

















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