

BASE PARA CENTRO DE CARGA

PRT 1X1 CAL 14

bomba 1/2 hp

TOPE PARA TINACO

BASE PARA BOMBA

SOLERA 2", 3/16" DE ESPESOR

SOLERA 2", 3/16" DE ESPESOR

ISOMETRICO

MATERIALES
TODA LA ESTRUCTURA DE LA BASE
SERA CON PTR 1X1 CAL 14



SOLERA 2", 3/16" DE ESPESOR

TAQUETE DE 5/16" X 2 1/2"

SIMBOLOGIA DE SOLDADURA			APLICACION DE SOLDADURA		
TIPO DE LA SOLDADURA	FILETE	BISEL (*)	RELLENO EN VARIAS CON PLACA	SOLDADURA DE TALLER	SOLDADURA DE CAMPO
POSICION DE LA SOLDADURA					
LADO VISIBLE				LONGITUD DE CORDONES	
LADO NO VISIBLE					
AMBOS LADOS				TODA LA LONGITUD	PARCIAL
				(*) CUANDO NO APAREZCA EN EL SIMBOLO EL VALOR DE "a" SE TOMARA ESTE COMO CERO	

NOTAS

NOTAS GENERALES	CUADRO DE REVISIONES		
	No.	FECHA	DESCRIPCION
• LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO			
• LAS COTAS ESTAN EN CENTIMETROS			
• LOS NIVELES ESTAN EN METROS			
•			



SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS
Ing. Cecilia Del Alto López
SUBSECRETARIA DE SERVICIOS TÉCNICOS Y PROYECTOS
Lic. Reynaldo Garza Gómez
DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL
Ing. Alberto Ojeda Corbelle

OBRA:	Construcción de sistema de abastecimiento de agua potable domiciliario	CLAVE:	AC-01
LOCALIZACIÓN:	Zona urbana y rural		
PLANO:	General.		
Proyecto y dibujo :	Revisó:	Fecha:	Escala :
		Marzo / 2022	SIN ESCALA