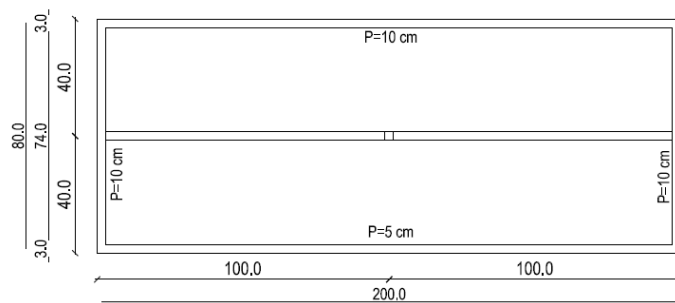


MESONES DE INSPECCIÓN

El SI/CDI autorizado deberá disponer de mesones los que estarán de acuerdo a la clasificación de mercancía para el que se encuentre autorizado este recinto; éstos deberán estar constituidos por material no absorbente, y con superficies lisas y fáciles de limpiar, lavar y desinfectar.

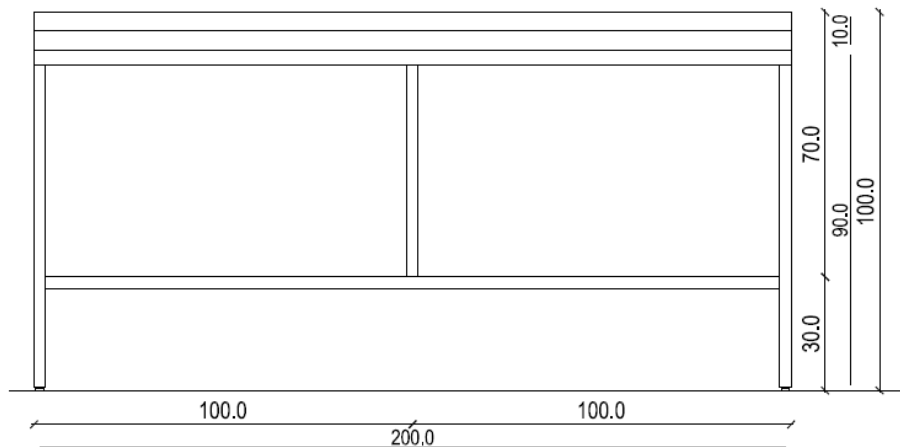
Los mesones de inspección corresponden a mesas de estructura metálica construidas en base a perfiles de primera calidad de 30 x 30 x 2 mm., 50 x 50 x 2 mm. y 50 x 30 x 2 mm., con una terminación de electro pintado de color blanco o color claro. Con patín PVC regulable de 38 mm de alta resistencia, enroscado con hilo de 3/8 pulgadas. La cubierta de apoyo o trabajo MDF-e de 24 mm., color blanco con recubrimiento enchapado en laminado plástico tipo LANITECH, canto de PVC de 2 mm., según las siguientes características:

1. **Mesón de inspección estándar:** de dimensiones de 2,0 x 0,8 x 0,9 m., con una cubierta de corian blanca e=12 mm. sobre atril soldado, desmontable, pestaña de acero inoxidable e= 1,5 mm. con atril soldado pestaña de 10 cm. por cada lado, excepto en la posición de el/la Inspector/a SAG donde la pestaña es de 5 cm.

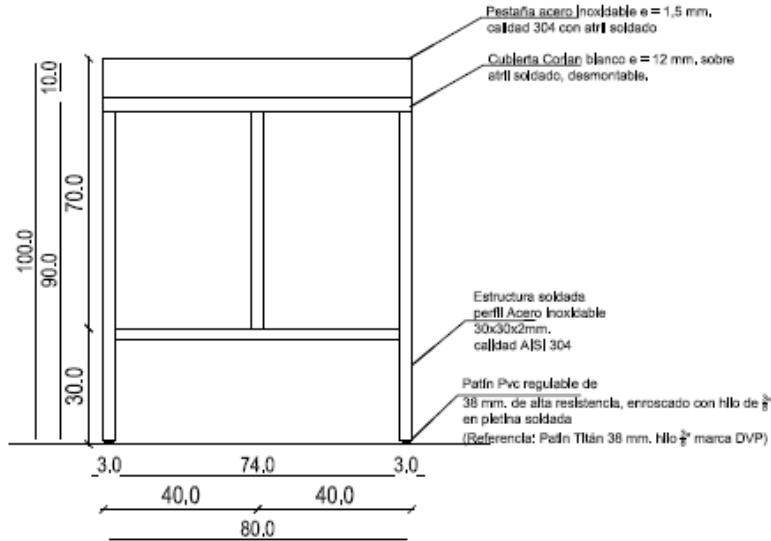


P= Altura pestaña

Planta
Esc 1:10

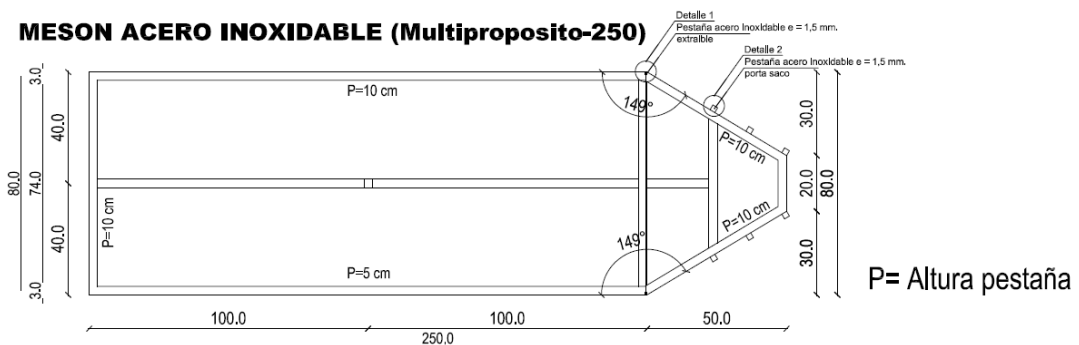


Vista Frontal
Esc 1:10



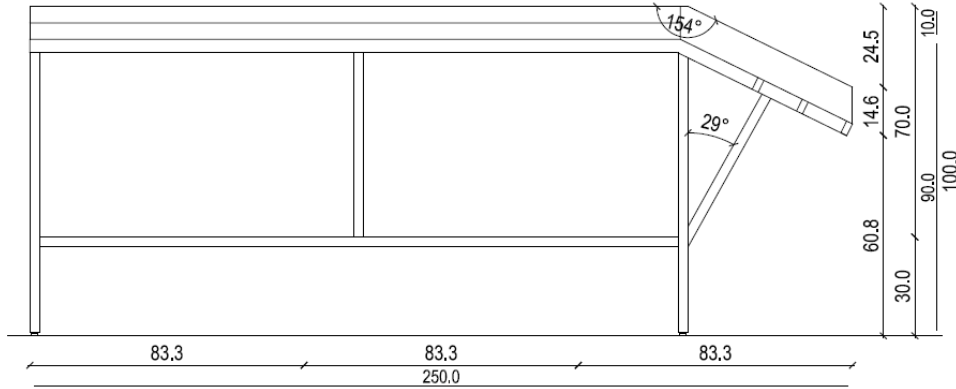
Vista Lateral
Esc 1:10

- Mesón de inspección multipropósito:** de dimensiones de 2,5 x 0,8 x 0,9 m., con una cubierta de corian blanca e=12 mm. sobre atril soldado, pestañas de 10 cm. por todos los lados, excepto en la posición de el/la Inspector/a SAG donde la pestaña es de 5 cm. de alto. El largo del mesón será de 2 m. a nivel y luego los 0,5 m. restantes con una pendiente de 154°, con una pestaña removible entre estos 2 niveles, según diseño. Deberá tener en el extremo inclinado un sistema de llenado y ganchos por el costado para afirmar el saco. Además una plataforma auxiliar de superficie 60 x 60 cm. y de altura regulable de 20 cm. mínimo y 40 cm. máximo, sobre el cual se posiciona el saco. Deberá disponer además de una manga de PVC, flexible, que permita vaciar la mercancía desde el mesón de inspección al envase que lo contenía, de forma segura, evitando el efecto rebote y previniendo la caída fuera de este.

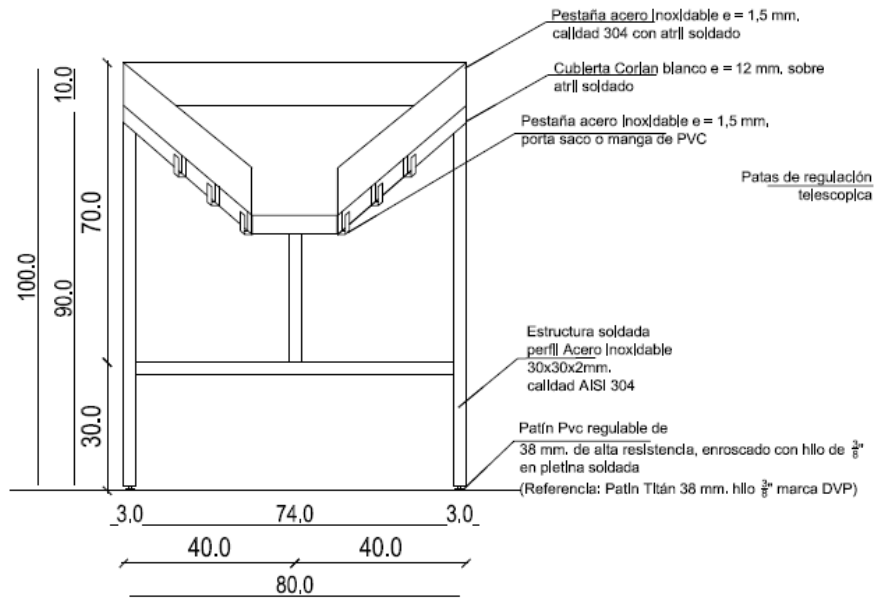


Planta
Esc 1:10

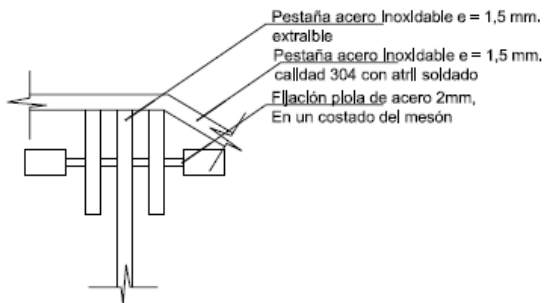
P= Altura pestaña



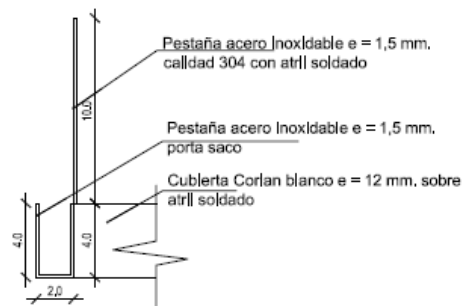
Vista Frontal
Esc 1:10



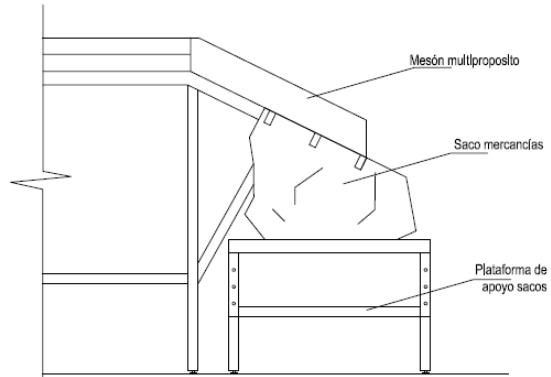
Vista Lateral
Esc 1:10



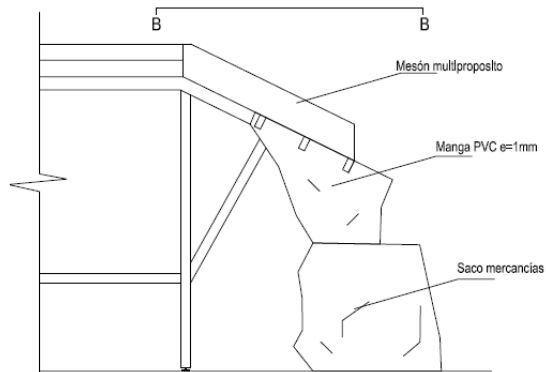
Detalle 1
Sin/Esc



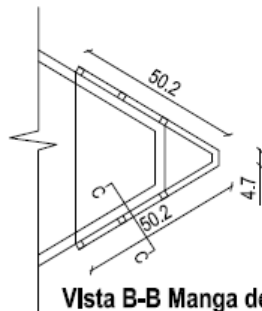
Detalle 2
Sin/Esc



Esquema vaciado saco con plataforma
Esc 1:10



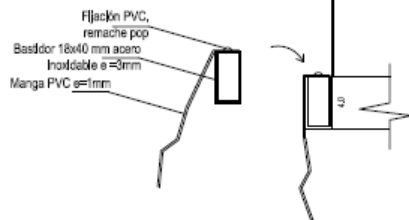
Esquema vaciado saco con manga de PVC
Esc 1:10



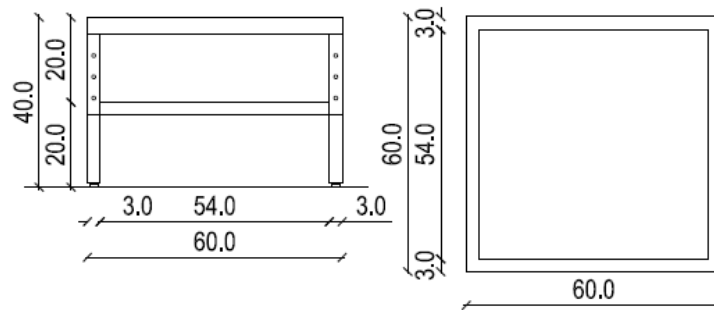
Vista B-B Manga de PVC
Esc 1:10



Esquema Manga de PVC
Esc 1:10

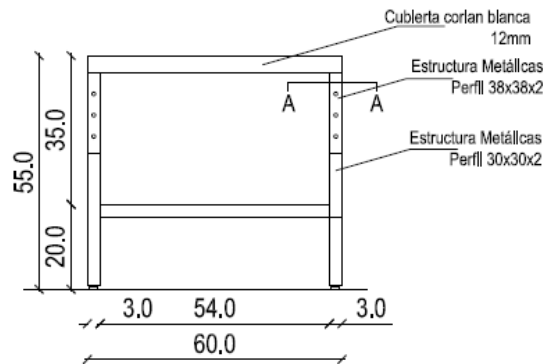


Corte C-C montaje manga PVC
Sin/Esc



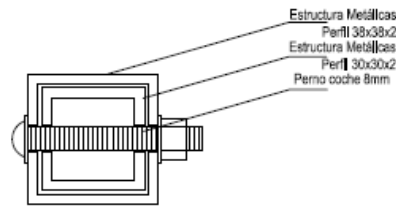
Plataforma nivel bajo

Esc 1:10



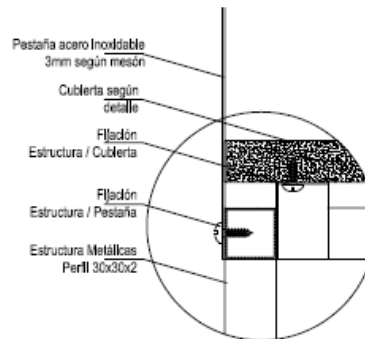
Plataforma nivel alto

Esc 1:10



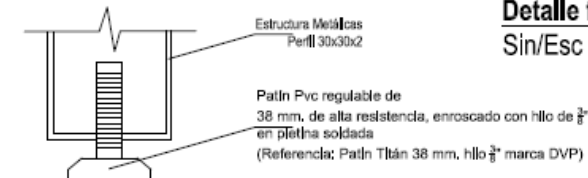
Corte A-A pata telescópica

Sin/Esc



Detalle fijación pestaña

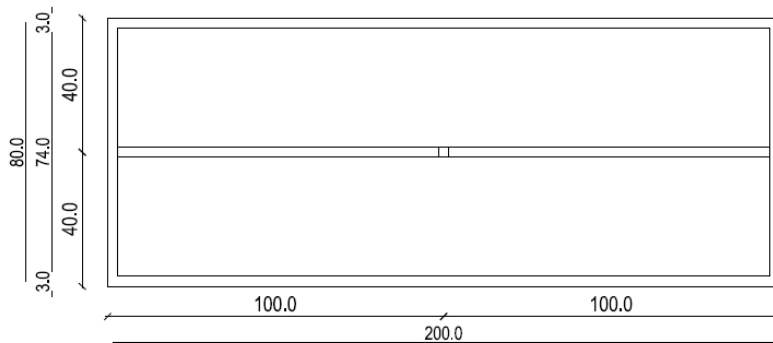
Sin/Esc



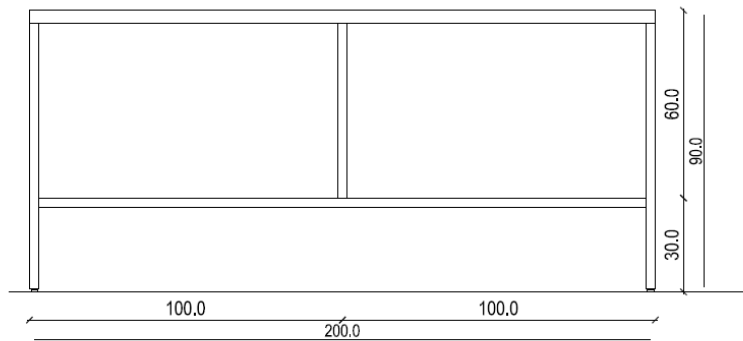
Detalle patín regulable

Sin/Esc

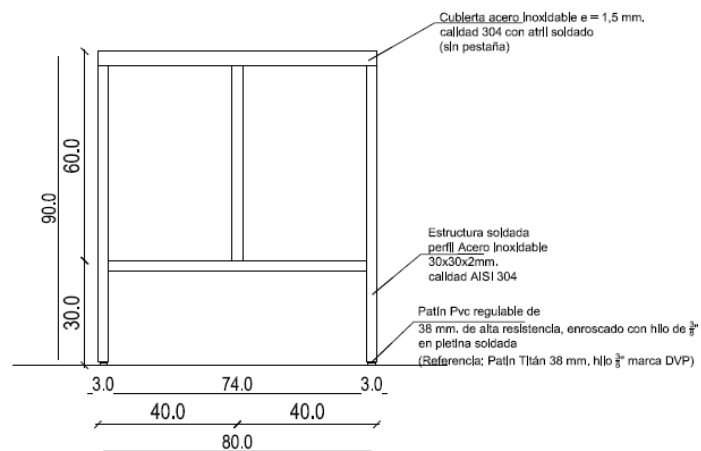
3. **Mesón de inspección de carne:** de dimensiones de 2,0 x 0,8 x 0,9 m., con una cubierta de acero inoxidable, e=1,5 mm. con atril soldado. No posee pestaña.



Planta
Esc 1:10



Vista Frontal
Esc 1:10



Vista Lateral
Esc 1:10