

ID	Especie	X	Y	DAP	Cal DAP	AIEV	Cal AIEV	APE	Cal APE	T	T	HT (m)	VT (m3)	Tipo Int	ID Estado	OBSERVACIONES	
		Longitud	Latitud	(cm)						UVE	SMLV						
1	Mango	-75,578462	6,170264	60	6	Adecuada	7	8	8	1,522862653	\$ 1.336.773,41	15	0,80640945	Tala	Sano		
2	Mango	Mangifera indica	-75,578578	6,170457	6	Adecuada	7	8	8	1,522862653	\$ 1.336.773,41	13	0,69888819	Tala	Sano		
3	Mango	Mangifera indica	-75,578935	6,170278	6	Adecuada	7	8	8	1,522862653	\$ 1.336.773,41	14	0,75264882	Tala	Sano		
4	Mango	Mangifera indica	-75,578741	6,170567	6	Adecuada	7	8	8	1,522862653	\$ 1.336.773,41	14	0,75264882	Tala	Sano		
5	Mango	Mangifera indica	-75,578698	6,170348	6	Adecuada	7	8	8	1,522862653	\$ 1.336.773,41	13	0,69888819	Tala	Sano		
TOTAL UVE												\$	6.683.867,03				

UVE REPOSICIÓN MÍNIMA	Establecimiento de árboles					
	Valor en SMDLV			Valor en UVE		
	Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo	
	4,34	5,21		0,49	0,59	
			Valor unitario			Valor 5 árboles
			\$ 152.445,12			\$ 762.225,61
	Mantenimiento					
	Valor en SMDLV			Valor en UVE		
	Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo	
	2,16	2,6		0,25	0,3	
		Valor unitario			Valor 5 árboles	
		\$ 76.076,26			\$ 380.381,30	
Aporte anual de material chipecado						
Valor en SMDLV			Valor en UVE			
Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		
0,51	0,62		0,06	0,07		
		Valor unitario			Valor 5 árboles	
		\$ 18.141,26			\$ 90.706,31	
Ingreso al SAU						
Valor en SMDLV			Valor en UVE			
Mínimo	Máximo		Mínimo	Máximo		
0,84	1,24		0,1	0,14		
		Valor unitario			Valor 5 árboles	
		\$			\$ 1.233.313,22	
TOTAL					\$ 1.233.313,22	
Valor unitario árbol de compensación					\$ 246.662,64	

SMDLV	29260,1
Numero de arboles	5

RESUMEN TOTAL	
UVE Inventario	\$ 6.683.867,03
UVE Reposición 1:1	\$ 2.135.445,44
Deuda Área con reposición	\$ 4.548.421,59
Árboles necesarios para cubrir el UVE Inventario	27
UVE Reposición 5	\$ 1.233.313,22