

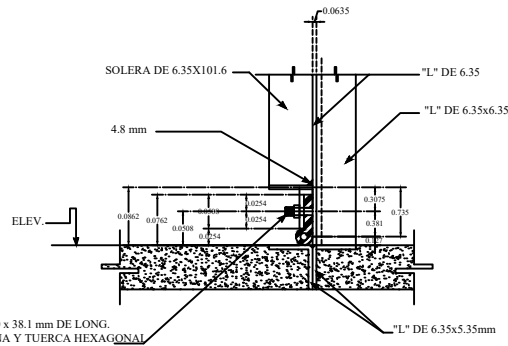
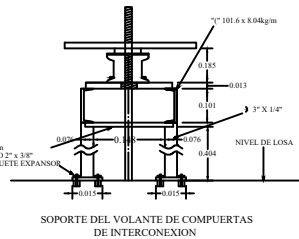
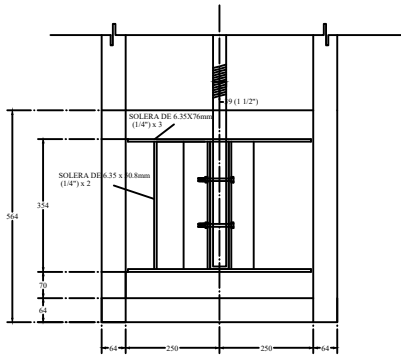
COMPUERTAS CANAL DE CRIBADO

VISTA LATERAL sin escala

DETALLE "Y"

CORTE B-B'

HASTA LECHO BAJO DE LOSA



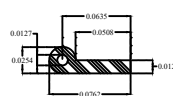
INTERCONEXION CARCAMO

SOPORTE DEL VOLANTE DE COMPUERTAS DE INTERCONEXION

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

DETALLE "X"

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 MOSTRARAN 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.



SELLO DE HULE sin escala



DETALLE D-D' sin escala



		JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO	
		<small>SUBDIRECCION TECNICA, DEPARTAMENTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE OBRAS DE ALCANTARILLADO, SEPTICANOS Y BARRIAJES DE LA LOCALIDAD DE LA LAGUNA DE BAYAGO, SUBDIRECCION DE VILLA FUERTE, MUNICIPIO DE NAVOLATO, GUAYAMA.</small>	
CONDOMIO: - DETALLES DE COMPUERTA	DISEÑADO: JAPAN	DISEÑADO: JAPAN	DISEÑADO: JAPAN
COMITÉ GENERAL DE JAPAN L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOZOYA		DISEÑADO: SEN ESCALA	DISEÑADO: SEN
SUBDIRECCION TECNICA DE JAPAN ING. HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA		FECHA DE PLAN: 1	4 DE 11