



CR	CRIBA DE REJAS
BV	BOMBA VERTICAL
CI	CISTERNAS
BS	BOMBA SUMERGIBLE
GA	GABINETES CONTROL
DH	DESHUMIFICADOR
SE	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA
PE	PLANTA EMERGENCIA
VN	VÁLVULA NO RETORNO
VG	VÁLVULA GUILLOTINA
VC	VÁLVULA COMPUERTA

	VÁLVULAS DE MARIPOSA
	VALVULA CHECK
	VÁLVULA CON ACTUADOR
	VÁLVULA COMPUERTA
	VÁLVULA DE BOLA
	TAPON (CAP) CACHUCHA
	JUNTA DE EXPANSIÓN
	REDUCCIÓN CONCÉNTRICA
	TUERCA UNIÓN
	JUNTA DRESSER
	VÁLVULA EXPULSIÓN DE AIRE
	CODO 45°
	CODO 90°
	TEE
	TUBO SUBE
	TUBO BAJA

RECURBIMIENTOS EN TUBERIAS EMPLEAR TRATAMIENTO CON PRIMARIO A BASE DE CROMATO DE ZINC.

(A) SUPERFICIE DEBE ESTAR LIBRE DE HUMEDAD, POLVO, GRASA Y OTROS CONTAMINANTES.

(B) SE DEBEN RETIRAR LAS ESCAMAS DE LAMINACIÓN Y EL ÓXIDO A BASE DE LIMPIEZA MECÁNICA.

(C) SE APLICARÁN 2 CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA. TIPO EPOXIOLAMIDA HASTA OBTENER UN ESPESOR SECO DE 75 MICRONES, DEJANDO CURAR DE 8 A 12 HORAS ENTRE PASADAS.

(D) UNA VEZ APLICADA LA PINTURA ANTICORROSIVA, SE APLICARÁN 2 MANOS (PASADAS) DE PINTURA TIPO EPOXI-POLIAMINO, HASTA OBTENER UN ESPESOR SECO DE 80 MICRONES ACABADO FINO Y EN COLOR AMARILLO PRECAUTORIO.

(E) PINTURA EMPLEO TIPO PINTURA P.V.C. SERA CED 40 Y APLICAR EN 2 MANOS.

(F) PINTURA PARA RECURBIMIENTO ESPECIAL PARA PVC

CONTENIDO:

**ARREGLO MECANICO
CÁRCAMO DE BOMBEO**

OBSERVACIONES:

ESTADO:	DISCIPLINA DE INGENIERIA:
SINALOA	MECANICO
MUNICIPIO:	



CONFORME:

ING. ENRIQUE EFRÉN TORRES RODRÍGUEZ

ING. ENRIQUE EFRÉN TORRES RODRÍGUEZ