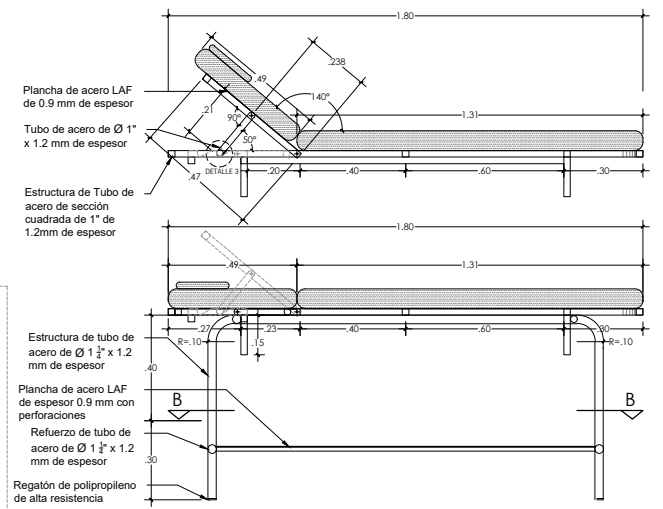
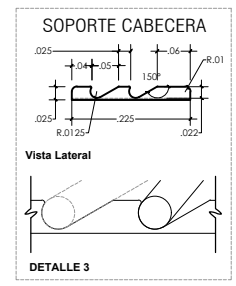
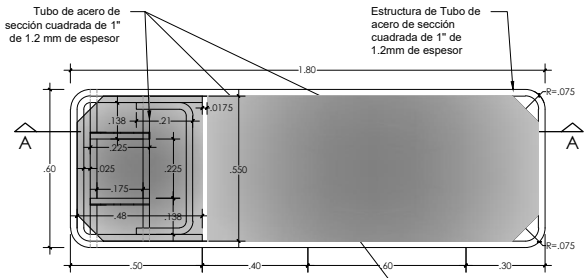


ISOMETRIA: DESMONTAJE

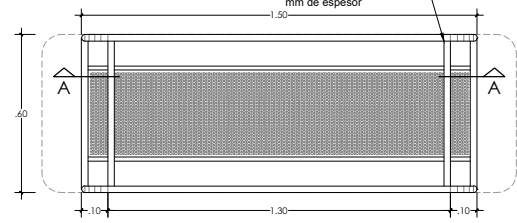
ISOMETRIA: RECLINACIÓN



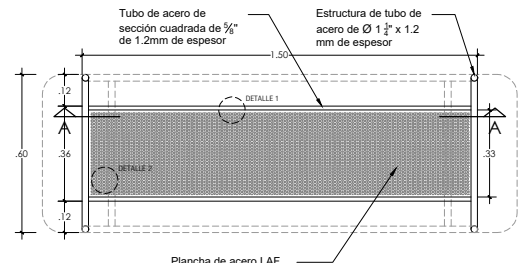
CORTE A - A



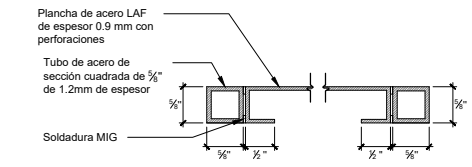
PLANTA ESTRUCTURA DESMONTABLE



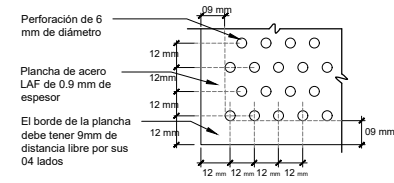
PLANTA ESTRUCTURA FIJA



CORTE B - B



DETALLE 1:



DETALLE 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Estructura: Construido en acero laminado en frío. El doblado de los tubos será en una sola pieza sin seccionar y sin arrugas. Soldado mediante sistema de soldadura eléctrica MIG o de calidad superior.
 Los cantos expuestos de los tubos (aquellos que no lleven regatones) deben ser tapados con planchas metálica de acero LAF de 1mm de espesor soldadas al tubo.
Bastidor: Patas de tubo metálicos de 1 1/4" diámetro x 1.2mm de espesor. Refuerzo con travesaños de tubos metálicos de 1 1/4" diámetro x 1.2mm de espesor. Panel inferior de plancha de 0.9mm de espesor.
Plataforma: Desmontable, consistente en marco de tubo cuadrado de 1"x1" de 1.2 mm de espesor protegido con jébe duro en c y superficie de plancha de 0.9 mm de espesor. Cabecera reclinable con vanilla y cremallera. Cuatro patas en la base con regatones de jébe antideslizantes.
Colchoneta: De espuma plástica. 3" de espesor. Forrada en tapiz korofan lavable color negro, sujeta a la camilla mediante correas de ajuste.

COLORES	RAL 7035	UNIDADES MEDIDAS (m)	
	Estructura de acero y plancha perforada	NOMBRE: CAMILLA DIVÁN PARA TÓPICO	
	RAL 9005	CÓDIGO: CAM-01	
	Colchoneta y regatones	LÁMINA: D-30	