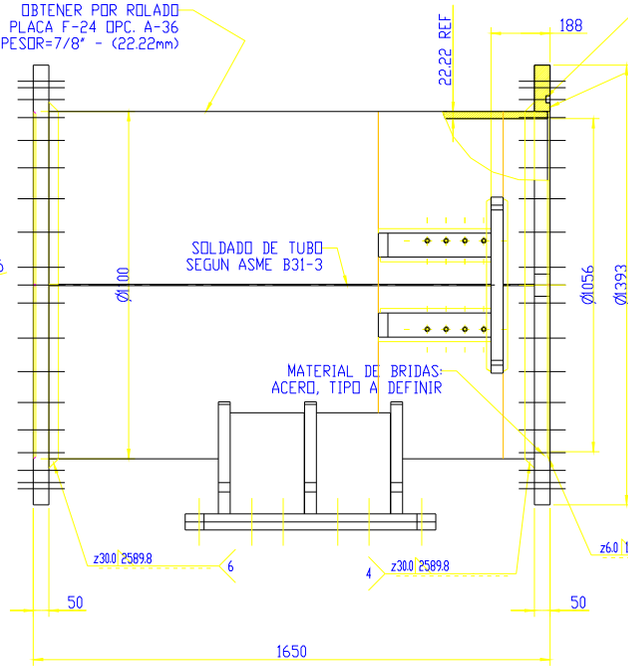


OBTENER POR ROLADO DE PLACA F-24 OPC. A-36 ESPESDR=7/8" - (22.22mm)

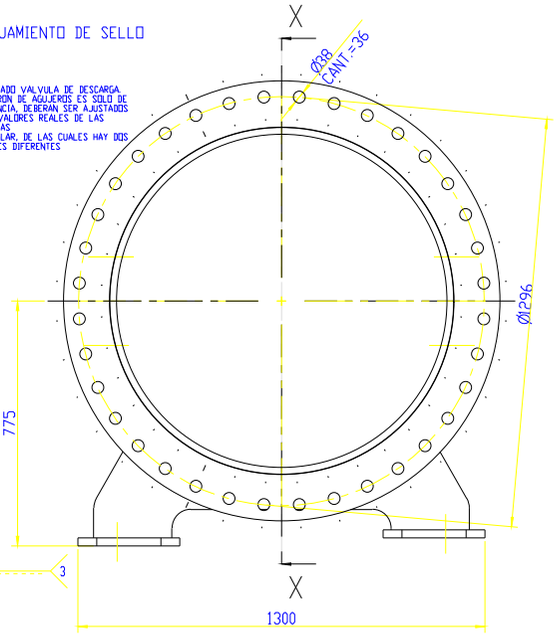


SOLDADO DE TUBO SEGUN ASME B31-3

MATERIAL DE BRIDAS: ACERO, TIPO A DEFINIR

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

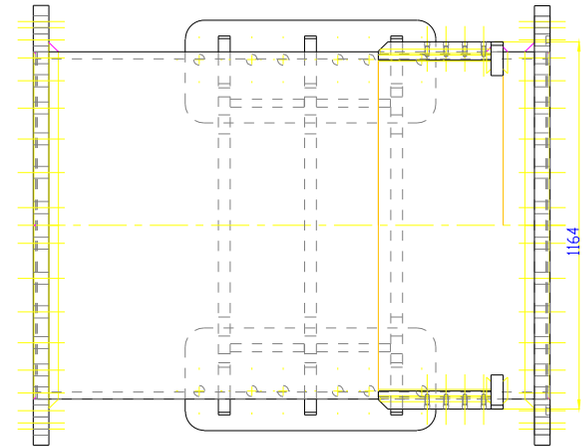


CORTE PARCIAL X-X ESCALA 1:10

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 PUBLICOS
SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS Y COORDINACION
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
AREA PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜES CLOACALES



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

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