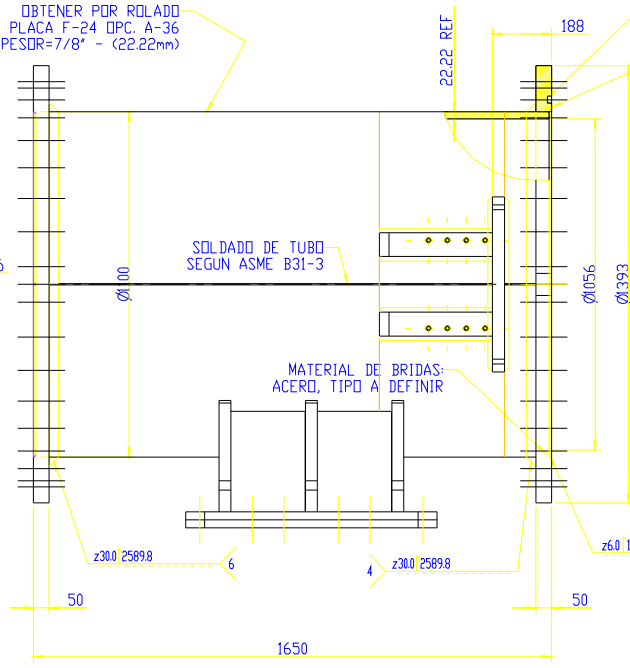


BTENER POR ROLADO
DE PLACA F-24 OPC. A-36
ESPESDR=7/8" - (22.22mm)

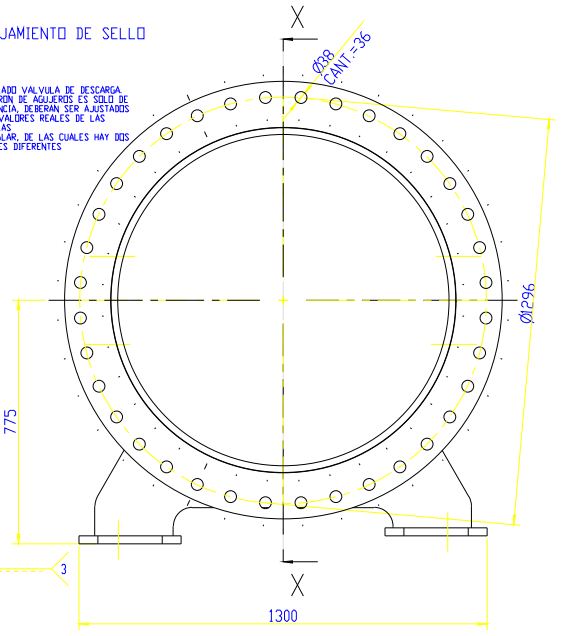


ALOJAMIENTO DE SELLO

BRIDA LADO VALVULA DE DESCARGA.
EL PATRON DE AGUJEROS ES SOLO DE
REFERENCIA, DEBERAN SER AJUSTADOS
A LOS VALORES REALES DE LAS
VALVULAS A INSTALAR, DE LAS CUALES HAY DOS
PATRONES DIFERENTES

SOLDADO DE TUBO
SEGUN ASME B31-3

MATERIAL DE BRIDAS:
ACERO, TIPO A
DEFINIR

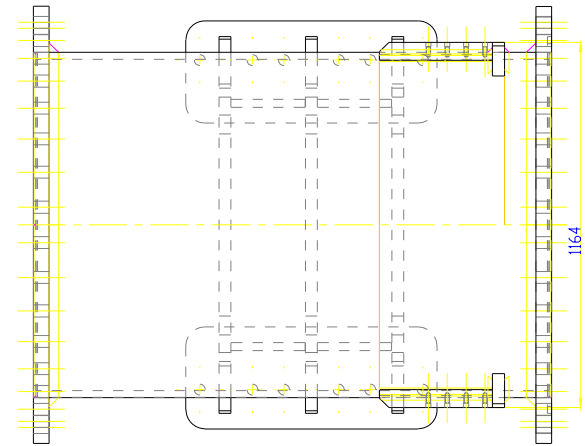


CORTE PARCIAL
X-X
ESCALA 1:10

SOLDADURAS DE SOPORTES
NO REPRESENTADAS PARA SIMPLIFICAR
EL DIBUJO. SERAN CONTINUAS CON CORDON
15x15

SOLDADURAS DE BRIDAS
SEGUN ASME B31-3

NOTA:
CROQUIS CON COTAS PRINCIPALES.



MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS Y COORDINACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ÁREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES CLOACALES



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
CÓRDOBA

PROVISION DE 3 CARRETELES DN 1100

PLANO N°
0 0 0 1

PLANO:
CARRETEL BRIDADO VALVULA DE DESCARGA 1

ESCALA: 1:10	FECHA: JULIO 2015	SECRETARIO: Ing. EDGAR CASTELLÓ
EXPEDIENTE: 0672-004140/2015		DIRECTOR GENERAL: Ing. JUAN PABLO BRARDA
PROYECTO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.		DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: Ing. JUAN BRESCIANO
DIBUJO: ÁREA PROJ. DE AGUA POTABLE Y D.C.		JEFE DE ÁREA: Ing. HUGO PORCHIETTO