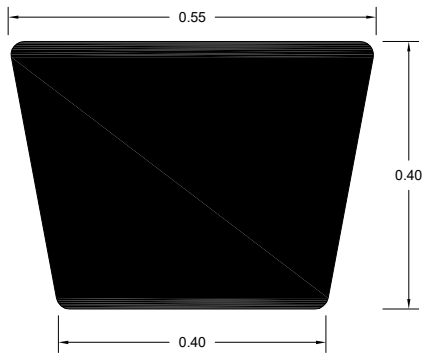
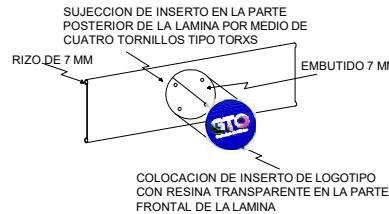


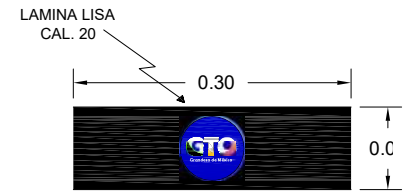
VISTA PLANTA



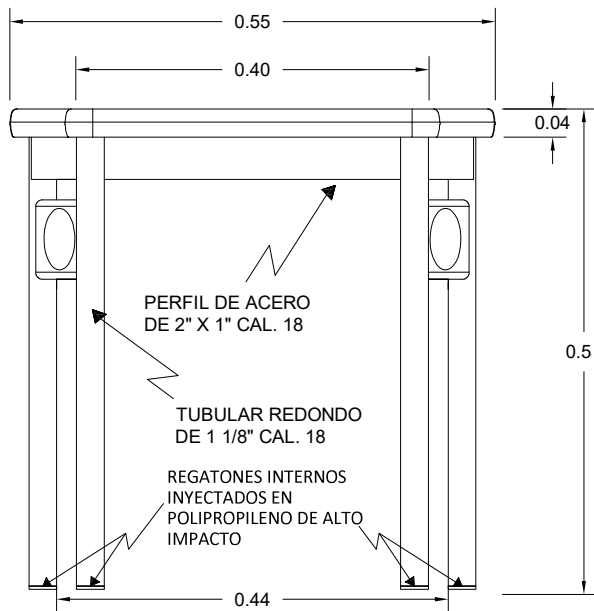
VISTA SUPERIOR



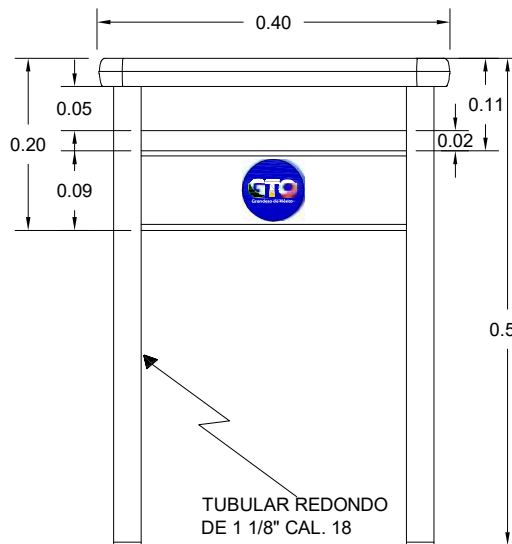
ACH



ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

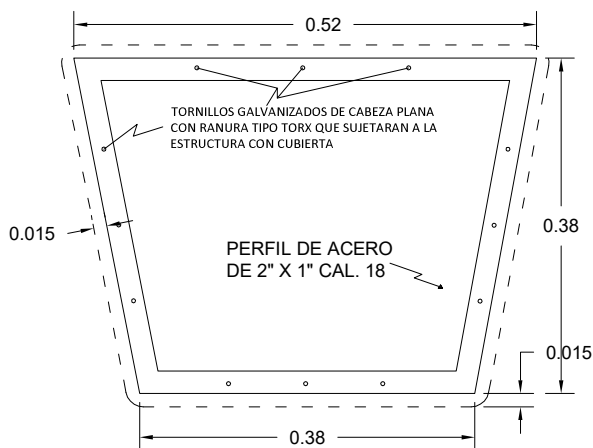


NOMBRE DEL PLANO:	MESA TRAPEZOIDAL PARA NIVEL: PREESCOLAR
ESTRUCTURA:	PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/8" CAL. 18
CUBIERTA:	INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DIMENSIONES DE 550 MM, BASE MAYOR, 400 MM BASE MENOR POR 400MM DE ANCHO
SISTEMA DE FIJACION:	TODOS LOS ELEMENTOS EN TODAS SUS CARAS METALICAS EN LA ESTRUCTURA SERA DE SOLDADURA DE CORDON CORRIDO
ESCALA:	1:10 COTAS EN METROS

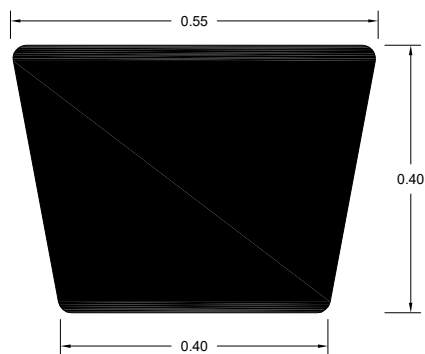


**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

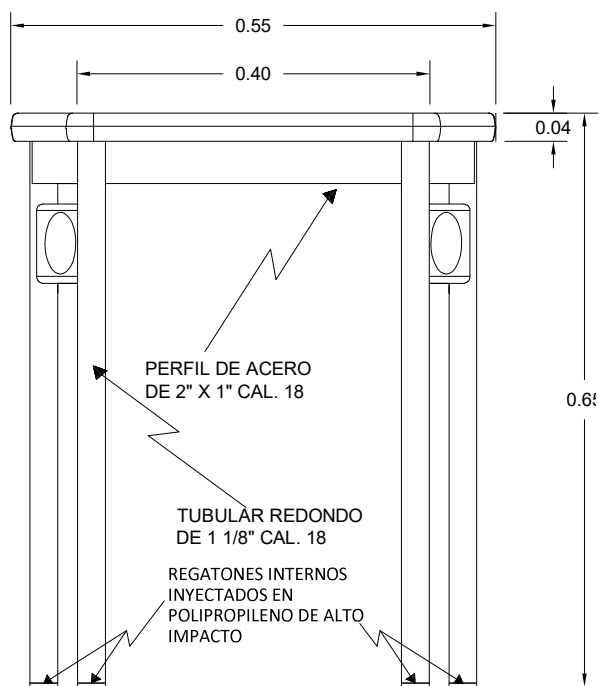
INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FISICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO



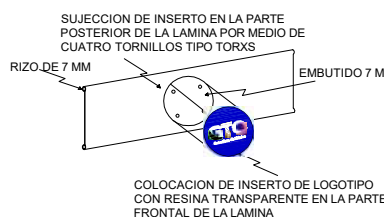
VISTA PLANTA



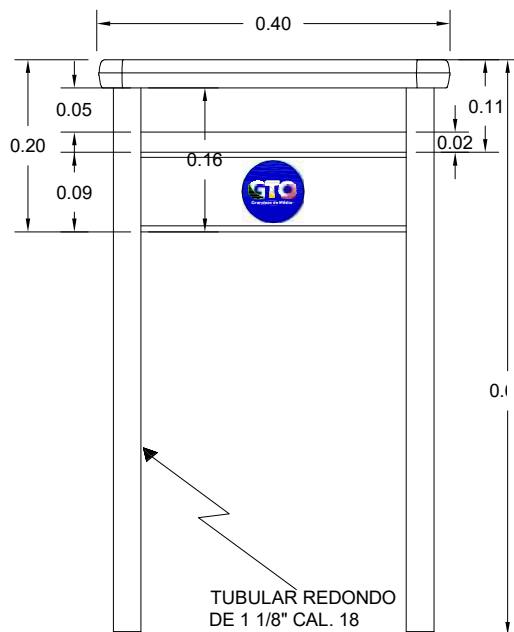
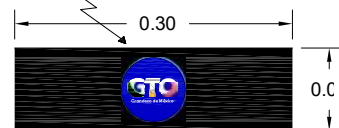
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



LAMINA LISA
CAL. 20



VISTA LATERAL



ESTAMPA CON
LOGOTIPO DE
GOBIERNO DEL
ESTADO



RECUBRIMIENTO
DE PLASTICO
TRANSPARENTE
DE 1.5MM CON
BORDE

NOMBRE DEL PLANO:	MESA TRAPEZOIDAL PARA NIVEL: PRIMARIA 1° A 3°
ESTRUCTURA:	PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/8" CAL. 18
CUBIERTA:	INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DIMENSIONES DE 550 MM, BASE MAYOR, 400 MM BASE MENOR POR 400MM DE ANCHO
SISTEMA DE FIJACION:	TODOS LOS ELEMENTOS EN TODAS SUS CARAS METALICAS EN LA ESTRUCTURA SERA DE SOLDADURA DE CORDON CORRIDO
ESCALA:	1:10 COTAS EN METROS



**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FISICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO