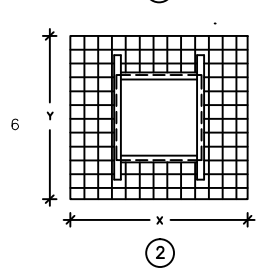
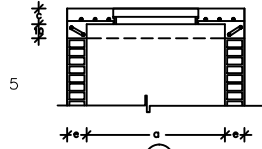
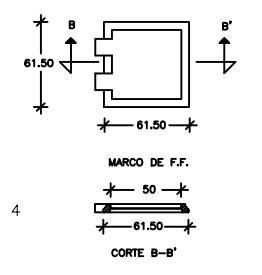
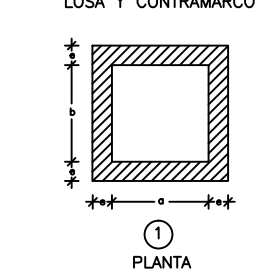
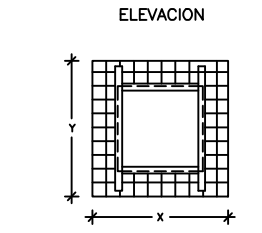
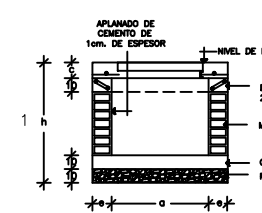
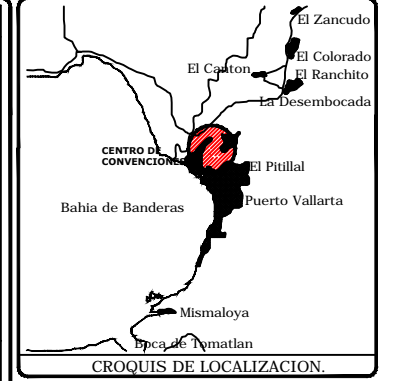
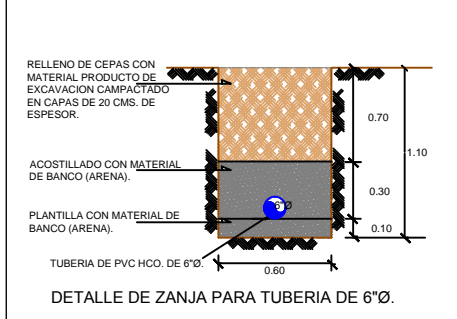
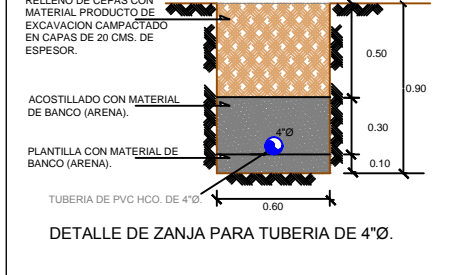
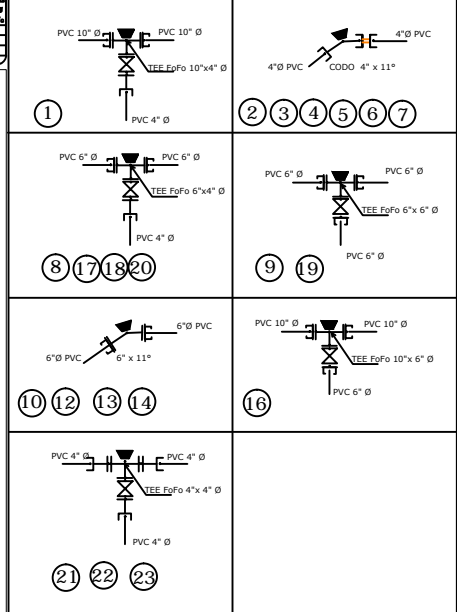


DATOS PARA CAJAS DE VALVULAS

ORDEN	TIPO	DIAM. EXTERNO	DIAM. INTERNO	LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	CONTRAMARCO	ESPELOR	PROFUNDIDAD DE LA CAJA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA	PROFUNDIDAD DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA	PROFUNDIDAD DE LA TUBERIA DE LA VALVULA
1	REDONDO	1.027	1.123	0.70	0.70	1.4	1.0	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
2	REDONDO	1.227	1.323	0.80	0.80	1.4	1.0	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
3	REDONDO	1.427	1.523	1.00	1.00	1.4	1.0	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10



DISEÑO DE CRUCEROS



SIMBOLOGIA

RED DE AGUA POTABLE
TUBERIA DE 10"Ø EXISTENTE
TUBERIA DE 6"Ø PVC HCO. RD-26 EXISTENTE
TUBERIA DE 6"Ø PVC HCO. RD-26 PROYECTO
TUBERIA DE 4"Ø PVC HCO. RD-26 PROYECTO

VALVULA DE SECCIONAMIENTO
NUMERO DE CRUCERO
POZO DE VISITA COMUN EXISTENTE

FECHA	MODIFICACIONES	MODIFICO	APROBO

SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JAL.

PROYECTO DE VIALIDAD PARA INTERCONECTAR AVENIDA PALMA REAL Y AVENIDA PASEO PASEO DE LAS FLORES

Ing. Daniel Enrique Robles E.
15/MARZO 2011 (M. RESEA C.)

P2011-CENTROCONV-AP-001.dwg