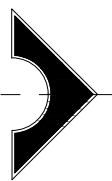


Viene de la
Red Municipal

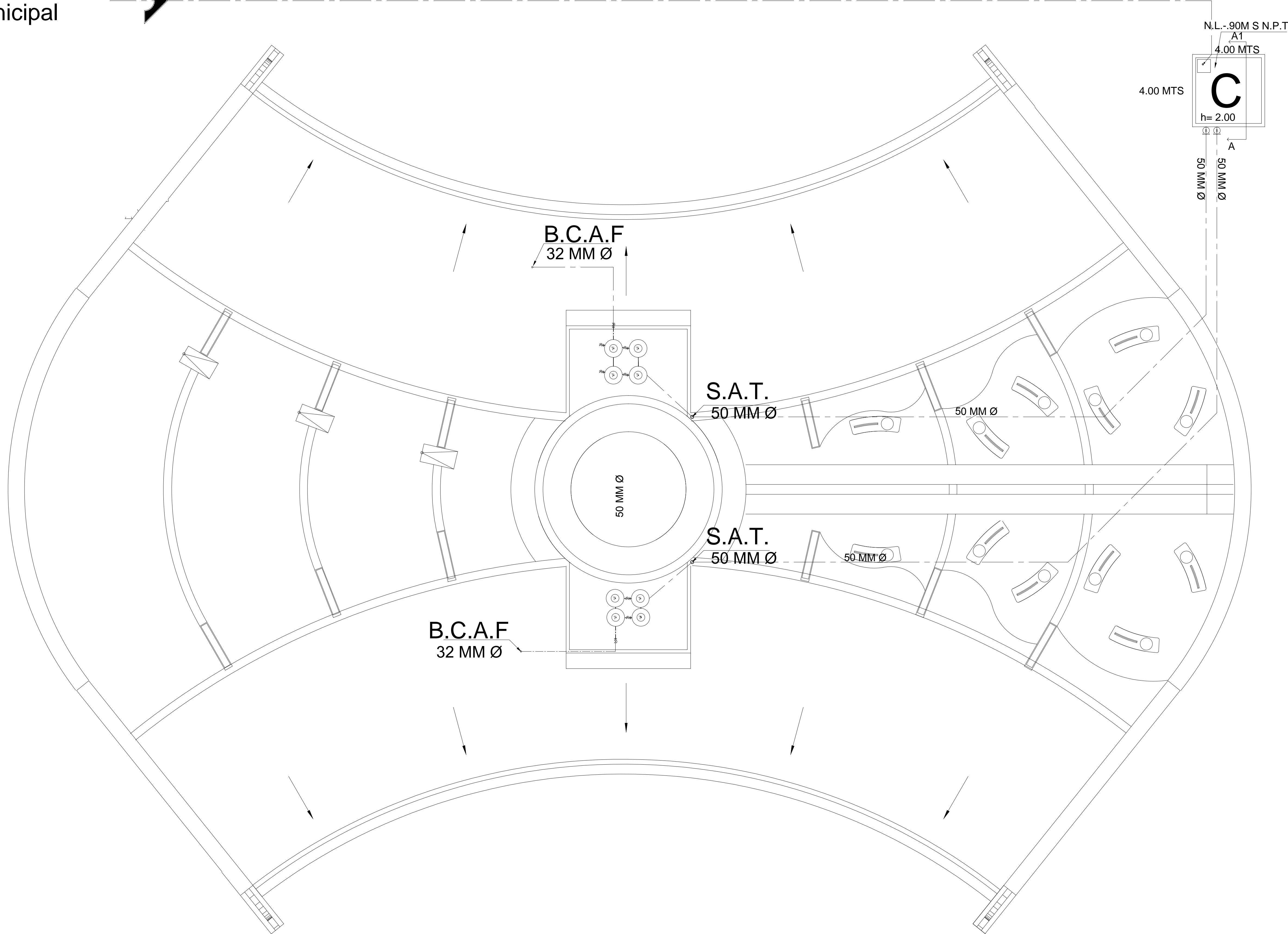
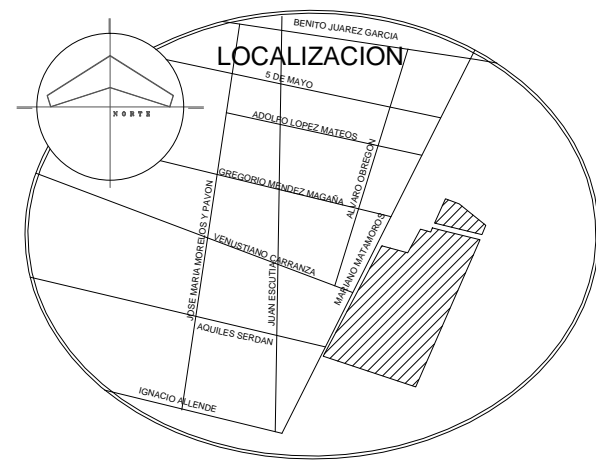
38 MM Ø



38 MM Ø

38 MM Ø

Cisterna
Cap. 30,000 Lts



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 este 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 semifijs, 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 fluxómetros núcleos sanitarios 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 -. La descarga será de 6 litros para wc y de 3 litros para mingitorio. 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 CPVC AGUA FRIA	EQUIPO DE MEDICION	TINACO CAP. 1100 LITS
VALVULA DE GLOBO	VALVULA COMPUERTA	BOMBA DE 2 HP.
VALVULA CHECK	CODO 90°	CISTERNA CAP. 30,000 lts.
TEE DE CORRE 90°	TUERCA UNIÓN	WC MARCA HELVEX, MODELO DRAKAR, COLOR BLANCO
LLAVE DE NARIZ	VALVULA ANGULAR	MINGITORIO SECO MARCA HELVEX, MODELO MGS-E, COLOR BLANCO
INODORO	LAVABO	
SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA	BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA	
SUBE AGUA A TINACO	FLOTADOR	

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.C.T. 27EIU0002E

**VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO**

UBICACION DEL PROYECTO:

INSTALACIÓN HIDRÁULICA AZOTEA

TITULO DEL PLANO:

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROG. Y PPTO.

ING. GUADALUPE LÓPEZ HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IH-07

CLAVE DE PLANO:

ARCHIVO P.C.
JUNIO DE 2021
FECHA: