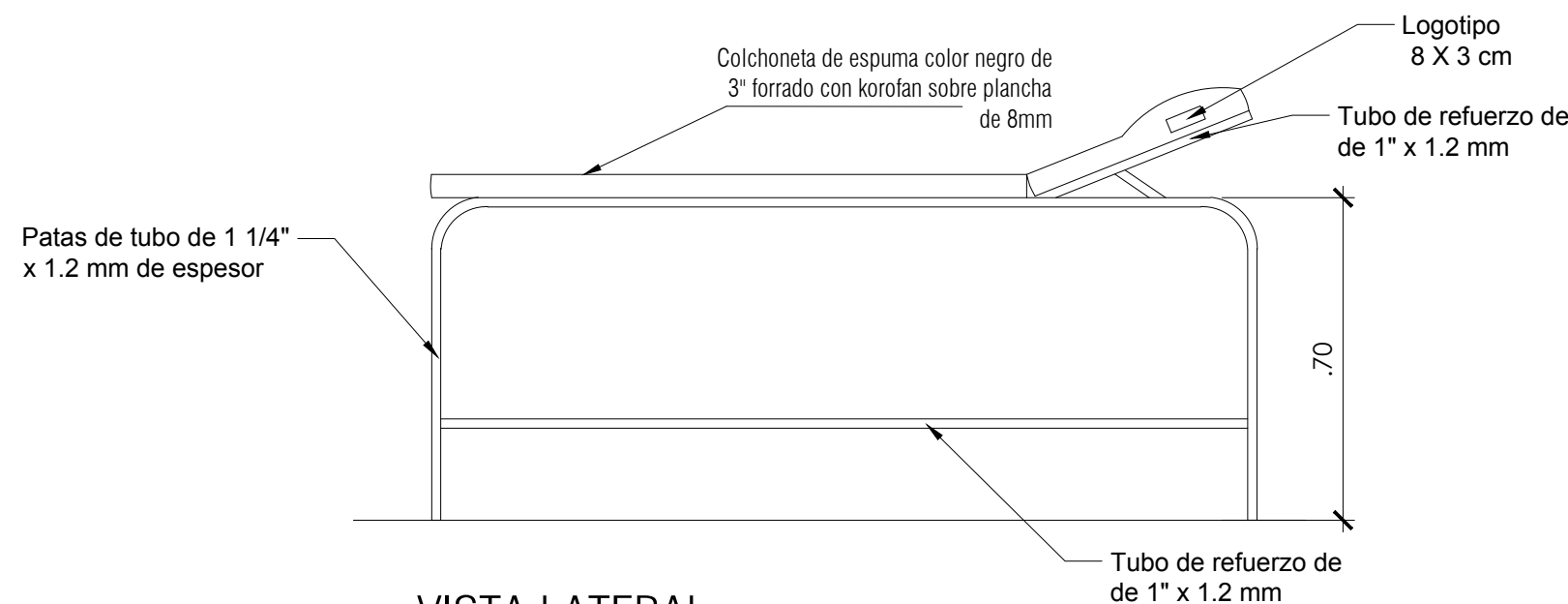


CAMILLA (DIVAN) PARA EXAMEN.



VISTA LATERAL

Dimensiones:

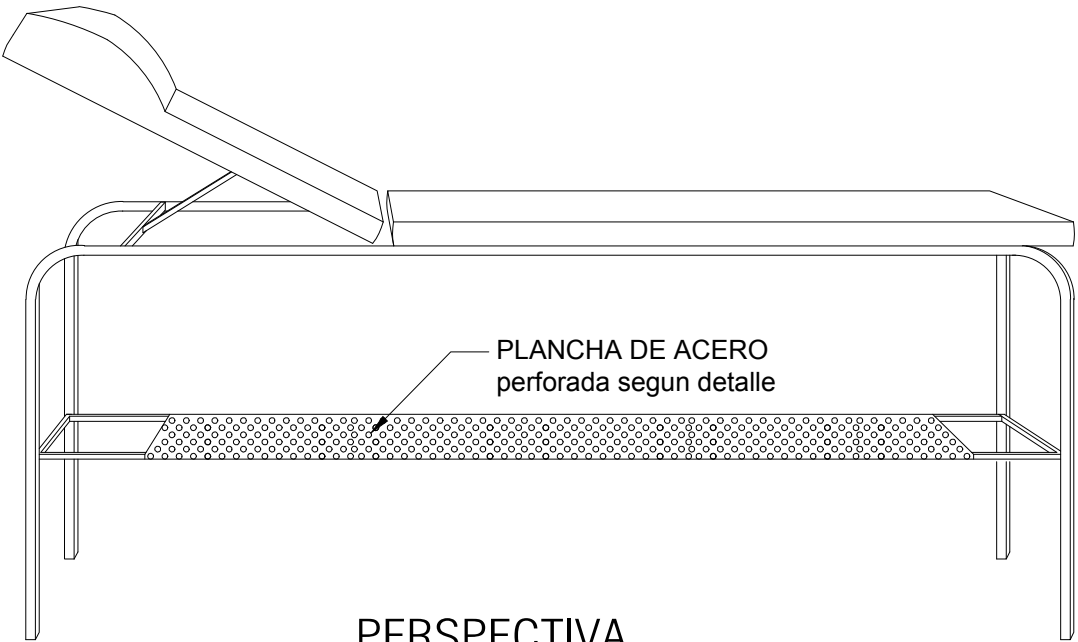
- Largo: 1.80 m.
- Ancho: 0.60 m.
- Altura: 0.70 m.

- **Estructura:** Construido en acero laminado en frio. El doblado de los tubos será en una sola pieza sin seccionar y sin arrugas. Soldado mediante sistema de soldadura eléctrica mig y/o electro punto.
- **Bastidor:** Patas de tubo de 1 1/4" diámetro x 1.2mm de espesor. Refuerzo con travesaños de tubo de 1" diámetro x 1.2mm de espesor. Panel inferior de plancha de 0.8mm de espesor.
- **Plataforma:** Desmontable, consistente en marco de tubo cuadrado de 1" x 1.2 mm protegido con jebe duro en c y superficie de plancha de 0.8 mm. Cabecera reclinable con varilla y cremallera. Cuatro patas en la base con regatones de jebe antideslizantes.
- **Colchoneta:** De espuma plástica. 3" de espesor. Forrada en tapiz korofan lavable color negro, sujeta a la camilla mediante correas de ajuste.

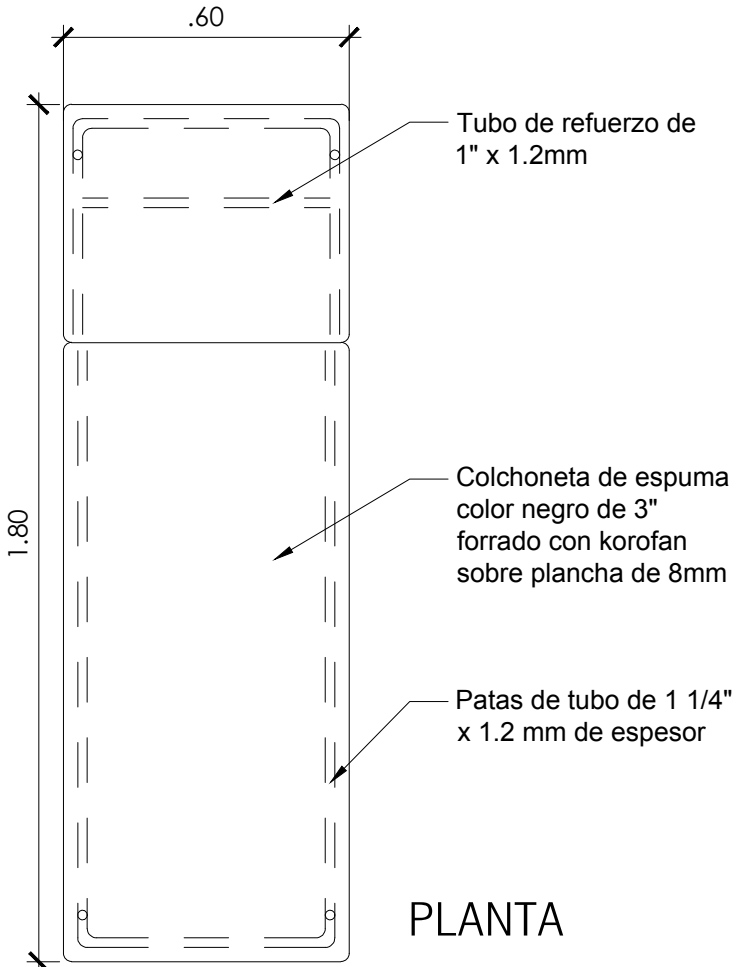
- **Colores:** (corresponden al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013)

Estructura: Gray 1C.

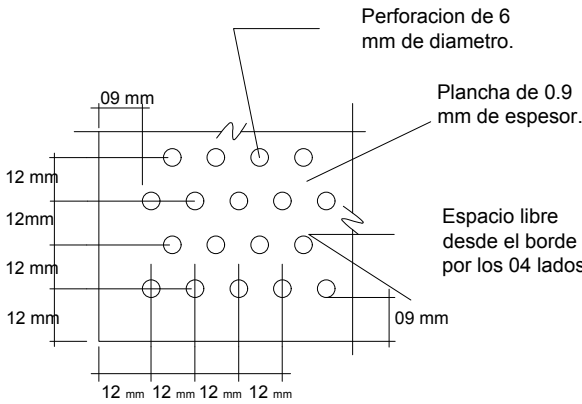
Regatones: Black 2C.



PERSPECTIVA



PLANTA



DETALLE DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE PERFORADA

De ser necesario algun doblez para rigidizar la plancha , el postor debe sugerirla y considerarla.

				<div><div></div><div>PERU</div><div>Ministerio de Educación</div><div>Viceministerio de Gestión Institucional</div><div>Programa Nacional de Infraestructura Educativa</div></div>			
				PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA COLEGIOS A NIVEL NACIONAL			
				PRODUCTO: CAMILLA (DIVAN) PARA EXAMEN			
Revision		Revision		Revision		Revision	
JEFE DE UGME		COORDINADOR UGME		ESPECIALISTA UGME		ESPECIALISTA DE DISEÑO	