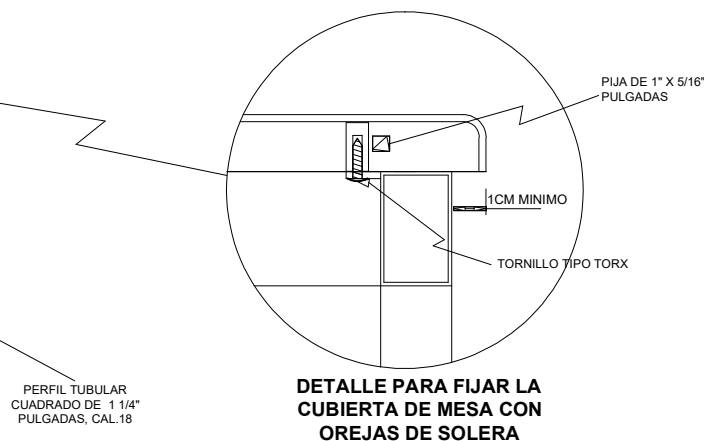
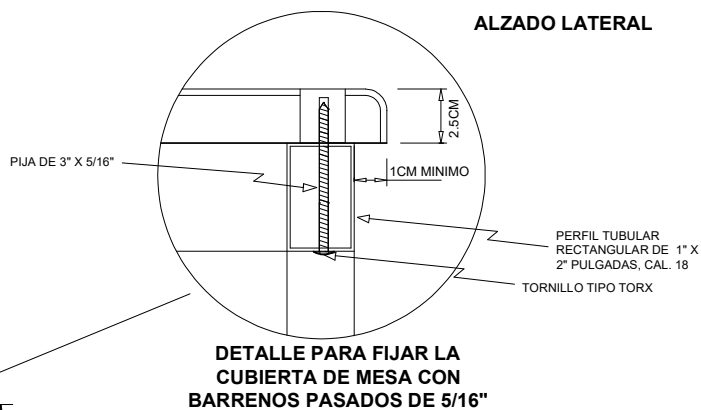
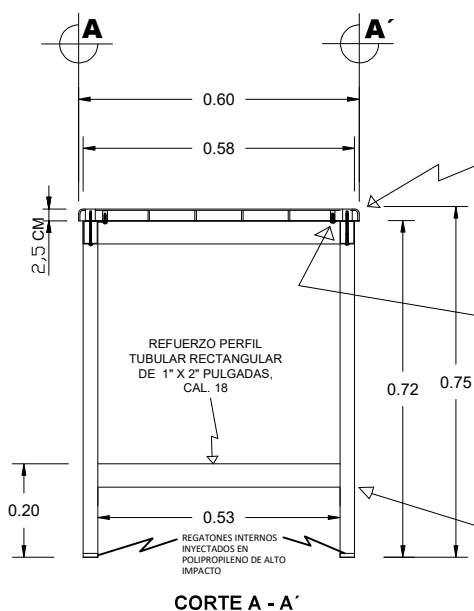
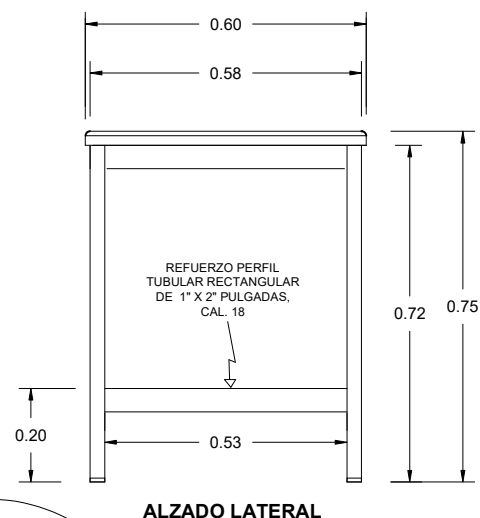


ESTRUCTURA MESA DE MAESTRO



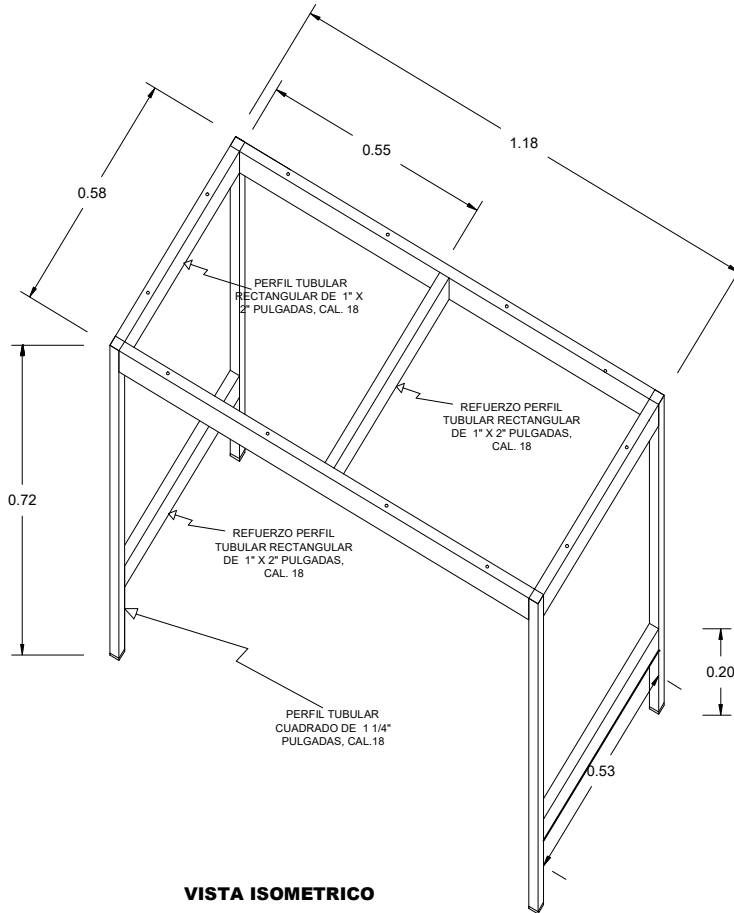
NOMBRE DEL PLANO:	MESA DE MAESTRO
ESTRUCTURA:	PERFIL DE ACERO TUBULAR DE 1 1/4" X 1 1/4" EN PATAS, PERIL DE ACERO TUBULAR DE 1" X 2" EN MARCO Y REFUERZOS.
CUBIERTA:	MATERIAL POLIPROPILENO DE 60 X 120 CMS Y 2.5 CMS DE ESPESOR.
SISTEMA DE FIJACION:	TORNILLOS, Y SOLDADURA TIPO MIG EN CORDON CORRIDO EN TODAS SUS UNIONES
ESCALA:	ESCALA - 1:20 COTAS EN METROS



**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

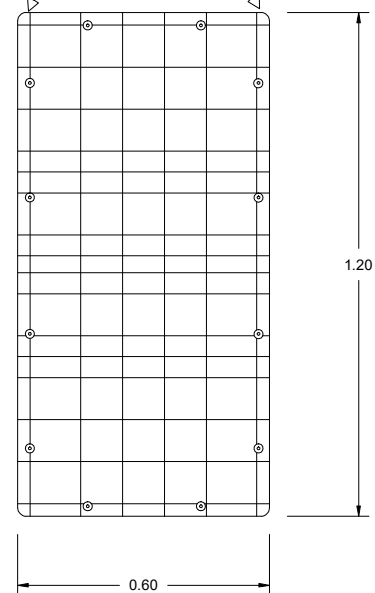
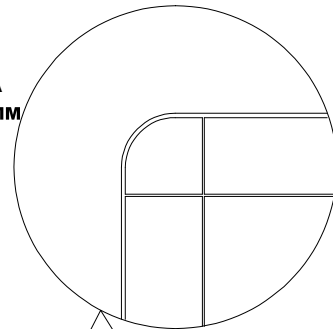
INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FISICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO

**MEDIDAS: EXTERIOR CUBIERTA .
INTERIOR ESTRUCTURA.**



VISTA ISOMETRICO

**DETALLE CURVA
RADIO MÍNIMO 5 MM
MÁXIMO 25 MM**



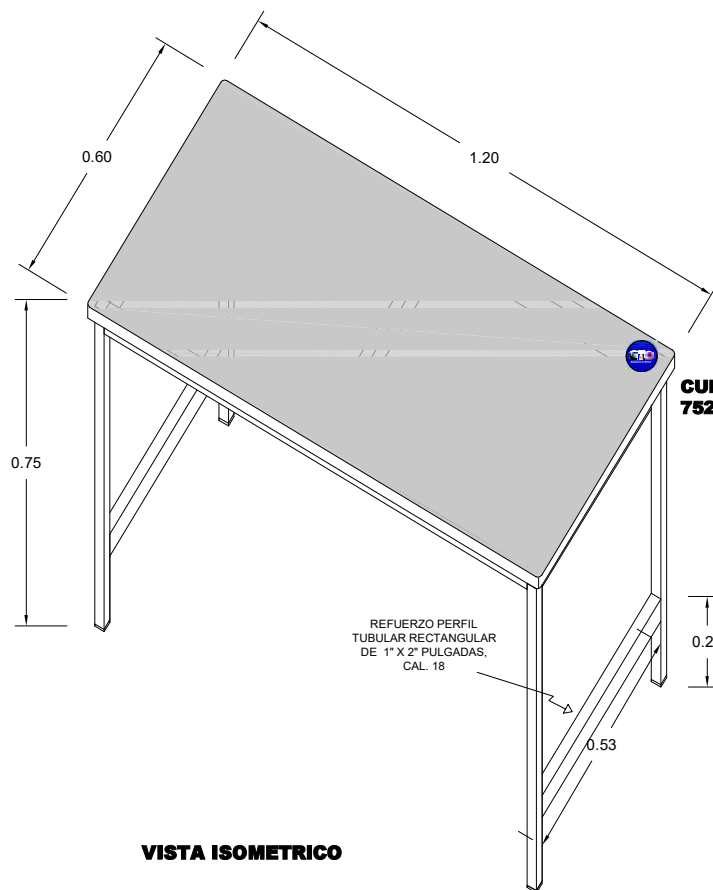
PLANTA CUBIERTA INFERIOR

NOMBRE DEL PLANO:	MESA DE MAESTRO
ESTRUCTURA:	PERFIL DE ACERO TUBULAR DE 1 1/4" X 1 1/4" EN PATAS, PERIL DE ACERO TUBULAR DE 1" X 2" EN MARCO Y REFUERZOS.
CUBIERTA:	MATERIAL POLIPROPILENO DE 60 X 120 CMS Y 2.5 CMS DE ESPESOR.
SISTEMA DE FIJACION:	TORNILLOS, Y SOLDADURA TIPO MIG EN CORDON CORRIDO EN TODAS SUS UNIONES
ESCALA:	ESCALA - 1:20 COTAS EN METROS

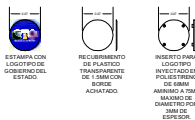


**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

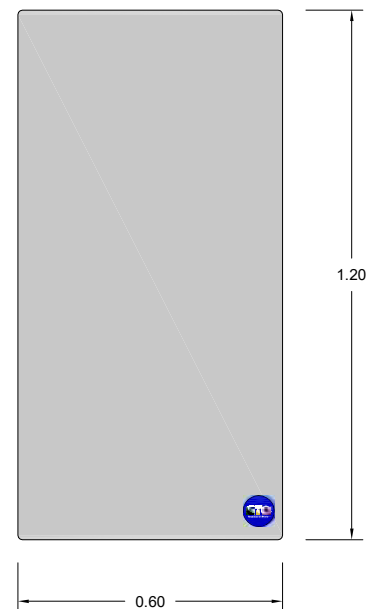
INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FISICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO



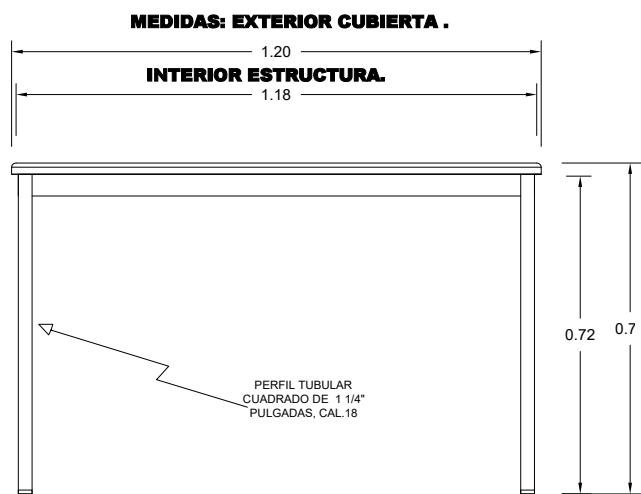
VISTA ISOMETRICO



CUBIERTA CON PANTONE 7527C



PLANTA CUBIERTA VISTA SUPERIOR



ALZADO FRONTAL

NOMBRE DEL PLANO:	MESA DE MAESTRO
ESTRUCTURA:	PERFIL DE ACERO TUBULAR DE 1 1/4" X 1 1/4" EN PATAS, PERFIL DE ACERO TUBULAR DE 1" X 2" EN MARCO Y REFUERZOS.
CUBIERTA:	MATERIAL POLIPROPILENO DE 60 X 120 CMS Y 2.5 CMS DE ESPESOR.
SISTEMA DE FIJACION:	TORNILLOS, Y SOLDADURA TIPO MIG EN CORDON CORRIDO EN TODAS SUS UNIONES.
ESCALA:	ESCALA - 1:20 COTAS EN METROS



**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FÍSICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO