

PROYECTO:

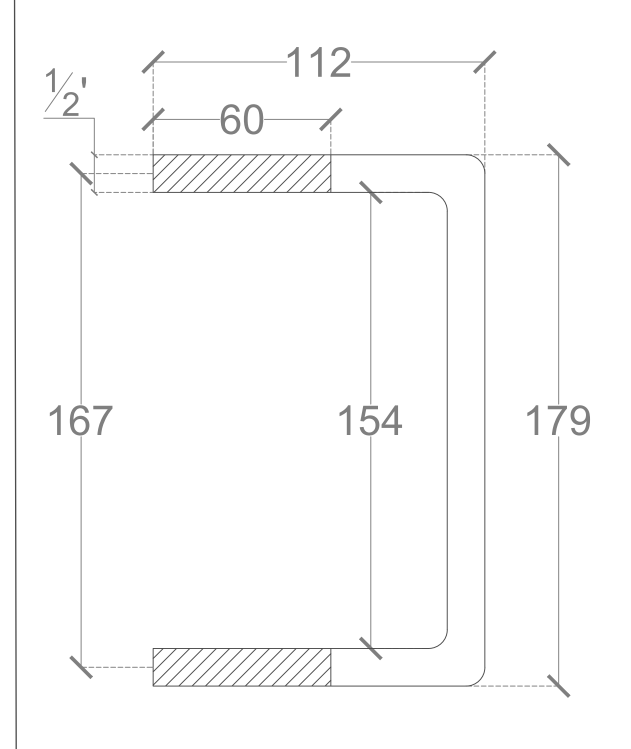
179376 VALPARAISO DIRECCION DEL SITIO:

VALPARAISO, ZACATECAS

COORDENADAS: N W

LEVANTAMIENTO	ING. DANIEL RIVAS
DIBUJÓ	PEDRO TOVAR
REVISÓ	ING. CHRISTIAN ORTEGA
APROBÓ	ING. CHRISTIAN ORTEGA
FABRICA	ARQ. ARTURO LAZARO

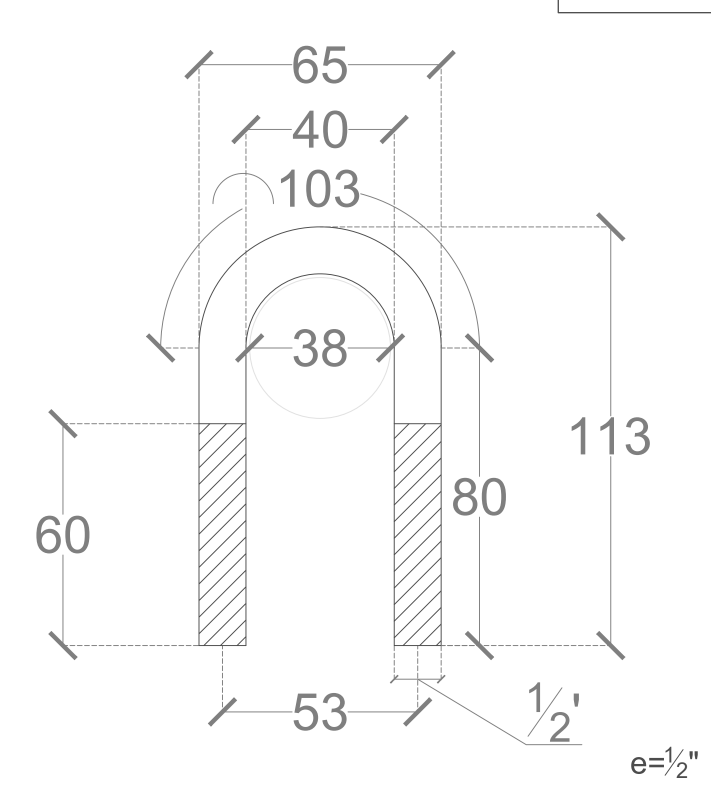
PLANO 3.4



$$e=\frac{1}{2}$$
"

CMS:	DATOS DE LA P	DATOS DE LA PIEZA		ESC 1:2.5	
179376	LOCALIZACION	NOMBRE	NUMERO	CANTIDAD	
NOMBRE DEL SITIO: VALPARAISO	TRIANGULOS ESTABILIZADORES	SUJECION MENSULAS A CANAL		36	
DIRECCION DEL SITIO: VALPARAISO, ZACATECAS					B
COORDENADAS GEOGRAFICAS: N W				TOTAL:36	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

PLANO 3.5



CMS:	DATOS DE LA PIEZA		ACOT: MM	ESC 1:2.5	
179376	LOCALIZACION	NOMBRE	NUMERO	CANTIDAD	
NOMBRE DEL SITIO: VALPARAISO	TRIANGULOS ESTABILIZADORES	SUJECION DE TRIANGULO A PIERNA		45	
DIRECCION DEL SITIO: VALPARAISO, ZACATECAS					CP
COORDENADAS GEOGRAFICAS: N W				TOTAL: 45	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS