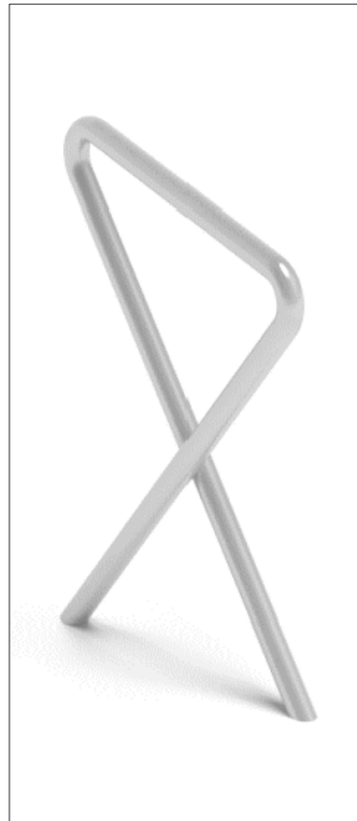
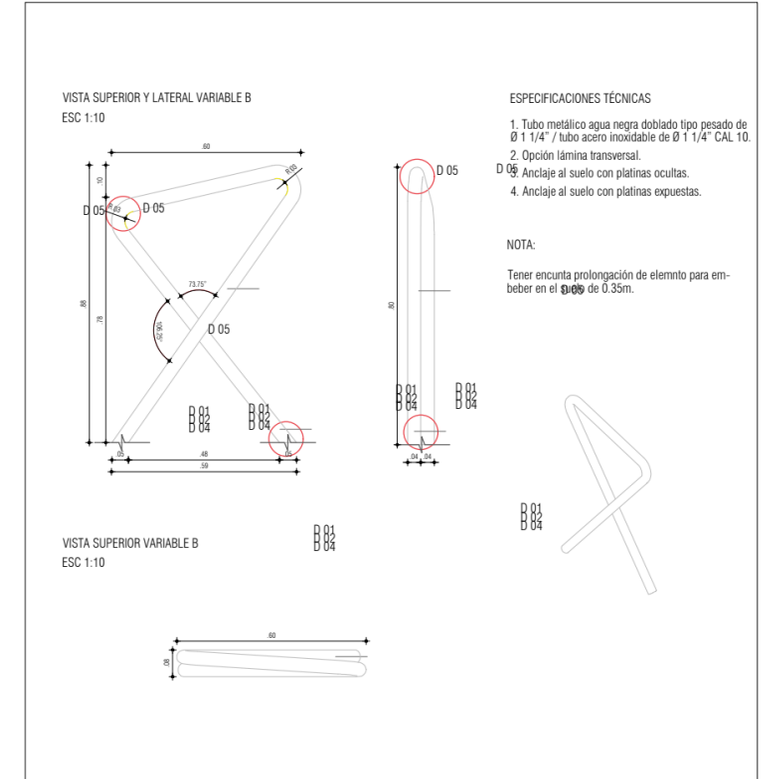
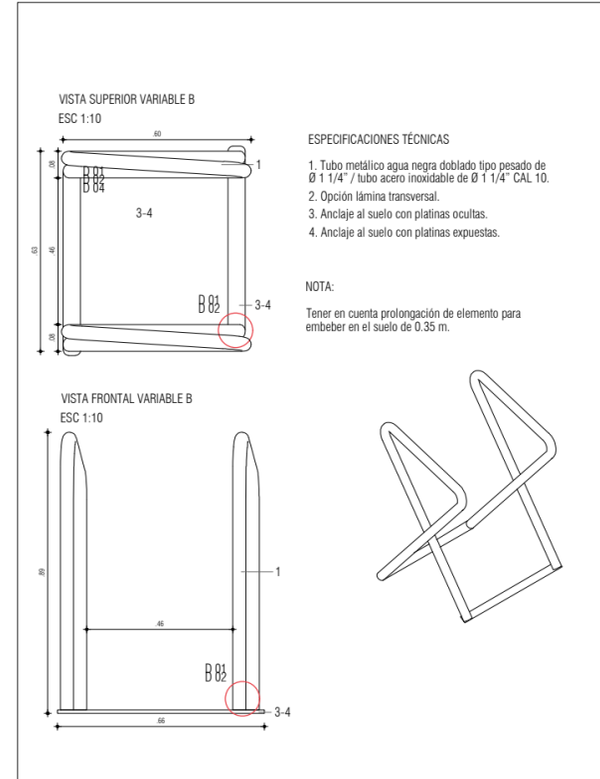
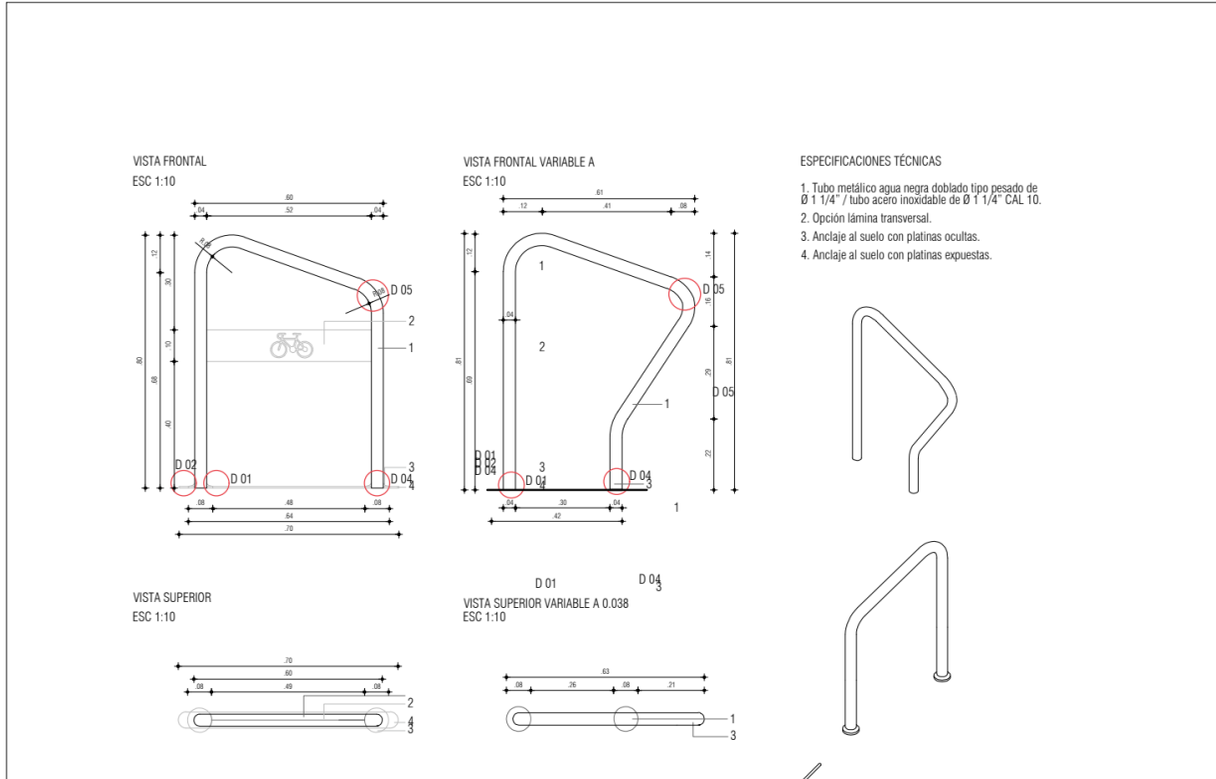


D-MUD-58:
CICLO PARQUEADERO TIPO M-22-A



Elemento en tubo metálico doblado de alta resistencia que se sostiene mediante dos apoyos anclados al suelo; se presentan diferentes posibilidades de anclaje al suelo. Sirve como elemento para parquear y asegurar bicicletas en ambos costados.

NOTAS
Los ciclistas deben ser agrupados a una distancia mínima de 0.70 m entre cada uno.
Pueden ser utilizados en tres presentaciones: acero inoxidable, acero galvanizado y tubular de agua negra pintado.
Se pueden anclar al suelo existente de tres maneras: embelido en cimentación de concreto, con una platina en cada extremo del tubo que se oculta con una tapa (moneda) y con una platina expuesta que conecta los dos extremos del tubo.

							DISEÑO			
<p>ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>CONSORCIO CS</p> <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering</p> <p>CONTRATO-IDU: 1630 de 2020</p>	<p>DIRECTOR CONSULTORIA:</p> <p>ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat.:01193-0224</p> <p>ESPECIALISTA:</p> <p>ARQ. ROGER SOLANO ACOSTA Mat.: 25700-57948 CND</p>	<p>INTERVENTORIA</p> <p>CONSORCIO ARDANUY IVICSA</p> <p>Ardanuy</p> <p>CONTRATO-IDU: 1673 de 2020</p>	<p>DIRECTOR DE INTERVENTORIA:</p> <p>ING. OSCAR ANDRES RICO GÓMEZ Mat.:25202-129453 CND</p> <p>ESPECIALISTA:</p> <p>ARQ. CARLOS CABAL HIDALGO Mat.:17700-64452 CLD</p>	<p>PROYECTO:</p> <p>"ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C."</p>	<p>CONTIENE:</p> <p>CICLO PARQUEADERO TIPO M-22-A</p>	<p>REFERENCIA:</p> <p>BASE 00 100-000-000</p> <p>ARCHIVO AUTOCAD: 0000-00-00</p> <p>ARCHIVO LAYOUT: DEUREP39</p>	<p>PLANCHA No.</p> <p>08</p> <p>DE</p> <p>13</p>		
							<p>LOCALIDAD:</p> <p>SAN CRISTOBAL</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA TERMINACION OBRA:</p> <p>ABRIL DE 2022</p>	<p>CONSECUTIVO:</p> <p>102</p>
							<p>FECHA ELABORACION PLANO:</p> <p>ENERO DE 2022</p>			