

# BI-1 BIOMBO DE 3 CUERPOS

- Dimensiones:
- Alto: 1.70 m.
  - Ancho: 0.60 m.
  - Ancho total: 1.80 m.

Consta de tres cuerpos, unidos mediante tres bisagras cromadas de 2", que forman parte de la misma estructura. Fabricado en tubo redondo electro soldado de 1" de 1.2 mm de espesor en todas las piezas.

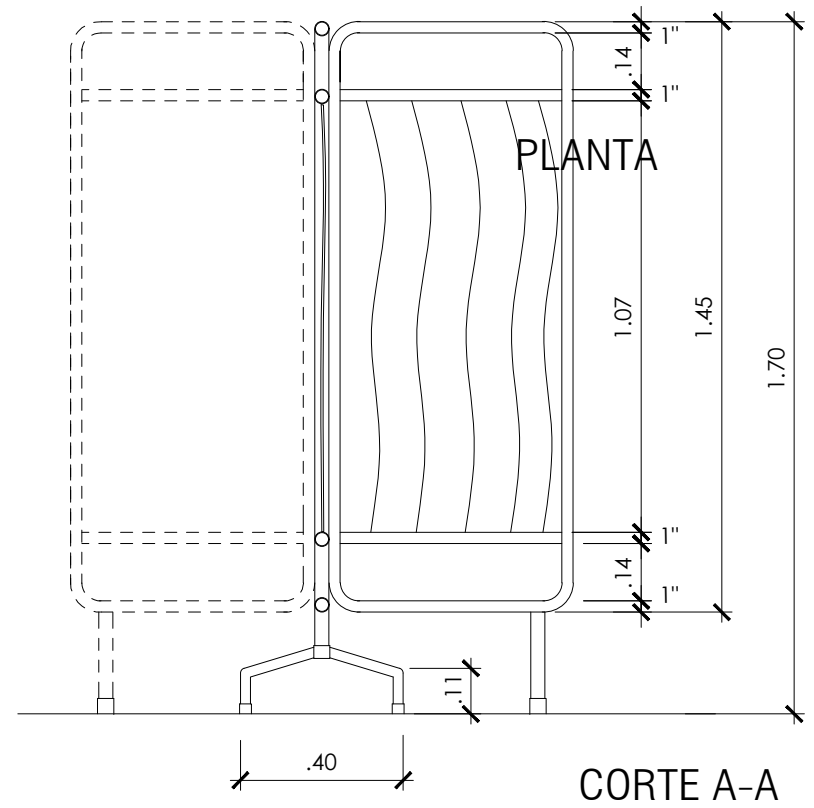
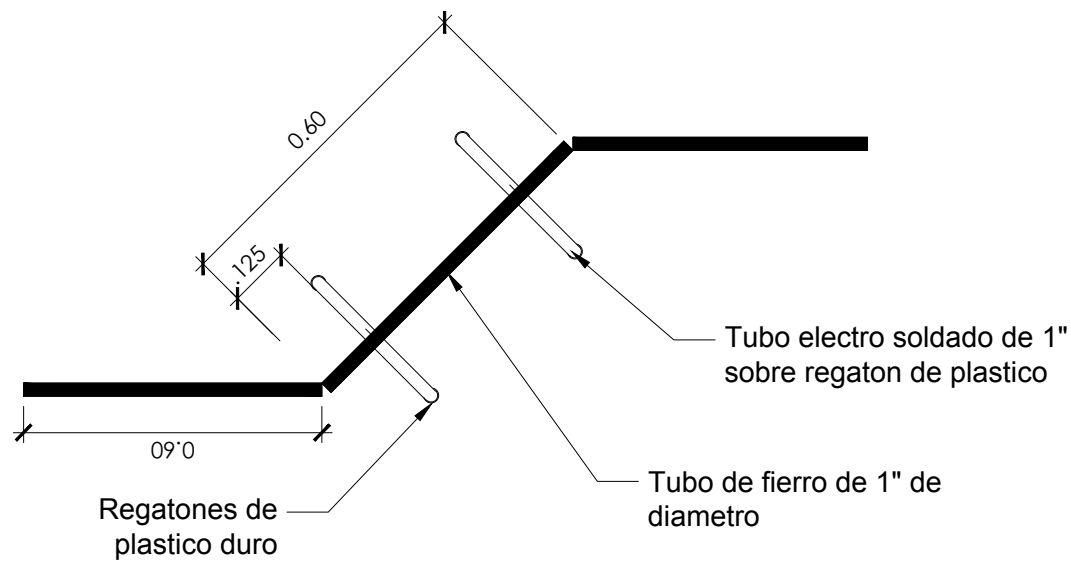
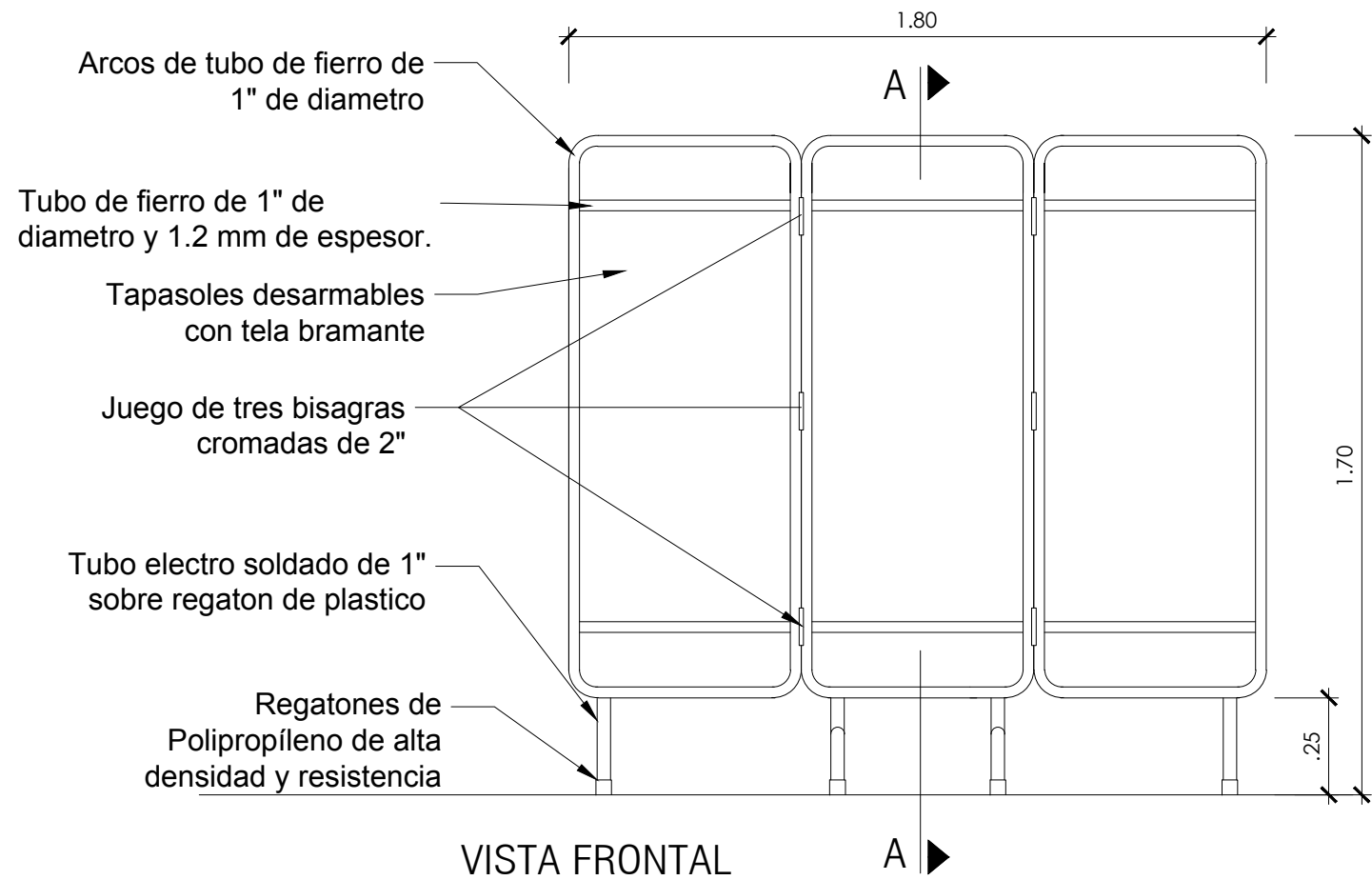
El cuerpo central se apoya sobre dos arcos de tubo de fierro de 1" de diámetro, dispuestos a 12.5 cm de los extremos y descansa sobre regatones de polipropileno de alta densidad u resistencia.

Los dos cuerpos laterales que giran uno a cada lado del cuerpo central, se encuentran apoyados en una pata de tubo de fierro de 1" (25.4 mm), sobre regatón de alta densidad y resistencia.

Los Tapasoles desarmables confeccionados en tela bramante se fijaran al tubo superior e inferior mediante sistema de adherencia mediante cinta de Velcro, a lo largo de todo el ancho de cada panel (solo se fijaran en la parte superior e inferior).

Acabados con pintura electrostática al horno, curado a 200°C.

- Colores: (corresponden al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013)
- Estructura de tubos: Gray 1C.
  - Tapasol: 642C.
  - Regatones: Black 2C.



				<div><div><div>PERU</div></div><div><div>Ministerio de</div><div>Educación</div></div><div><div>Ministerio de</div><div>Transporte y</div><div>Comunicación</div></div><div><div>Programa Nacional de</div><div>Infraestructura Educativa</div></div></div>			
				PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA COLEGIOS A NIVEL NACIONAL			
				PRODUCTO: BIOMBO DE TRES CUERPOS			
Revision		Revision		Revision		Revision	
JEFE DE UGME		COORDINADOR UGME		ESPECIALISTA UGME		ESPECIALISTA DE DISEÑO	
				UGME		BI-1	
						D-34	