

ESPECIFICACIONES

GENERALIDADES
Esta especificación cubre los requerimientos mínimos de construcción, materiales, acabados y condiciones de diseño. Los datos indicados en planos y lista de conceptos se complementan con éstas especificaciones o viceversa.

Por tanto, el contratista debe proporcionar el equipo, accesorios, materiales y adecuados para un funcionamiento confiable y eficiente de las instalaciones hidráulica, sanitaria y especiales.

INSTALACION SANITARIA INTERIOR
Todas las salidas de drenaje deberán llevar tubería nueva. Estas líneas irán bajo losa o en el en el relleno del piso que se construirá para esta fin en cada una de las áreas, para finalmente conectarse con la línea sanitaria exterior como se indica en el plano y conceptos correspondientes.

Para la colocación de los wc se debe tener un piso perfectamente nivelado, con las preparaciones para la alimentación de agua y su drenaje respectivo, se colocará siguiendo las recomendaciones del fabricante y no se admitirán muebles fisurados, rayados, mal acabados, desnivelados o semifijos, siendo responsabilidad del contratista el perfecto acabado y funcionamiento de los muebles hasta su entrega.

Para los ovalines se debe cuidar que al momento de cimbrar y colocar la meseta que lo van a sujetar quede bien nivelada.

Los w.c. sanitarios con tanque ecológico serán del tipo mecánico, Helvex de fabricación nacional, del modelo de acuerdo al tipo de mueble al que vaya a dar servicio - wc 310 - 32 o mingitorio 310 -19. Se utilizarán mingitorios secos o de grado ecológico, con excepción de aquellos que utilicen gel o líquido sellante.

Los accesorios para los baños serán de primera calidad y su ubicación se hará de acuerdo a los estándares de uso común y siguiendo las recomendaciones que el fabricante indique.

SIMBOLOGIA HIDRAULICA

---	TUBERIA DE COBRE PARA AGUA FRIA, DIÁMETRO Ø EN MM.
	VALVULA DE FLOTADOR
	VALVULA DE GLOBO
	VALVULA COMPUERTA
	VALVULA CHECK
	CODO DE COBRE 90 °
	TEE DE COBRE 90 °
	TUERCA UNIÓN
	LLAVE DE NARIZ CON ROSCA DE 1/2"
	SUBE AGUA FRIA
	BAJA AGUA FRIA
	SUBE AGUA A TINACO
	TINACO CAP. 2,500 LTS
	BOMBA DE 1.0 HP.
	CISTERNA CAP. 30,000 LTS.
	WC MARCA HELVEX, MODELO DRAKAR, COLOR BLANCO
	MINGITORIO SECO MARCA HELVEX, MODELO MSS-E, COLOR BLANCO

PLANOS COMPLEMENTARIOS

UIET-IH-00
UA-IH-01
UA-IH-02
UA-IH-04
UA-IH-05
UA-IH-06



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.C.T. 27EIU0003D

TAMULTÉ DE LAS SABANAS
MPIO. DE CENTRO
ESTADO DE TABASCO

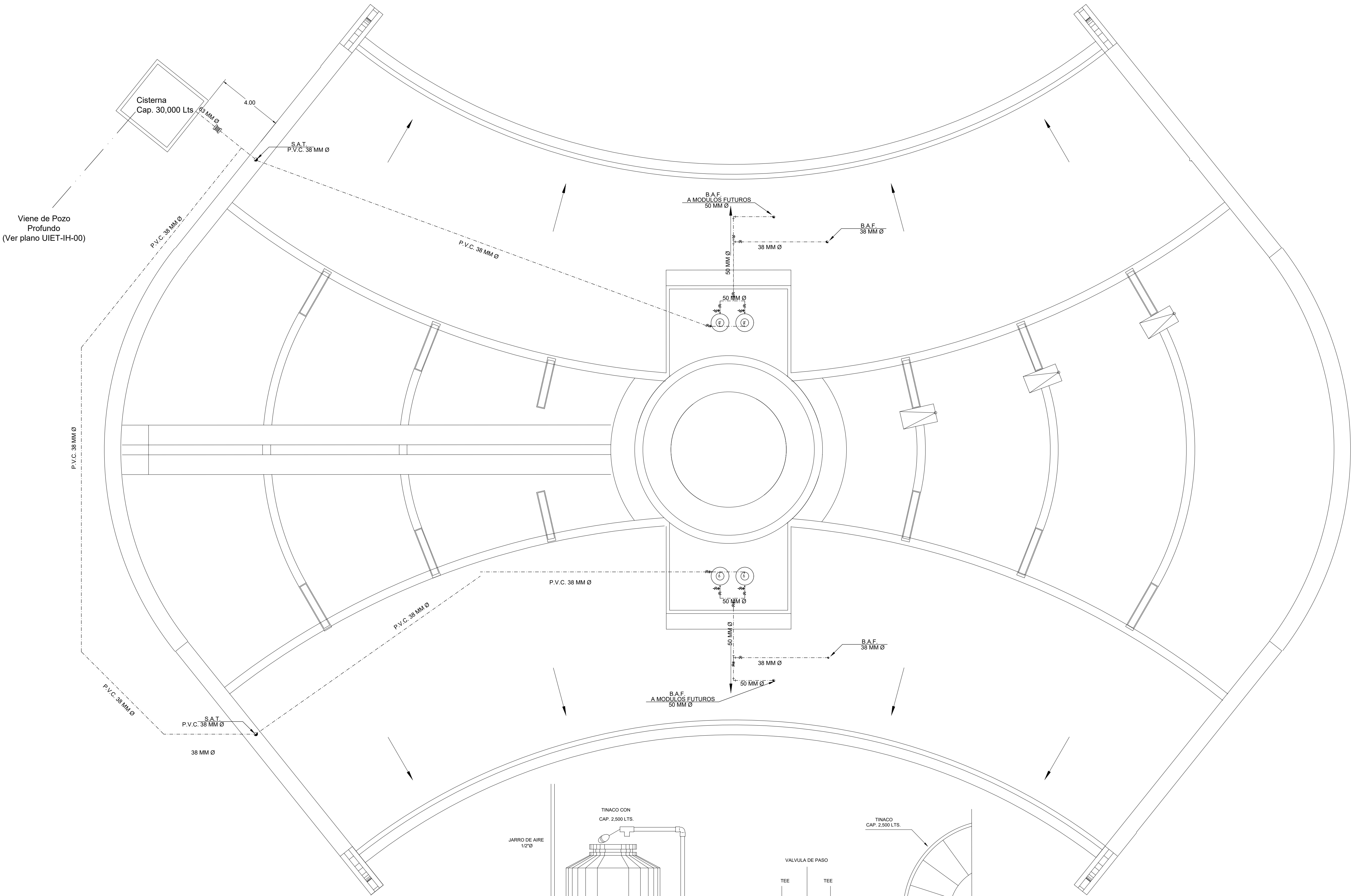
INSTALACIÓN HIDRÁULICA CONJUNTO



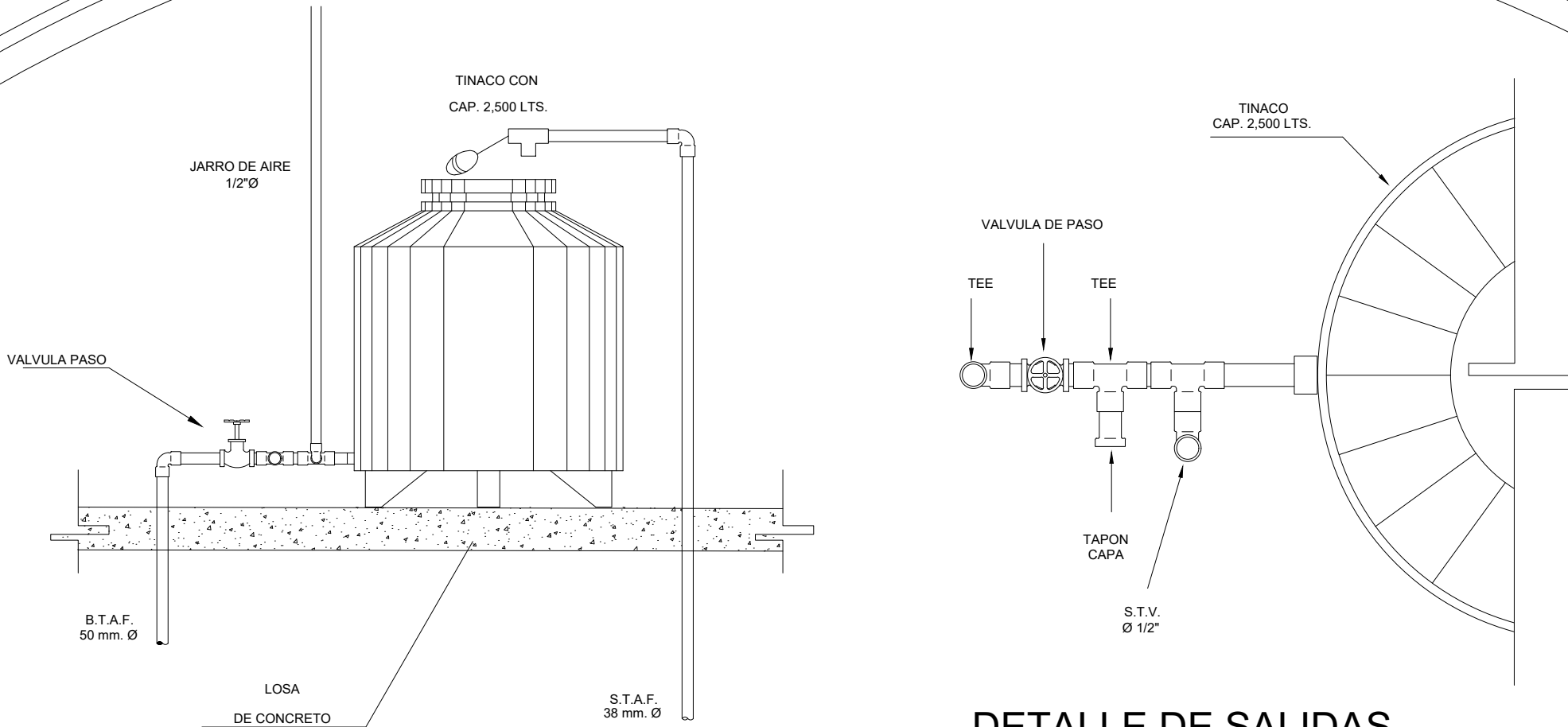
M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO
FLORES PEREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON
BLANCO MARTINEZ
DIR. PROG. Y PRTO.
ING. GUADALUPE LOPEZ
HERNANDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IH-03
CLAVE DE PLANO

ARCHIVO P.O.
JUNIO DE 2021
FECHA



PLANTA DE AZOTEA



DETALLE DE TINACO
ALZADO

DETALLE DE SALIDAS
DE TINACO