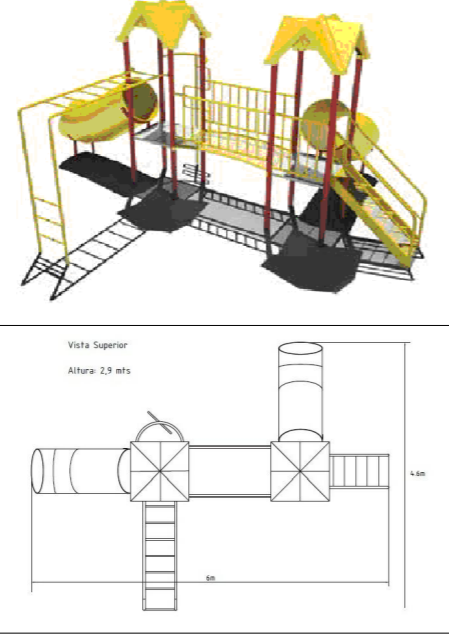
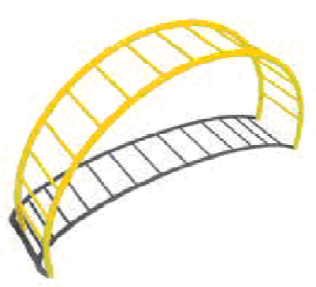
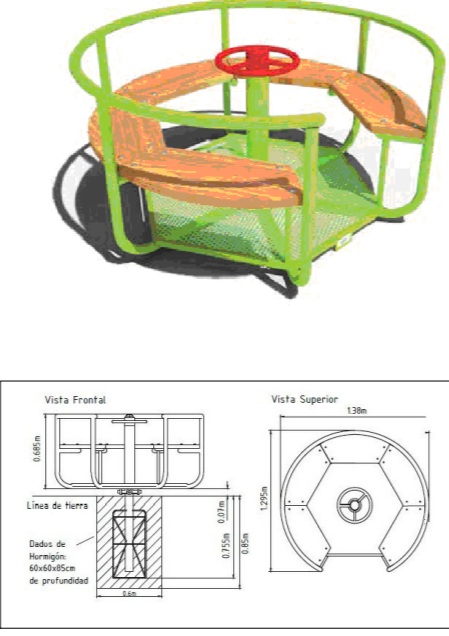
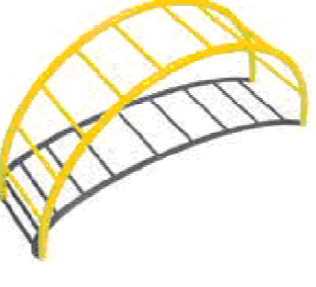
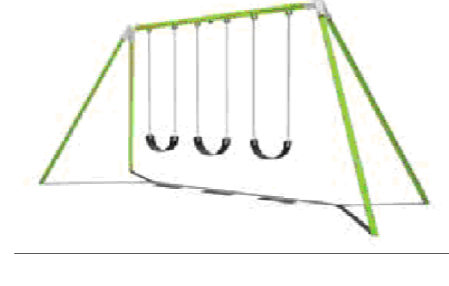
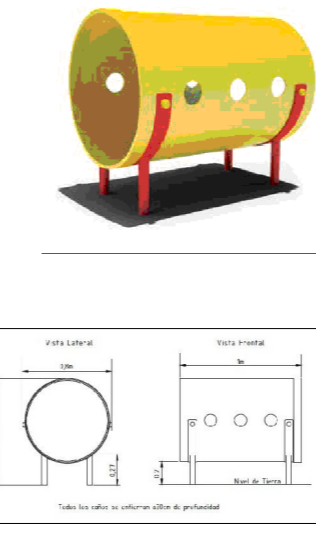
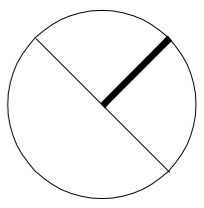


<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">J2_ Mangrullo 2 torres</p>	<p>Mangrullo 2 torres</p> <p>Compuesto por: -2 torres con techo -1 escalera de ingreso con barandas -1 trepador recto en forma de pasamanos -2 toboganes cerrados -1 puente en forma de arco con barandas -1 trepador arbolito.</p> <p>Características técnicas: Caños principales: 3" 2 mm. Patas secundarias: 1, 1 1/2, esp: 2,00mm. Piso: metal desplegado 270-30-30, antideslizante. Techos y tubos Ø70 cm: polietileno roto moldeado. Pintura: epoxi electrostática en polvo poliuretánica. Bulonería: anti- vandálica cabeza allen galvanizada. Dim. grales.:6,00 m x 4,60m- Alt: 2,90m. Todo según normas IRAM.</p> <p>Cantidad: 4 unidades</p> 	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">J3_ Trepador curvo mediano</p> <p>Trepador curvo mediano</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Caños principales: 2" 2 mm. Patas secundarios:1, 1 1/2 espesor 2,00 mm. Pintura: epoxi electrostática en polvo poliuretánica. Bulonería: anti- vandálica cabeza allen galvanizada. Dimensión: 3.00m x 0,60 m. Alt: 1.50m. Todo según normas IRAM.</p> <p>Cantidad: 1 unidad</p> 	<p>REFERENCIAS</p> <p>E - EQUIPAMIENTO</p> <p>E1 Banco de madera y patas de acero, con respaldo. Tipo: Indupag- mod. banco para plaza madera.</p> <p>E2 Banco de madera y patas de acero, sin respaldo. Tipo: Indupag- mod. banco para plaza madera.</p> <p>E3 Banco individual de una pieza- HºAº. Diam.: 0,44m- Alt.:0,45m . Tipo: Durban- mod. Rosario chico.</p> <p>E4 Banco individual de una pieza- HºAº. Diam.: 0,65m- Alt.:0,69m . Tipo: Durban- mod. Rosario chico.</p> <p>E5 Cesto de residuos exterior, doble cesto. Pie de cemento. Cesto chapa perforada. Tipo: Durban- mod. Groomy doble cesto.</p> <p>E6 Bebedero en una pieza de HºAº con grifería. Tipo bebedero: Durban- mod. Rectangular Tipo grifería: FV- mod. Presmatic antivandálica</p> <p>E8 Biciclero- hierro.</p> <p>J2 Mangrullo 2 torres</p> <p>J3 Trepador curvo mediano</p> <p>J4 Calesita</p> <p>J5 Trepador curvo chico</p> <p>J6 Hamaca (3 grandes)</p> <p>J7 Tubo de gateo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>NOTA EQUIPAMIENTO Equipamiento existente: durante la ejecución de las obras verificar estado actual y en caso de ser necesario realizar puesta en valor aprobada por inspección y/o dirección de obra.</p> </div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">J4_ Calesita</p>	<p>Calesita para 6 chicos</p> <p>Características técnicas: Caños principales: 3" 2 mm., esp: 3.2mm Patas secundarias: 1.5", esp: 2,00mm. Asiento: madera dura Piso: metal desplegado 270-30-30, antideslizante. Pintura: epoxi electrostática en polvo poliuretánica. Bulonería: anti- vandálica cabeza allen galvanizada. Dim. grales.:1,38 m x 1,295m- Alt ext: 0.76m.</p> <p>Todo según normas IRAM.</p> <p>Cantidad: 1 unidad</p> 	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">J5_ Trepador curvo chico</p> <p>Trepador curvo chico</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Caños principales: 2" 2 mm. Patas secundarios:1, 1 1/2 espesor 2,00 mm. Pintura: epoxi electrostática en polvo poliuretánica. Bulonería: anti- vandálica cabeza allen galvanizada. Dimensión: 2.00m x 0,60 m. Alt: 1.00m. Todo según normas IRAM.</p> <p>Cantidad: 1 unidad</p> 	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">J6_ Hamaca (3 grandes)</p>	<p>Hamaca triple reforzada</p> <p>Características técnicas: - Pórtico de hierro reforzado: Travesaño superior: 3", esp: 3.2 mm. Patas: 2 1/2, esp: 2,00mm. Uniones de caños: nudo de acople de fundición de aluminio. Movimiento: bujes (esp. pared 3.2mm) y ejes acerados 5/8". Pintura: poliéster electroestáticas Sentaderas: anatómicas, anti- golpe de caucho vulcanizado con costuras chapa interna antivandálica, colores varios. Cantidad y tipo: 3 grandes. Dim. grales.:5,30 m x 2,00m- Alt: 2,40m. Todo según normas IRAM.</p> <p>Cantidad: 1 unidad</p> 	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">J7_ Tubo gateo</p> <p>Tubo gateo</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Caños principales: 2" 2 mm. Tubo: Ø70 cm, polietileno roto moldeado. Con 6 ventanas de 100mm de seguridad y ventilación Pintura: epoxi electrostática en polvo poliuretánica. Bulonería: anti- vandálica cabeza allen galvanizada. Bulonería con tapas plasticas de seguridad Dimensión: 1.00m. Diametro: 0.70m. Alto total: 1.30m. Todo según normas IRAM.</p> <p>Cantidad: 1 unidad</p> 	

<p>OBRA: Puesta en valor de 4 plazas urbanas .</p> <p>PARTIDO: BALSARCE LOCALIDAD: BALSARCE</p>		
<p>TIPO OBRA: Puesta en valor de plaza</p>		<p>ESC: 1/50</p>
<p>PLANO: Detalles de equipamiento</p>		<p>PLANO 6</p>