

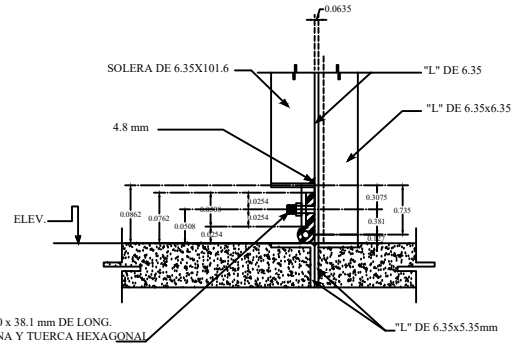
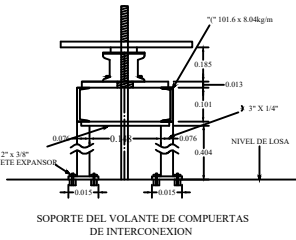
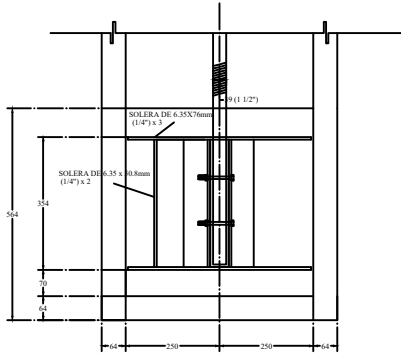
COMPUERTAS CANAL DE CRIBADO

VISTA LATERAL sin escala

DETALLE "Y"

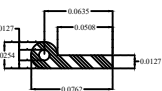
CORTE B-B'

HASTA LECHO BAJO DE LOSA

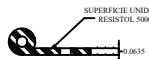


NOTAS:
 ACOTACIONES EN MILIMETROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD. - LA COMPUERTA SE ARMARA COMPLETAMENTE EN EL TALLER PARA SU INSPECCION ANTES DE PINTARSE. LA TORNILLERIA DEBERA SER GALVANIZADA. EN LA SOLDADURA SE USARA ELECTRODOS RECUBIERTOS PARA PRODUCIR ARCO EN ATMOSFERA INERTE. LOS CORDONES MOSTRAN BUENA FUSION CON EL MATERIAL SOLDADO Y TENDRAN LAS DIMENSIONES INDICADAS. LA PROTECCION A TODAS LAS PARTES METALICAS, SALVO OTRA INDICACION EXPRESA SE DARA APLICANDO UNA MANO DE PINTURA ANTICORROSIVA COLOR MANDARINA.

INTERCONEXION CARCAMO



SELLO DE HULE sin escala



DETALLE D-D' sin escala

TORNILLO DE 12.70 x 38.1 mm DE LONG. CON CABEZA PLANA Y TUERCA HEXAGONAL

DETALLE "X"

	JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO	
	SUBGERENCIA TECNICA. DEPTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y PROYECTOS CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO (PRIMERA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE ROSA MORADA, MUNICIPIO DE NAVOLATO, SIMOLAS.	
CONTENIDO: - DETALLES DE COMPUERTA	PAIS: JAPAN CIUDAD: JAPAN PROYECTO: JAPAN CLIENTE: JAPAN ESCALA: SIN ESCALA FECHA: 2021 NO. DE DISEÑO:	GERENTE GENERAL DE JAPAN L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOZOYA SUBGERENTE TECNICO DE JAPAN ING. HÉCTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEVYA
		9 DE 6