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#comite">El Comit&eacute;</a> </li>
            <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#grupoGestor">Grupo Gestor</a> </li>
            <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#contacto">Contacto</a> </li>
            <li> <a class="page-scroll"
href="multimedia.html">Multimedia</a></li>
            <li> <a class="page-scroll"
href="caldas.html">Mapa</a></li>
            <li class="active"> <a class="page-scroll"
href="caldas_sueno.html">Sueño con Caldas</a></li>
        </ul>
    </div>
    <!-- final de la clase /.navbar-collapse -->
</div>
<!-- final de la clase /.container-fluid -->
</nav>
</div>
<!--Fin barra de navegacion-->
</div>
<!--Fin del encabezado-->

<!-- Inicio de los contenidos de la pagina -->
<div id="contenido">
    <div class="container-fluid" id="imgsueno">
        <div id="contenidosueno">
            <h2>Cual es tu nombre?</h2>
            <input class="form-control" type="text">
            <h2>En que ciudad vives?</h2>
            <input type="text" class="form-control"><br>
            <button type="button" class="btn btn-lg"
id="escribir">Quiero escribir</button>
            <a href="#contenedorCanvas" style="color:#000000"
class="portfolio-link" data-toggle="modal"><button type="button"
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité  
Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
class="btn btn-lg" id="dibujar">Quiero dibujar</button></a>
    <h2>Con que sueñtas?</h2>
    <div id="contenedorobjeto">
    </div>
  </div>
</div>
</div>
<div id="pie" class="container-fluid">
  <footer>
    <div class="row">
      <div class="col-md-8 col-md-offset-2">
        <span class="copyright">© 2015. Comité
Departamental de Primera Infancia - Caldas.
        <a href="#page-top"> CDPI </a>
      </span>
    </div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
      <ul class="list-inline social-buttons">
        <li><a href="https://twitter.com/cdpicaldas"
target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100009018260419"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://plus.google.com/u/0/101216840471363069039/about"
target="_blank"><i class="fa fa-google-plus"></i></a> </li>
        <li><a
href="https://www.youtube.com/channel/UC6GZ30FiDBMeQ9BDD0bf15Q"
target="_blank"><i class="fa fa-youtube"></i></a> </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</footer>
</div>
<div class="portfolio-modal modal fade" id="contenedorCanvas"
tabindex="-1" role="dialog" aria-hidden="true">
  <div class="modal-content">
    <div class="close-modal" data-dismiss="modal">
      <div class="lr">
        <div class="rl"> </div>
      </div>
    </div>
    <div class="container-fluid">
      <div class="row">
        <div class="col-lg-12">
          <div class="modal-body">
            <!-- Project Details Go Here -->
            <h2>Dibuja</h2>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Bañol, R. E.  
 Manizales, junio de 2015

```

    <br><br>
    <div id="canvas">
        <canvas id="can" width="800px"
height="500px"></canvas>
    </div>
    <div id="clr">
        <div id="rojo">
            <label for="colorRojo">Rojo</label>
            <input type="range" min="0" max="255"
step="1" id="colorRojo" value="0">
        </div>
        <div id="azul">
            <label for="colorAzul">Azul</label>
            <input type="range" min="0" max="255"
step="1" id="colorAzul" value="0">
        </div>
        <div id="verde">
            <label for="colorVerde">Verde</label>
            <input type="range" min="0" max="255"
step="1" id="colorVerde" value="0">
        </div>
        <div id="transparente">
            <label
for="transparente">Transparencia</label>
            <input type="range" min="0" max="1"
step="0.1" id="transparente" value="1">
        </div>
        <div id="contenedorColor">
            <button type="button"
id="botonColor"></button>
        </div>
        <div id="grosor">
            <label for="grosorLinea">Grosor de
línea</label>
            <input type="range" min="1" max="50"
id="grosorLinea" align="left" value="2">
        </div>
    </div>
    <div id="herramientas">
        <div id="limpiadores">
            <button id="borrador" class="btn btn-
primary">Borrar<i class="fa fa-
eraser"></i></button>
            <button id="limpiar" class="btn btn-
primary">Limpiar<i class="fa fa-bitbucket-
square"></i></button>
        </div>
    </div>
    <br><br>
    <button type="button" class="btn btn-primary"><i
class="fa fa-archive"></i> Guardar</button>

```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

- Caldas">

```
<meta name="keywords" content="primera, infancia, comite, grupo
gestor, caldas, de cero a siempre, politica publica de primera infancia,
gobierno en linea">
```

```
<!--Definicion del favicon de las paginas-->
```

```
<link rel="shortcut icon" href="imagenes/fav.ico">
```

```
<!--Titulo de la pagina-->
```

```
<title> Primera Infancia - Multimedia</title>
```

```
<!--Fin de metadatos-->
```

```
<!--inicio de las hojas de estilo y fuentes personalizadas-->
```

```
<!-- Núcleo Bootstrap CSS -->
```

```
<link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<!-- CSS Personalizado para el sitio -->
```

```
<link href="css/cdpi.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<!-- Fuentes personalizadas -->
```

```
<link href="font-awesome-4.1.0/css/font-awesome.min.css"
```

```
rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<link href="css/montserrat.css?family=Montserrat:400,700"
```

```
rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<link href='css/kaushan.css?family=Kaushan+Script' rel='stylesheet'
type='text/css'>
```

```
<link
```

```
href='css/droidserif.css?family=Droid+Serif:400,700,400italic,700italic'
rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<link href='css/robotoslab.css?family=Roboto+Slab:400,100,300,700'
rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<link
```

```
href='css/opensans.css?family=Open+Sans:400,400italic,700,600,600italic'
rel='stylesheet' type='text/css'>
```

```
<link href="css/schoolbell.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

```
<!--Fin de hojas de estilo-->
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<!--Inicio del Encabezado-->
```

```
<div id="encabezado">
```

```
<!--Inicio barra de navegacion-->
```

```
<div class="barra">
```

```
<nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">
```

```
<div class="container-fluid">
```

```
<!-- El Logo y la barra se colapsan para una mejor
navegacion en moviles -->
```

```
<div class="navbar-header page-scroll">
```

```
<button type="button" class="navbar-toggle" data-
toggle="collapse" data-target="#bs-example-navbar-collapse-1"> <span
class="sr-only">Toggle navigation</span> <span class="icon-bar"></span>
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
<span class="icon-bar"></span> <span class="icon-bar"></span> </button>
</div>
<span class="navbar-header page-scroll"><a class="navbar-
brand page-scroll" href="#page-top"></a></span>

<!-- Recoge los elementos de la barra al colapsarlos -->
<div class="collapse navbar-collapse" id="bs-example-
navbar-collapse-1">
  <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#page-top">Inicio</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#comite">El Comit&eacute;</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#grupoGestor">Grupo Gestor</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="index.html#contacto">Contacto</a> </li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="multimedia.html">Multimedia</a></li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="caldas.html">Mapa</a></li>
    <li> <a class="page-scroll"
href="caldas_sueno.html">Sueño con Caldas</a></li>
  </ul>
</div>
<!-- final de la clase /.navbar-collapse -->
</div>

<!-- final de la clase /.container-fluid -->
</nav>
</div>
<!--Fin barra de navegacion-->
</div>
<!--Fin del encabezado-->

<!-- Inicio del contenido -->
<div class="container-fluid">
  <section id="portfolio" class="bg-light-gray">
    <div class="container">
      <div class="row">
        <div class="col-lg-12 text-center">
          <h2 class="section-heading">Multimedia</h2>
          <div class="line"></div>
        </div>
      </div>
      <div class="row">
        <div class="col-md-4 col-sm-6 portfolio-item"
id="documentos"> <a href="#galeriaDocumentos" class="portfolio-link"
data-toggle="modal">
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        <div class="portfolio-hover">
            <div class="portfolio-hover-content"> <i class="fa fa-
search-plus fa-3x"></i> </div>
        </div>
         </a>
        <div class="portfolio-caption">
            <h4>Documentos</h4>
            <p class="text-muted"></p>
        </div>
    </div>
    <div class="col-md-4 col-sm-6 portfolio-item"
id="fotografia"> <a href="#galeriaFotografica" class="portfolio-link"
data-toggle="modal">
        <div class="portfolio-hover">
            <div class="portfolio-hover-content"> <i class="fa fa-
search-plus fa-3x"></i> </div>
        </div>
         </a>
        <div class="portfolio-caption">
            <h4>Galer&iacute;a fotogr&aacute;fica</h4>
            <p class="text-muted"></p>
        </div>
    </div>
    <div class="col-md-4 col-sm-6 portfolio-item" id="video">
<a href="#galeriaVideos" class="portfolio-link" data-toggle="modal">
        <div class="portfolio-hover">
            <div class="portfolio-hover-content"> <i class="fa fa-
search-plus fa-3x"></i> </div>
        </div>
         </a>
        <div class="portfolio-caption">
            <h4>Video</h4>
            <p class="text-muted"></p>
        </div>
    </div>
</div>
</section>
</div>
<!-- Fin del contenido -->
<div id="pie" class="container-fluid">
    <footer>
        <div class="row">
            <div class="col-md-8 col-md-offset-2">
                <span class="copyright">&copy; 2015. Comit&aacute;
Departamental de Primera Infancia - Caldas.
                <a href="#page-top"> CDPI </a>
            </div>
        </div>
    </div>
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
    <ul class="list-inline social-buttons">
      <li><a href="https://twitter.com/cdpicaldas"
target="_blank"><i class="fa fa-twitter"></i></a> </li>
      <li><a
href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100009018260419"
target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a> </li>
      <li><a
href="https://plus.google.com/u/0/101216840471363069039/about"
target="_blank"><i class="fa fa-google-plus"></i></a> </li>
      <li><a
href="https://www.youtube.com/channel/UC6GZ30FiDBMeQ9BDD0bf15Q"
target="_blank"><i class="fa fa-youtube"></i></a> </li>
    </ul>
  </div>
</div>
</footer>
</div>
<!-- Fin de la seccion principal -->
<!-- Inicio del contendio desplegable de la pagina en donde se
contienen todas las características sugeridas en los subtítulos
- Tabla de documentos descargables de la pagina web
- Galeria fotografica
- Galeria de videos.
-->
<!-- Tabla de documentacion descargable -->
<div class="portfolio-modal modal fade" id="galeriaDocumentos"
tabindex="-1" role="dialog" aria-hidden="true">
  <div class="modal-content">
    <div class="close-modal" data-dismiss="modal">
      <div class="lr">
        <div class="rl"> </div>
      </div>
    </div>
    <div class="container">
      <div class="row">
        <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
          <div class="modal-body">
            <!-- Project Details Go Here -->
            <h2>Documentos</h2>
            <br><br>
            <table id="tablaDocumentos" class="table table-
hover table-striped">
              </table>
          </div>
        </div>
      </div>
      <button type="button" class="btn btn-primary" data-
dismiss="modal"><i class="fa fa-times"></i> Cerrar</button>
    </div>
```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
<!-- Galeria fotografica -->
<div class="portfolio-modal modal fade" id="galeriaFotografica"
tabindex="-1" role="dialog" aria-hidden="true">
    <div class="modal-content">
        <div class="close-modal" data-dismiss="modal">
            <div class="lr">
                <div class="rl"> </div>
            </div>
        </div>
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-lg-12">
                    <div class="modal-body">
                        <!-- Esta es la galeria fotografica -->
                        <h2>Galeria fotografica</h2>
                        <br><br>
                        <div class="row" id="contenedorDisplay">
                            </div>
                        <div class="row" id="contenedorMiniaturas">
                            </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <button type="button" class="btn btn-primary" data-
dismiss="modal"><i class="fa fa-times"></i> Cerrar</button>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
<!--Galeria de video -->
<div class="portfolio-modal modal fade" id="galeriaVideos"
tabindex="-1" role="dialog" aria-hidden="true">
    <div class="modal-content">
        <div class="close-modal" data-dismiss="modal">
            <div class="lr">
                <div class="rl"> </div>
            </div>
        </div>
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-lg-12">
                    <div class="modal-body">
                        <!-- Project Details Go Here -->
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
<h2>Video</h2>
<br><br>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-12">
      <video controls width="50%">
        <source
src="multimedia/videos/Arte_y_primera_infancia.mp4" type="video/mp4">
        </video>
      </div><br>
    </div><br><br>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-12">
      <video controls width="50%">
        <source
src="multimedia/videos/De_Cero_a_Siempre_spot_2.webm" type="video/webm">
        </video>
      </div><br>
    </div><br><br>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-12">
      <video controls width="50%">
        <source
src="multimedia/videos/INFORME_MESA_PRIMERA_INFANCIA_MANZANARES.mp4"
type="video/mp4">
        </video>
      </div>
    </div><br><br>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-12">
      <video controls width="50%">
        <source
src="multimedia/videos/Ronaldo_quiere_descubrir_mundo.webm"
type="video/webm">
        </video>
      </div>
    </div><br><br>
  <div class="row">
    <div class="col-lg-12">
      <video controls width="50%">
        <source
src="multimedia/videos/Spot_De_Cero_a_Siempre.mp4" type="video/mp4">
        </video>
      </div>
    </div><br><br>
  </div>
  <button type="button" class="btn btn-primary" data-
dismiss="modal"><i class="fa fa-times"></i> Cerrar</button>
</div>
</div>
</div>
</div>
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
</div>
  </div>

  <!-- Inicio de los scripts de control -->
  <!-- Nucleo JQuery -->
  <script src="js/jquery.js" type="text/javascript"></script>

  <!-- Nucleo Bootstrap -->
  <script src="js/bootstrap.min.js" type="text/javascript"></script>

  <!-- Pluegin JQuery para efectos -->
  <script src="js/jquery.easing.min.js"
type="text/javascript"></script>

  <!-- Scripts personalizados -->
  <script src="js/classie.js" type="text/javascript"></script>
  <script src="js/cbpAnimatedHeader.js"
type="text/javascript"></script>
  <script src="js/jqBootstrapValidation.js"
type="text/javascript"></script>
  <script type="text/javascript" src="js/cdpi.js"></script>
  <!-- Fin de los scripts de control -->

</body>
</html>
```

## Cdpi.css

```
/*!
 * Codigos personalizados para la pagina.
 * Compilados por Rogelio Eduardo Banol Henao.
 */

/*!
 *Generales
 *En estos primeros apartados se incluyen controles para estilos
puntuales en la pagina
 */

body {
  overflow-x: hidden;
  font-family: "Open Sans", "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
}

.text-muted {
  color: #000;
  text-align: justify;
}
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
.text-primary {
    color: #fff;
}

p {
    font-size: 14px;
    line-height: 1.75;
}

p.large {
    font-size: 15px;
}

p.contacto {
    font-size: 15px;
    margin: 30px auto;
}

a,
a:hover,
a:focus,
a:active,
a.active {
    outline: 0;
}

a {
    color: #fed136;
}

a:hover,
a:focus,
a:active,
a.active {
    color: #fec503;
}

h1,
h2,
h3,
h4,
h6 {
    text-transform: uppercase;
    font-family: Montserrat, "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
    font-weight: 700;
}

h5 {
    text-transform: uppercase;
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
    font-family: Montserrat, "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
    font-weight: 500;
}

.img-centered {
    margin: 0 auto;
}

.bg-light-gray {
    background-image: url(../imagenes/indigenas-de-colombia-Embera41.jpg);
    background-repeat: no-repeat;
    background-size: cover;
}

.bg-darkest-gray {
    background-color: #222;
}

.btn-primary {
    border-color: #fed136;
    text-transform: uppercase;
    font-family: Montserrat, "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
    font-weight: 700;
    color: #fff;
    background-color: #fed136;
}

.btn-primary:hover,
.btn-primary:focus,
.btn-primary:active,
.btn-primary.active,
.open .dropdown-toggle.btn-primary {
    border-color: #f6bf01;
    color: #fff;
    background-color: #fec503;
}

.btn-primary:active,
.btn-primary.active,
.open .dropdown-toggle.btn-primary {
    background-image: none;
}

.btn-primary.disabled,
.btn-primary[disabled],
fieldset[disabled] .btn-primary,
.btn-primary.disabled:hover,
.btn-primary[disabled]:hover,
fieldset[disabled] .btn-primary:hover,
.btn-primary.disabled:focus,
.btn-primary[disabled]:focus,
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
fieldset[disabled] .btn-primary: focus,
.btn-primary.disabled: active,
.btn-primary[disabled]: active,
fieldset[disabled] .btn-primary: active,
.btn-primary.disabled.active,
.btn-primary[disabled].active,
fieldset[disabled] .btn-primary.active {
    border-color: #fed136;
    background-color: #fed136;
}

.btn-primary .badge {
    color: #fed136;
    background-color: #fff;
}

.btn-xl {
    padding: 10px 20px 5px 20px;
    border-color: #f1c633;
    border: 0px solid #f1c633;
    border-radius: 10px;
    color: #000;
    box-shadow: -15px 30px 7px #c2c2c2;
    border: 1px solid #eee;
}

.btn-xl: hover,
.btn-xl: focus,
.btn-xl: active,
.btn-xl.active,
.open .dropdown-toggle.btn-xl {
    color: #fff;
}

.btn-xl: active,
.btn-xl.active,
.open .dropdown-toggle.btn-xl {
    background-image: none;
}

.btn-xl.disabled,
.btn-xl[disabled],
fieldset[disabled] .btn-xl,
.btn-xl.disabled: hover,
.btn-xl[disabled]: hover,
fieldset[disabled] .btn-xl: hover,
.btn-xl.disabled: focus,
.btn-xl[disabled]: focus,
fieldset[disabled] .btn-xl: focus,
.btn-xl.disabled: active,
.btn-xl[disabled]: active,
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
fieldset[disabled] .btn-xl:active,  
.btn-xl.disabled.active,  
.btn-xl[disabled].active,  
fieldset[disabled] .btn-xl.active {  
    border-color: #fed136;  
    background-color: #fed136;  
}  
  
.btn-xl .badge {  
    color: #fed136;  
    background-color: #fff;  
}  
  
.btn-xl2 {  
    padding: 20px 40px;  
    border-radius: 3px;  
    text-transform: uppercase;  
    font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-  
serif;  
    font-size: 18px;  
    font-weight: 500;  
    color: #fff;  
    background-color: #222;  
    margin-top: 20px;  
}  
  
.btn-xl2:hover,  
.btn-xl2:focus,  
.btn-xl2:active {  
    color: #fff;  
    background-color: #FF0000;  
}  
  
.navbar-default {  
    border-color: transparent;  
    background-color: #222;  
}  
  
.navbar-default .navbar-brand {  
    font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-  
serif;  
    font-weight: 700;  
    color: #fff;  
}  
  
.navbar-default .navbar-brand:hover,  
.navbar-default .navbar-brand:focus,  
.navbar-default .navbar-brand:active,  
.navbar-default .navbar-brand.active {  
    color: #fec503;  
}  
  
.navbar-default .navbar-collapse {
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
border-color: rgba(255,255,255,.02);
}

.navbar-default .navbar-toggle {
border-color: #fed136;
background-color: #fed136;
}

.navbar-default .navbar-toggle .icon-bar {
background-color: #fff;
}

.navbar-default .navbar-toggle: hover,
.navbar-default .navbar-toggle: focus {
background-color: #fed136;
}

.navbar-default .nav li a {
text-transform: uppercase;
font-family: Montserrat, "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
font-weight: 700;
letter-spacing: 1px;
color: #1B449C;
}

.navbar-default .nav li a: hover,
.navbar-default .nav li a: focus {
outline: 0;
color: #fed136;
}

.navbar-default .navbar-nav > .active > a {
border-radius: 0;
color: #fff;
background-color: #fed136;
}

.navbar-default .navbar-nav > .active > a: hover,
.navbar-default .navbar-nav > .active > a: focus {
color: #fff;
background-color: #fec503;
}

.line {
width: 80%;
margin-top: 30px;
margin-right: auto;
margin-left: auto;
margin-bottom: 50px;
height: 1px;
background: #fff;
}
```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        background-image: -webkit-linear-gradient(left, #f1c633, #fff,
#f1c633);
        background-image: -moz-linear-gradient(left, #f1c633, #fff,
#f1c633);
        background-image: -ms-linear-gradient(left, #f1c633, #fff,
#f1c633);
        background-image: -o-linear-gradient(left, #f1c633, #fff, #f1c633);
        opacity: 0.5;
    }
#portfolio .line, #comite .line {
    background-image: -webkit-linear-gradient(left, #cecece, #fff,
#cecece);
    background-image: -moz-linear-gradient(left, #cecece, #fff,
#cecece);
    background-image: -ms-linear-gradient(left, #cecece, #fff,
#cecece);
    background-image: -o-linear-gradient(left, #cecece, #fff, #cecece);
}

@media (min-width:768px) {
    .navbar-default {
        padding: 25px 0;
        border: 0;
        background-color: transparent;
        -webkit-transition: padding .3s;
        -moz-transition: padding .3s;
        transition: padding .3s;
    }

    .navbar-default .navbar-brand {
        font-size: 2.8em;
        -webkit-transition: all .3s;
        -moz-transition: all .3s;
        transition: all .3s;
    }

    .navbar-default .navbar-nav>.active>a {
        border-radius: 3px;
    }

    .navbar-default.navbar-shrink {
        padding: 10px 0;
        background-color:#222;
    }

    .navbar-default.navbar-shrink .navbar-brand {
        font-size: 1.5em;
    }
}

header {
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
text-align: center;
color: #000;
background-attachment: scroll;
background-image:url(../imagenes/indigenas-de-colombia-Embera41.jpg);
background-position: center center;
background-size:cover;
background-repeat: none;
-webkit-background-size: cover;
-moz-background-size: cover;
background-size: cover;
-o-background-size: cover;
}

header .intro-text {
padding-top: 100px;
padding-bottom: 50px;
}

header .intro-text .intro-lead-in {
margin-bottom: 25px;
font-family: "Droid Serif","Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-
serif;
font-size: 100%;
font-style: italic;
line-height: 22px;
}

header .intro-text .intro-heading {
margin-bottom: 25px;
text-transform: uppercase;
font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-
serif;
font-size: 100%;
font-weight: 700;
line-height: 50px;
}

@media(min-width:768px) {
header .intro-text {
padding-top: 300px;
padding-bottom: 200px;
}

header .intro-text .intro-lead-in {
margin-bottom: 25px;
font-family: "Droid Serif","Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-
serif;
font-size: 3em;
font-style: italic;
line-height: 40px;
text-shadow: -15px 30px 7px #c2c2c2;
}
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
    }
    header .intro-text .intro-heading {
        margin-bottom: 50px;
        text-transform: uppercase;
        font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-
serif;
        font-size: 4.5em;
        font-weight: 700;
        line-height: 75px;
        text-shadow: -15px 30px 7px #c2c2c2;
    }
}

section {
    padding: 20px 0;
    background-color: #f1c633;
    color: #000;
    border-radius:10px;
}

section h2.section-heading {
    margin-top: 50px;
    margin-bottom: 15px;
    font-size: 40px;
    color: #fff;
}

section h3.section-subheading {
    margin-bottom: 0;
    text-transform: none;
    font-family: "Droid Serif","Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-
serif;
    font-size: 16px;
    font-style: italic;
    font-weight: 400;
}

@media (min-width:768px) {
    section {
        background-color: #fed136;
        color: #fff;
    }
}

.service-heading {
    margin: 20px 0;
    text-transform:none;
    font-size: 22px;
    color: #000;
    font-weight: 700;
}

.about-heading {
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
margin: 20px 0 30px 0;
text-transform: none;
font-size: 22px;
color: #666;
font-weight: 500;
}
#about p {
margin: 0;
font-size: 14px;
color: #666;
}
#about img {
margin-bottom: 25px;
}
#about ul {
margin-top: 25px;
}
#about ul li {
margin: 15px 0;
}
#about H4 {
font-weight: 500;
}
#portfolio .portfolio-item {
right: 0;
margin: 0 0 15px;
}
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link {
display: block;
position: relative;
margin: 0 auto;
max-width: 400px;
}
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link .portfolio-hover {
position: absolute;
width: 100%;
height: 100%;
opacity: 0;
background: rgba(254,209,54,.9);
-webkit-transition: all ease .5s;
-moz-transition: all ease .5s;
transition: all ease .5s;
}
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link .portfolio-hover: hover {
opacity: 1;
}
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link .portfolio-hover .portfolio-  
hover-content {  
    position: absolute;  
    top: 50%;  
    width: 100%;  
    height: 20px;  
    margin-top: -12px;  
    text-align: center;  
    font-size: 20px;  
    color: #fff;  
}  
  
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link .portfolio-hover .portfolio-  
hover-content i {  
    margin-top: -12px;  
}  
  
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link .portfolio-hover .portfolio-  
hover-content h3,  
#portfolio .portfolio-item .portfolio-link .portfolio-hover .portfolio-  
hover-content h4 {  
    margin: 0;  
}  
  
#portfolio .portfolio-item .portfolio-caption {  
    margin: 0 auto;  
    padding: 25px;  
    max-width: 400px;  
    text-align: center;  
    background-color: #dedede;  
    border-bottom: 1px solid #efefef;  
}  
  
#portfolio .portfolio-item .portfolio-caption h4 {  
    margin: 0;  
    text-transform: none;  
    font-size: 17px;  
    font-weight: 500;  
    font-family: Montserrat, "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;  
    color: #666;  
}  
  
#portfolio .portfolio-item .portfolio-caption p {  
    margin: 0;  
    font-size: 14px;  
    color: #666;  
    font-family: 'Open Sans', sans-serif;  
}  
  
#portfolio * {  
    z-index: 2;  
}
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
        color: #fff;
    }

    @media (min-width:767px) {
        #portfolio .portfolio-item {
            margin: 0 0 30px;
        }
    }

    .team-member {
        margin-bottom: 50px;
        text-align: center;
    }

    .team-member img {
        margin: 0 auto;
        border: 7px solid #fff;
    }

    .team-member h4 {
        margin-top: 25px;
        margin-bottom: 0;
        text-transform: none;
        font-weight: 500;
    }

    .team-member p {
        margin-top: 0;
    }

    section#contacto {
        background-color: #fed136;
        text-align: center;
    }

    section#contacto .section-heading {
        color: #fff;
    }

    section#contacto .form-group {
        margin-bottom: 25px;
    }

    section#contacto .form-group input,
    section#contacto .form-group textarea {
        padding: 15px;
    }

    section#contacto .form-group input.form-control {
        height: auto;
    }
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
}

section#contacto .form-group textarea.form-control {
    height: 206px;
}

section#contacto .form-control:focus {
    border-color: #fed136;
    box-shadow: none;
}

section#contacto::-webkit-input-placeholder {
    text-transform: uppercase;
    font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-serif;
    font-weight: 700;
    color: #bbb;
}

section#contacto:-moz-placeholder {
    text-transform: uppercase;
    font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-serif;
    font-weight: 700;
    color: #bbb;
}

section#contacto::-moz-placeholder {
    text-transform: uppercase;
    font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-serif;
    font-weight: 700;
    color: #bbb;
}

section#contacto:-ms-input-placeholder {
    text-transform: uppercase;
    font-family: Montserrat,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-serif;
    font-weight: 700;
    color: #bbb;
}

section#contacto .text-danger {
    color: #e74c3c;
}

footer {
    padding: 25px 0;
    color:#fff;
    text-align: center;
    border-color:#222 3px solid;
    background-color:#222;
    border-radius:10px;
}
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
}

footer span.copyright {
    text-transform: uppercase;
    text-transform: none;
    line-height: 40px;
    color:#fff;
    font-weight: 400;
}

footer span.copyright a{
    color: #fff;
    border-bottom: 1px dotted;
}

footer span.copyright a:hover {
    color:#3F0;
    text-decoration: none;
}

ul.social-buttons {
    margin-bottom: 0;
}

ul.social-buttons li a {
    display: block;
    width: 40px;
    height: 40px;
    border-radius: 100%;
    font-size: 20px;
    line-height: 40px;
    outline: 0;
    color: #fff;
    background-color: #c4c4c4;
    -webkit-transition: all .3s;
    -moz-transition: all .3s;
    transition: all .3s;
}

ul.social-buttons li a:hover,
ul.social-buttons li a:focus,
ul.social-buttons li a:active {
    background-color: #fed136;
}

.btn:focus,
.btn:active,
.btn.active,
.btn:active:focus {
    outline: 0;
}
}
```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
.portfolio-modal .modal-content {
    padding: 100px 0;
    min-height: 100%;
    border: 0;
    border-radius: 0;
    text-align: center;
    background-clip: border-box;
    -webkit-box-shadow: none;
    box-shadow: none;
}

.portfolio-modal .modal-content h2 {
    margin-bottom: 15px;
    font-size: 3em;
}

.portfolio-modal .modal-content p {
    margin-bottom: 30px;
}

.portfolio-modal .modal-content p.item-intro {
    margin: 20px 0 30px;
    font-family: "Droid Serif","Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-
serif;
    font-size: 16px;
    font-style: italic;
}

.portfolio-modal .modal-content ul.list-inline {
    margin-top: 0;
    margin-bottom: 30px;
}

.portfolio-modal .modal-content img {
    margin-bottom: 30px;
}

.portfolio-modal .close-modal {
    position: absolute;
    top: 25px;
    right: 25px;
    width: 75px;
    height: 75px;
    background-color: transparent;
    cursor: pointer;
}

.portfolio-modal .close-modal:hover {
    opacity: .3;
}
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
.portfolio-modal .close-modal .lr {
  z-index: 1051;
  width: 1px;
  height: 75px;
  margin-left: 35px;
  background-color: #222;
  -webkit-transform: rotate(45deg);
  -ms-transform: rotate(45deg);
  transform: rotate(45deg);
}

.portfolio-modal .close-modal .lr .rl {
  z-index: 1052;
  width: 1px;
  height: 75px;
  background-color: #222;
  -webkit-transform: rotate(90deg);
  -ms-transform: rotate(90deg);
  transform: rotate(90deg);
}

::-moz-selection {
  text-shadow: none;
  background: #fed136;
}

::selection {
  text-shadow: none;
  background: #fed136;
}

img::selection {
  background: 0 0;
}

img::-moz-selection {
  background: 0 0;
}

body {
  webkit-tap-highlight-color: #fed136;
}

.banner, .barra
{
  float:left;
  width:90%;
}

#contenedorMapa
{
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        width:50%;
        float:left;
    }

#contenedorDatos
{
    float:left;
    width:47%;
}

.services-icon {
    color: #fed136;
}

#contenidosueno
{
    float:left;
    width:50%;
    border-radius:10px;
    padding-left:15px;
}

#contenidosueno textarea
{
    border-radius:10px;
}

#contenidosueno input
{
    font-family:'Schoolbell';
    font-size:1.5em;
    text-transform:uppercase;
    font-weight:600;
    background-color:transparent;
    border-color:#FFCC33;
}

#contenidosueno h2
{
    font-family:"Schoolbell";
    text-align:center;
}

#contenidosueno button
{
    font-family:"Schoolbell";
    font-size:1.5em;
    background-color:#FFCC00;
}

#imgsueno
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
{
    width:100%;
    float:left;
    border-radius:10px;
    background-image:url(../imagenes/nina-sonadora-aviadora-p.jpg);
    background-size:contain;
    background-repeat:no-repeat;
}

#imgsueno img
{
    border-radius:10px;
}

#cuaderno
{
    width:100%;
    min-height:275px;
    box-sizing:border-box;
    resize:none;
    background-color:transparent;
    background-image:url(../imagenes/notebook_paper.png);
    background-size:cover;
    color:#000;
    font-size:2em;
    font-family:"Schoolbell";
    border:none;
    padding-left:50px;
    padding-top:50px;
    text-align:justify;
}

#contenedorobjeto canvas
{
    background-color:#fff;
    width:90%;
    height:275px;
    float:left;
}

#contenedorobjeto
{
    width:600px;
    height:285px;
}

#barraDibujo #borrador
{
    width:45px;
    height:45px;
    background-image:url(../imagenes/borra.png);
}
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        background-repeat:no-repeat;
        background-color:#FFCC00;
        border-color:#222;
    }

#barraDibujo #color
{
    width:45px;
    height:45px;
    background-color:#FFCC00;
    border-color:#222;
}

#contenedorDisplay
{
    width:100%;
}
```

## Dibujo.css

```
@charset "utf-8";
/* CSS Document */

*{
    margin:0;
    user-select: none;
    -webkit-user-select: none;
    -moz-user-select: none;
    font-family: Georgia, sans-serif;
}

canvas{
    cursor: crosshair;
    border:black solid 1px;
}

#canvas{
    float:left;
    width:80%;
    margin-top:10px;
}

#clr{
    float:left;
    width:20%;
    margin-top:10px;
    text-align:center;
}
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
#clr input{
    width:100%;
    height:30px;
    border-radius:5px;
    text-align:center;
    padding:20px;
    font-size:30px;
}

#herramientas{
    float:left;
    width:100%;
}

#limpiadores{
    width:20%;
    float:left;
    text-align:center;
}

#clr label{
    font-family:"Comic Sans MS", cursive;
    font-size:18px;
}

#grosorLinea{
    width:100%;
    height:30px;
    border-radius:5px;
    text-align:center;
    padding:20px;
    font-size:30px;
}

#contenedorColor, #grosor{
    width:100%;
    padding:10px;
    text-align:center;
}

#botonColor{
    width:100%;
    height:50px;
    background-color:rgba(0,0,0,1);
}

#can{
    margin:0;
    padding:0;
}
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

## Cdpi.js

```
$(function() {  
    $('a.page-scroll').bind('click', function(event) {  
        var $anchor = $(this);  
        $('html, body').stop().animate({  
            scrollTop: $($anchor.attr('href')).offset().top  
        }, 1500, 'easeInOutExpo');  
        event.preventDefault();  
    });  
});  
  
$('body').scrollspy({  
    target: '.navbar-fixed-top'  
});  
  
$('.navbar-collapse ul li a').click(function() {  
    $('.navbar-toggle:visible').click();  
});  
  
$(document).ready(function() {  
    $('#PaginaSlide').carousel({  
        interval: 3700  
    });  
});  
  
/*funcion para manejar el contacto*/  
$(document).ready(function() {  
    $("input,textarea").jqBootstrapValidation({  
        preventSubmit: true,  
        submitError: function($form, event, errors) {  
            // Mensajes o eventos adicionales  
        },  
        submitSuccess: function($form, event) {  
            event.preventDefault(); // Previene el envio con los valores  
por defecto  
            // Adquiere los datos del formulario  
            var name = $("input#name").val();  
            var email = $("input#email").val();  
            var phone = $("input#phone").val();  
            var message = $("textarea#message").val();  
            var firstName = name;  
            // Chequea si hay espacios en blanco para la adquisicion del  
primer nombre en caso de errores  
            if (firstName.indexOf(' ') >= 0) {  
                firstName = name.split(' ').slice(0, -1).join(' ');  
            }  
            $.ajax({
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
        /*cambiar esta direccion para insertar los datos*/
        url: "../mail/contact_me.php",
        type: "POST",
        data: {
            name: name,
            phone: phone,
            email: email,
            message: message
        },
        cache: false,
        success: function() {
            // Mensaje de envio correcto
            $('#success').html("<div class='alert alert-
success'>");
            $('#success > .alert-success').html("<button
type='button' class='close' data-dismiss='alert' aria-
hidden='true'>&times;");
            .append("</button>");
            $('#success > .alert-success')
                .append("<strong>Su mensaje ha sido enviado.
</strong>");
            $('#success > .alert-success')
                .append('</div>');
        },
        //Se limpian todos los campos
        $('#contactForm').trigger("reset");
    },
    error: function() {
        // Mensaje de error
        $('#success').html("<div class='alert alert-
danger'>");
        $('#success > .alert-danger').html("<button
type='button' class='close' data-dismiss='alert' aria-
hidden='true'>&times;");
        .append("</button>");
        $('#success > .alert-danger').append("<strong>Lo
sentimos " + firstName + ", parece que mi servidor no esta respondiendo.
Intentelo mas tarde por favor!");
        $('#success > .alert-danger').append('</div>');
        //Se limpian todos los campos
        $('#contactForm').trigger("reset");
    },
    })
},
filter: function() {
    return $(this).is(":visible");
},
});

$("a[data-toggle=\"tab\"]').click(function(e) {
    e.preventDefault();
});
```



Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
        $(this).tab("show");  
    });  
});
```

```
$('#name').focus(function() {  
    $('#success').html('');  
});
```

```
$('#path').click(function() {  
    var pathId=$(this).attr('id');  
    $.ajax({  
        type:"POST",  
        dataType:"json",  
        data:{pathId:pathId},  
        url:"procesos/consultarMunicipio.php?",  
        success:function(data, textStatus, jqXHR) {  
            $('#contenedorDatos').css("border-left","black 2px  
dotted");  
            $('#nombreMunicipio').html(data[0].nombreMunicipio);  
            $('#informacionBasica').html(data[0].informacionBasica);  
            $('#municipio1').html("Informacion Principal");  
            $('#otraInformacion').html(data[0].otraInformacion);  
            $('#municipio2').html("Otra Informacion");  
            $('#contactoMunicipio').html(data[0].contactoMunicipio);  
        },  
        error:function(jqXHR, textStatus, errorThrown){  
        }  
    });  
});
```

```
$('#escribir').click(function() {  
    var contenedor=document.getElementById('contenedorobjeto');  
    contenedor.innerHTML="";  
    contenedor.innerHTML="<textarea class='form-control'  
id='cuaderno'></textarea>";  
});
```

```
$('#fotografia').click(function() {  
    var ruta='../multimedia/fotos/';  
    $('#contenedorDisplay').append('<div class="col-lg-10 col-lg-  
offset-1"></div>');  
    $.ajax({  
        type:'POST',  
        dataType:'json',  
        url:"procesos/listaArchivos.php?",  
        data:{  
            ruta:ruta
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
    },
    success:function(data, textStatus, jqXHR){
        for (i=0;i<data.length;i++){
            $('#contenedorMiniaturas').append('<div
class="col-sm-1"><li style="list-style-type:none"></li></div>')
        }
        $('li img').click(function(e) {
            var src=$(this).attr('src');
            $('#contenedorDisplay div
img').replaceWith('');
        });
    },
    error:function(jqXHR, textStatus, errorThrown){
    }
});
});
$('#video').click(function(){
    var ruta = '../multimedia/videos/';
    $.ajax({
        type:'POST',
        dataType:'json',
        url:'procesos/listaArchivos.php?',
        data:{
            ruta:ruta
        },
        success:function(data, textStatus, jqXHR){
            for (i=0;i<data.length;i++){
                $('#contenedorVideos').append('<div
class="col-lg-8"><video controls width="100%"><source
src="'+data[i]+'"></video></div>');
            }
        },
    });
});

$('#documentos').click(function(){
    var tabla=$('#tablaDocumentos');
    tabla.css('text-align','justify');
    tabla.empty();
    tabla.append('<thead><th>Nombre del
documento</th><th>Autor</th><th>Descripción</th><th>Tipo</th><th>Enlace</
th></thead>');
    $.ajax({
        type:"POST",
        url:"procesos/consultarDocumentos.php?",
        dataType:"json",
        success:function(data, textStatus, jqXHR){
```

Bañol, R. E.  
Manizales, junio de 2015

```
                for (i=0;i<data.length;i++){
                    tabla.append('<tr><td>'+data[i].nombre+'</td><td>'+data[i].autor+'</td><td>'+data[i].descripcion+'</td><td>'+data[i].tipo+'</td><td><a href="'+data[i].enlace+'">Descargar</a></td></tr>');
                }
            },
            error:function(jqXHR, textStatus, errorThrown){
            });
    });
});
```

## Canvas.js

```
$(document).ready(function(){
    var clic=false;
    var xCoord,yCoord="";
    var canvas=document.getElementById("can");
    var cntx=canvas.getContext("2d");
    cntx.strokeStyle="black";
    cntx.lineWidth=2;
    cntx.lineCap="round";
    cntx.fillStyle="#fff";
    cntx.fillRect(0,0,canvas.width,canvas.height);

    $("#can").mousedown(function(canvas){
        clic=true;
        cntx.save();
        xCoord=canvas.pageX-this.offsetLeft;
        yCoord=canvas.pageY-this.offsetTop;
    });

    $(document).mouseup(function(){
        clic=false;
    });

    $(document).click(function(){
        clic=false;
    });

    $("#can").mousemove(function(canvas){
        if(clic==true){
            cntx.beginPath();
            cntx.moveTo(canvas.pageX-
this.offsetLeft,canvas.pageY-this.offsetTop);
            cntx.lineTo(xCoord,yCoord);
            cntx.stroke();
            cntx.closePath();
            xCoord=canvas.pageX-this.offsetLeft;
            yCoord=canvas.pageY-this.offsetTop;
        }
    });
});
```

*Diseño, desarrollo e implementación de un sitio web y un boletín digital para el Comité Departamental de Primera Infancia – Caldas. Informe final*

```
$('#colorAzul,#colorRojo,#colorVerde,#transparente').change(function(){
    var stringColor =
    'rgba('+$('#colorRojo').val()+','+$('#colorVerde').val()+','+$('#colorAzul
    l').val()+','+$('#transparente').val()+')';
    cntx.strokeStyle=stringColor;
    $('#botonColor').css('background-
    color',stringColor);
});

$('#borrador').click(function(){
    cntx.strokeStyle="#fff";
    cntx.lineWidth=$('#grosorLinea').val();
});

$('#limpiar').click(function(){
    cntx.fillStyle="#fff";
    cntx.fillRect(0,0,canvas.width, canvas.height);
    cntx.strokeStyle="black";
    cntx.fillStyle="red"
});

$('#grosorLinea').change(function(){
    cntx.lineWidth= $(this).val();
});

});
```