

	<p>NOMBRE: CHECHEN NEGRO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>METOPIUM BROWNIE</i> DENSIDAD: 0.51</p>		<p>NOMBRE: PUCTE NOMBRE CIENTÍFICO: <i>BUCIDA BUCERAS</i> DENSIDAD: 0.85</p>		<p>NOMBRE: AMAPOLA NOMBRE CIENTÍFICO: <i>PSEUDOBOMBAX ELLIPTICUM</i> DENSIDAD: 0.29</p>
	<p>NOMBRE: SALTEMUCHE NOMBRE CIENTÍFICO: <i>SIKINGIA SALVADORENSIS</i> DENSIDAD: 0.66</p>		<p>NOMBRE: MANO LEÓN NOMBRE CIENTÍFICO: <i>DENDROPHANAX ARBOREUM</i> DENSIDAD: 0.27</p>		<p>NOMBRE: MALEIRO COLORADO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>ASPIDOSPERMA MEGALOCARPON</i> DENSIDAD: 0.78</p>
	<p>NOMBRE: GRANADILLO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>PLATYMISCUM YUCATANUM</i> DENSIDAD: 0.83</p>		<p>NOMBRE: MALEIRO BLANCO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>ASPIDOSPERMA STEGOMERES</i> DENSIDAD: 0.81</p>		<p>NOMBRE: GESMO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>LYZILOMA BAHANENSIS</i> DENSIDAD: 0.77</p>
	<p>NOMBRE: MANCHICHE NOMBRE CIENTÍFICO: <i>LONCHOCARPUS CASTILLOI</i> DENSIDAD: 0.76</p>		<p>NOMBRE: CEDRO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>CEDRELA ODORATA</i> DENSIDAD: 0.43</p>		<p>NOMBRE: CATALOX NOMBRE CIENTÍFICO: <i>SWARTZIA CUBENSIS</i> DENSIDAD: 0.86</p>
	<p>NOMBRE: SANTA MARÍA NOMBRE CIENTÍFICO: <i>CALOPHYLLUM BRASILIENSE</i> DENSIDAD: 0.52</p>		<p>NOMBRE: JOBILLO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>ASTRONIUM GRAVEOLENS</i> DENSIDAD: 0.70</p>		<p>NOMBRE: BÁLSAMO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>MYROXILON BALSAMUM</i></p>
	<p>NOMBRE: SACUCHE NOMBRE CIENTÍFICO: <i>RENDERA PENNINERIA</i> DENSIDAD: 0.75</p>		<p>NOMBRE: CAOBA NOMBRE CIENTÍFICO: <i>SWietenia macrophylla</i> DENSIDAD: 0.43</p>		<p>NOMBRE: TZALAM NOMBRE CIENTÍFICO: <i>LISILOMA BAHANENSIS</i></p>
	<p>NOMBRE: RAMÓN BLANCO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>BROSIMUN ALICASTRUM</i> DENSIDAD: 0.73</p>		<p>NOMBRE: CHALTECOCO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>CAESALPINIA VELUTINA</i> DENSIDAD: 0.67</p>		<p>NOMBRE: DANTO NOMBRE CIENTÍFICO: <i>VATAIREA LUNDELLI KILLIP</i></p>