

**Anexo III Composición Florística de especies Arbustivas para los tratamientos con dos tipos de biomanto y dos grados de inclinación con sus controles en el Cerro Juan Rey**



*Achyrocline df. satuireioides* (Lam.) DC    *Bacharis latifolia* (Ruiz & Pav. ) Pers.



*Espeletiopsis corymbosa* (Humb. & Bonpl.) Cuatrec    *Gaultheria erecta* Vent



*Miconia squamulosa* Smith



*Monochaetum myrtoideum* (Bonpl.) Naudin.



*Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze



*Arcytophyllum nitidum* (Kunth) Schtdl



*Dodonaea viscosa* Jacq.



*Duranta mutisii* L. f.





*Morella pubescens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur *Morella parvifolia* (Benth.)  
Parra-Os.

**Anexo IV Composición Florística de Especies subarbóreas para los tratamientos con dos tipos de biomanto y dos grados de inclinación con sus controles en el Cerro Juan Rey**



*Myrcianthes leucoxylo* (Ortega) McVaughn  
Planch.



*Xylosma spiculifera* (Tul.) Triana &



*Diplostegium rosmarinifolium*

**Anexo V Composición Florística de especies Arbóreo Inferior para los tratamientos con dos tipos de biomanto y dos grados de inclinación con sus controles en el Cerro Juan Rey**



*Abatia parvifolia* Ruiz & Pav



*Escallonia paniculata* (Ruiz & Pav.) Roem. &

Schult.

**Anexo VI Composición Florística de especies Arbóreas para los tratamientos con dos tipos de biomanto y dos grados de inclinación con sus controles en el Cerro Juan Rey 2017.**



*Acacia melanoxylon* R. Br.

**Anexo VII. Tabla Profundidad a la que se empieza a formar el suelo en los  
tratamientos de Biomantos**

TRATAMIENTO	RÉPLICA	PROFUNDIDAD DEL SUELO
Biomanto natural zona plana	1	14 cm
	2	20 cm
	3	12 cm
Biomanto natural zona pendiente	1	10 cm
	2	31 cm
	3	28 cm
Biomanto artificial zona plana	1	5 cm
	2	22 cm
Biomanto artificial zona pendiente	1	20 cm
	2	21 cm
	3	10 cm
Control Erosión zona plana	1	10 cm
	2	15 cm
	3	17 cm
Control erosión zona pendiente	1	20 cm
	2	24 cm
	3	22 cm
Control zona no intervenida pendiente	1	40 cm
	2	40 cm
	3	40 cm