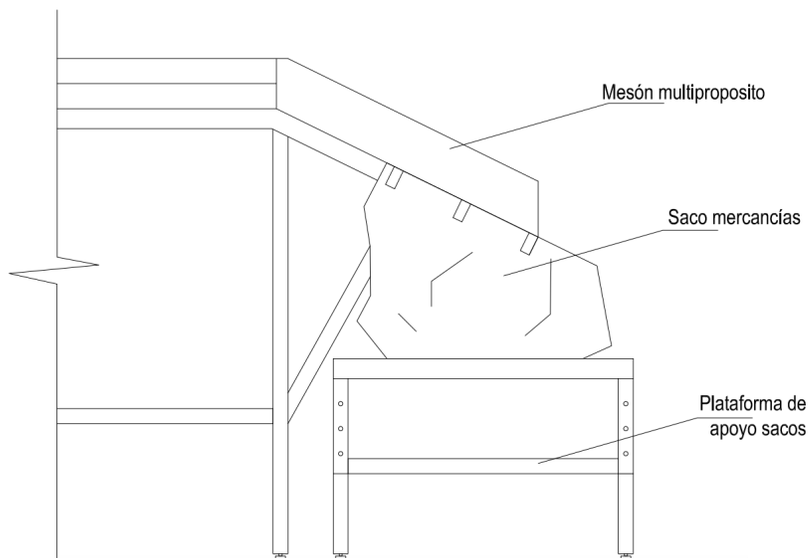
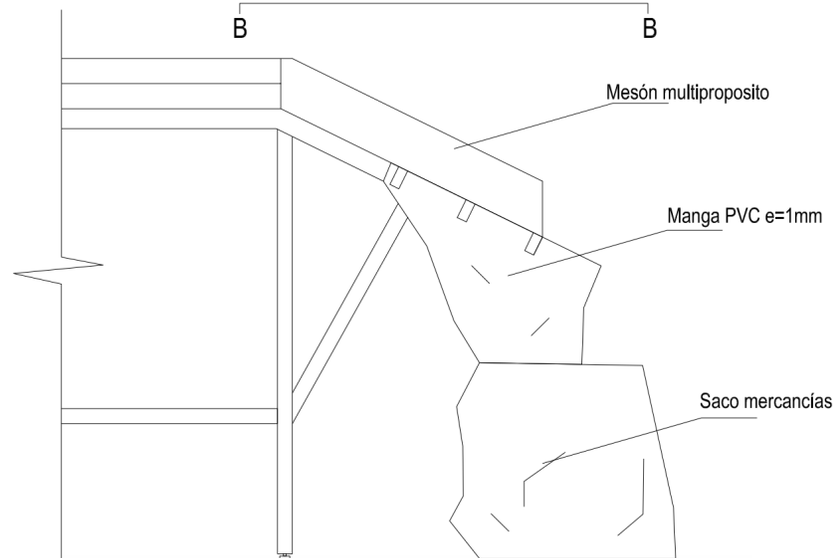


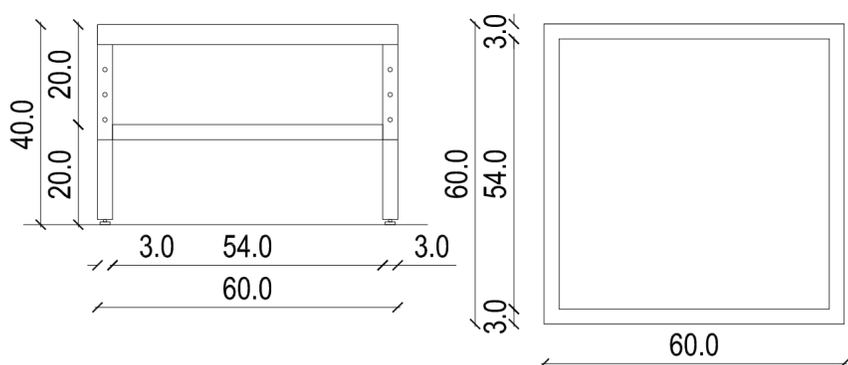
MESON ACERO INOXIDABLE (Multiproposito-250)



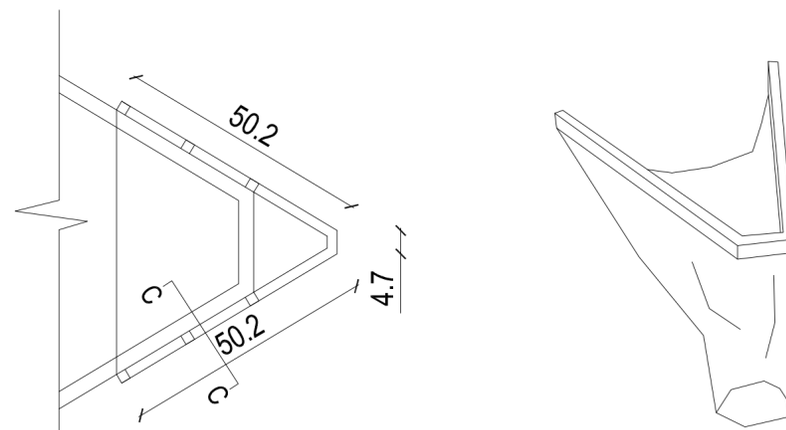
Esquema vaciado saco con plataforma
Esc 1:10



Esquema vaciado saco con manga de PVC
Esc 1:10

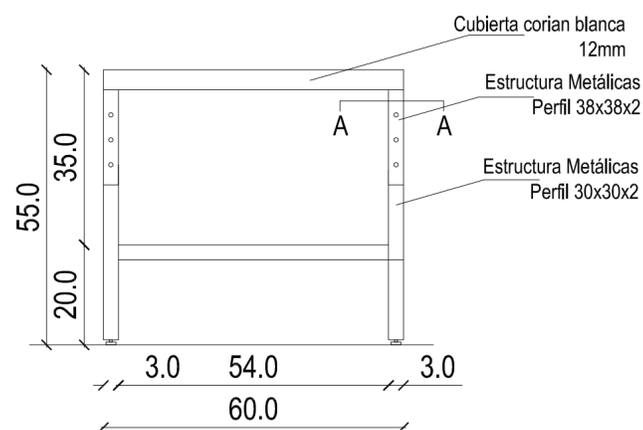


Plataforma nivel bajo
Esc 1:10

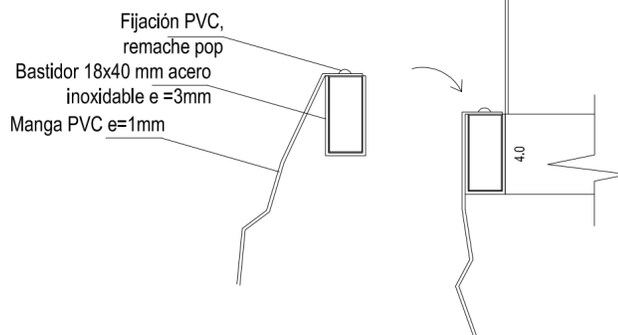


Vista B-B Manga de PVC
Esc 1:10

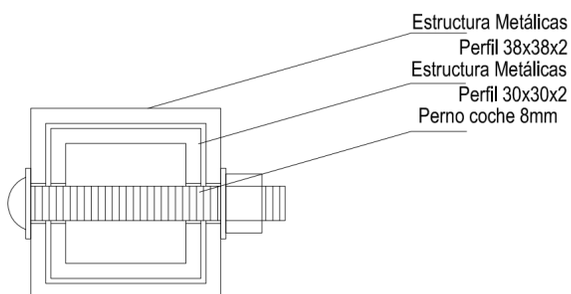
Esquema Manga de PVC
Esc 1:10



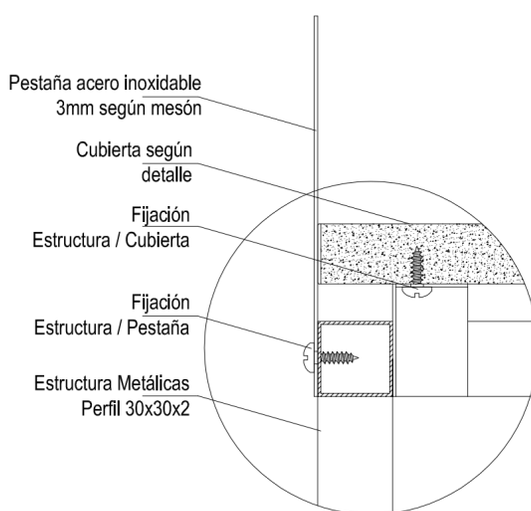
Plataforma nivel alto
Esc 1:10



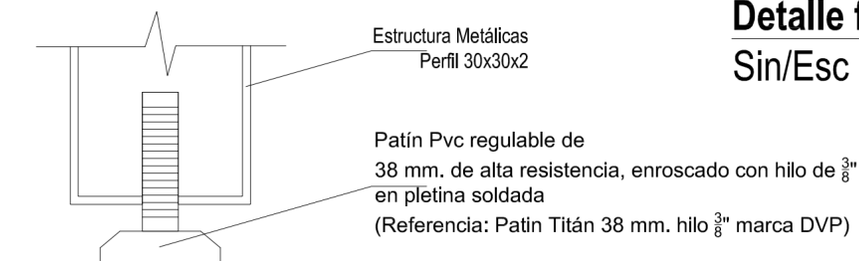
Corte C-C montaje manga PVC
Sin/Esc



Corte A-A pata telescópica
Sin/Esc



Detalle fijación pestaña
Sin/Esc



Detalle patín regulable
Sin/Esc

PROYECTO	
"MODELO SITIO DE INSPECCIÓN"	
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO	
CONTENIDO LÁMINA	
DETALLES	
ARCHIVO:	SAG_MI_161216.dwg
FECHA:	16 DE DICIEMBRE DE 2016
REVISIÓN:	E
JEFE DEPARTAMENTO:	CAROLINA GONZALEZ VENEGAS
ITE:	MARCELA COLLAO RUBIO
ARQUITECTO PROYECTO:	JUAN LUIS MARÍN OLMEDO
UBICACIÓN S/E	
Estructura Metálicas Perfil 30x30x2	
PROPIETARIO	ARQUITECTO
ITE SAG	JUAN LUIS MARÍN OLMEDO
COD. ESPEC.	NUMERO DE LAMINA
MOB	04