



<b>RESTAURACION ACTIVA: 3,7 hectareas</b>			
<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Cantidad</b>
<i>Euterpe precatoria</i>	Arecacea	Palma asai	400
<i>Oenocarpus bataua</i>	Arecacea	Palma mil peso	150
<i>Bactris gasipaes</i>	Arecacea	Palma chontaduro	350
<i>Zygia longifolia</i>	Fabaceae	Chiparo	350
<i>Otoba parvifolia</i>	Myristicaceae	Sangretoro	100
<i>Pachira insignis</i>	Malvaceae	Sapotolongo	200
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	Cachimbo	400
<i>Ocotea sp.</i>	Lauraceae	Amarillo	200
<i>Quararibea cordata</i>	Malvaceae	Zapote	150
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	Cedro	350
<i>Vochysia vismiifolia</i>	Vochysiaceae	Gomo	50
<i>Hymenaea oblogifolia</i>	Fabaceae	Roble	50
<i>Inga edulis</i>	Fabaceae	Guamo perrero	300
<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae	Achiote	100
<i>Pouteria caimito</i>	Sapotaceae	Caimo	100
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Malvaceae	Copoazú	50
		<b>Sub Total</b>	<b>3300</b>
<b>ENRIQUECIMIENTO DE COBERTURAS SUCESIONALES: 6,6 hectareas</b>			
<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Cantidad</b>
<i>Eschweilera albiflora</i>	Lecythidaceae	Fonu	50
<i>Ocotea sp.</i>	Lauraceae	Amarillo	340
<i>Tabebuia chrysanthus</i>	Bignoniaceae	Guayacan amarillo	50
		Aguacatillo	100
<i>Pouteria cf. Guianensis</i>	Sapotaceae	Caimitillo	50
<i>Zygia longifolia</i>	Fabaceae	Chiparo	300
<i>Inga sp.</i>	Fabaceae	Guamos	300
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	Cedro	100
<i>Inga sp.</i>	Fabaceae	Guamos	500
<i>Myrsine coriacea</i>	Primulaceae	Cucharo	50
<i>Bauhinia tarapotensis</i>	Fabaceae	Casco de vaca	150
<i>Pachira insignis</i>	Malvaceae	Sapotolongo	300
<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	Cachimbo	300
<i>Theobroma bicolor</i>	Malvaceae	Cacao maraco	50
		<b>Sub Total</b>	<b>2640</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>5940</b>