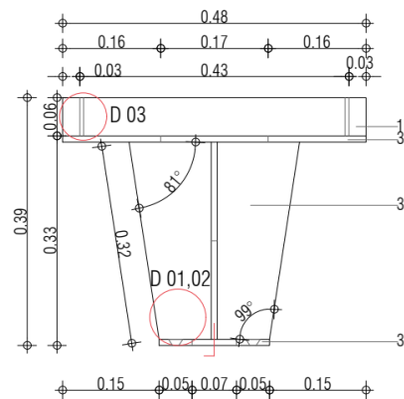


D-MUD-53:
BANCO RURAL TIPO M-6-A



VISTA FRONTAL
ESC 1:10



ESTRUCTURA



En concreto



En madera

VARIACIONES

Elemento de alta resistencia que se sostiene mediante un apoyo anclado al suelo. Su uso radica en el descanso por periodos cortos o prolongados. Elemento pequeño para fácil agrupación y complemento con otros elementos. De fácil y bajo mantenimiento. Uso en áreas relacionadas con la naturaleza, recreación, deporte y esparcimiento como alamedas, parques y senderos.

NOTAS

El soporte estructural es una pieza conformada por platinas de 3/8" soldadas entre sí como una pieza única.

Se pueden utilizar distintas combinaciones de acabados, ver página de inicio de serie.

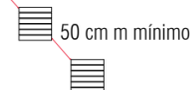
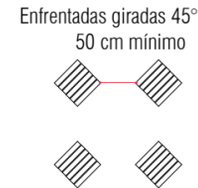
Se recomienda utilizarlo en zonas relacionadas con la naturaleza, recreación, deporte y esparcimiento como alamedas, parques y senderos.

Lleva cuatro amarres por lámina de apoyo al suelo como mínimo.

Las soldaduras deben ocupar como mínimo el 70% del empate entre elementos metálicos.

En la variación de madera, los listones deben ser secados por temperatura, inmunizados, con alta resistencia al agua y tratados con linaza y protectores UV.

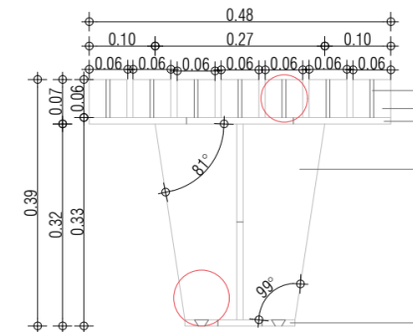
SUGERENCIAS GRUPALES



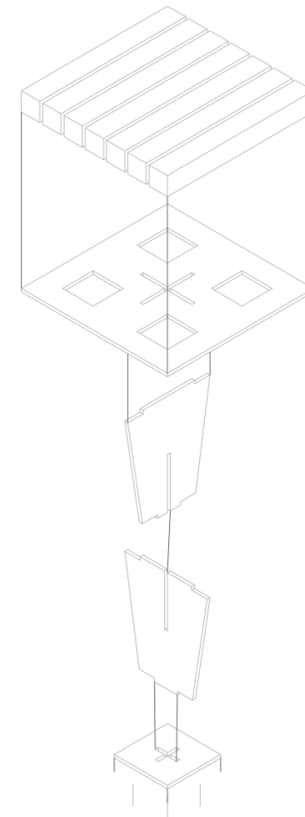
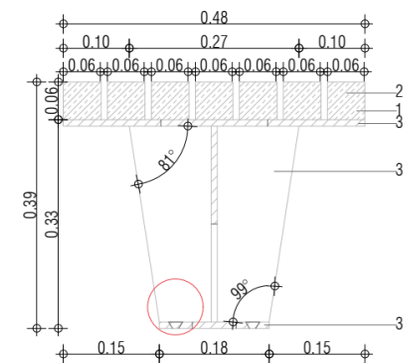
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Asiento en listones de polietileno reciclado de sección 60 x 60 X 480 mm / madera secada por temperatura, inmunizada, con alta resistencia al agua y tratada con linaza y protectores UV. 60 x 40 x 480 mm.
2. Tornillo de bristol negro con cabeza oculta de 31/2" C: 7/16" con brocaso al finalizar instalación para evitar extracción y soldadura en tuerca doble con arandela.
3. Platina cortada y pulida sin filos C: 3/8".
4. Recorten en platina de 0.10 x 0.10 m sin filos.

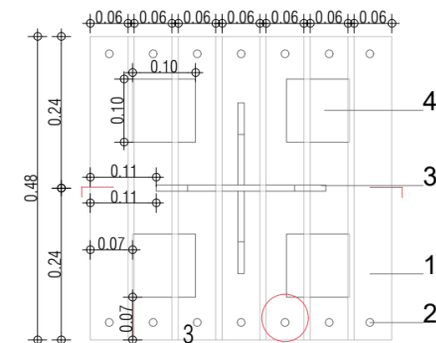
VISTA LATERAL
ESC 1:10



SECCIÓN A
ESC 1:10



VISTA SUPERIOR
ESC 1:10



							DISEÑO			
<p>ALCALDÍA 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>IVICSA INGENIEROS CONSULTORES</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>BANCA RURAL TIPO M-6-A</p>		<p>REFERENCIA:</p> <p>BASE BU 1620-0000.dwg</p> <p>ARCHIVO AUTOCAD: BU-16-00.dwg</p> <p>ARCHIVO LAYOUT: DEUREP35</p>	<p>PLANCHA No.</p> <p>04</p> <p>DE</p> <p>13</p>	
							<p>LOCALIDAD:</p> <p>SAN CRISTOBAL</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA TERMINACIÓN OBRA:</p> <p>ABRIL DE 2022</p>	<p>CONSECUTIVO:</p> <p>98</p>
							<p>FECHA ELABORACION PLANO:</p> <p>ENERO DE 2022</p>			