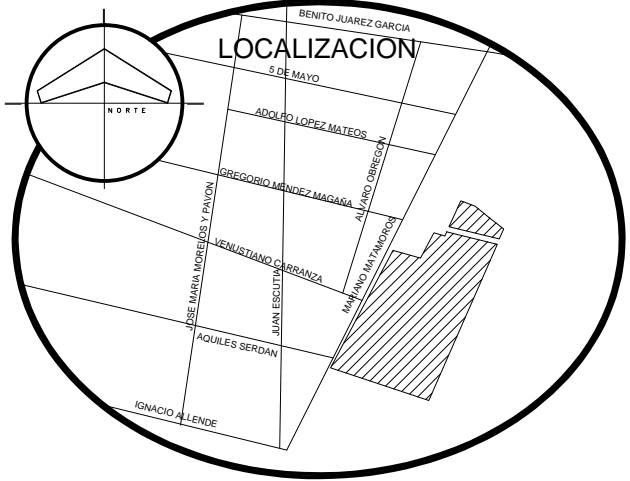


PLANTA ALTA



## ESPECIFICACIONES

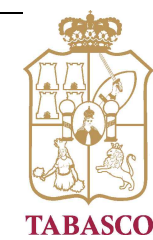
**GENERALIDADES**  
Esta especificación cubre los requerimientos mínimos de construcción, materiales, acabados y condiciones de diseño. Los datos indicados en planos y lista de conceptos se complementan con estas especificaciones o viceversa.  
Por tanto, el contratista debe proporcionar el equipo, accesorios, 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 semijijos, siendo responsabilidad del contratista el perfecto acabado y funcionamiento de los muebles hasta su entrega.  
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 SANITARIA

- |        |  |
|--------|--|
| B.A.P. | BAJANTE PLUVIAL  |
| T.R.   | TAPON DE REGISTRO  |
| R      | REGISTRO SANITARIO DE 060 X 060 CM (INTERIOR)            |
| N.T.   | NIVEL DE TAPA (N.T.)                                     |
| N.A.   | NIVEL DE ARRASTRE (N.A.)                                 |
| ---    | TUBERIA DE PVC SANITARIO                                 |
| ---    | TUBERIA DE PVC AGUA GRIS                                 |
| ---    | TUBERIA DE PVC AGUA PLUVIAL                              |
| ⊙      | TAPON DE REGISTRO CROMADO 50 MM Ø.                       |
| ⊙      | COLADERA HELVEX MOD. 282.                                |
| ⊙      | CODO DE 90° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.           |
| ⊙      | CODO DE 45° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.           |
| ⊙      | TEE DE 45° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.            |
| ⊙      | YEE DE PVC REFORZADO DE 100 X 100 MM Ø.                  |
| ⊙      | YEE DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 MM Ø.                   |
| ⊙      | YEE DOBLE DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 X 50 MM Ø.        |
| ⊙      | REDUCCION DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 MM Ø.             |
| S.T.V. | SUBE TUVO DE VENTILACION.                                |
| R.T.V. | REMATE DE TUBO DE VENTILACION                            |
| →      | SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO DEL AGUA.                      |
| ⊙      | WC MARCA HELVEX, MODELO DRAKAR, COLOR BLANCO             |
| ⊙      | MINGITORIO SECO MARCA HELVEX, MODELO MGS-E, COLOR BLANCO |
| ⊙      | BIODIGESTOR MARCA ROTOPLAS, MOD. RP 3000                 |

## PLANOS COMPLEMENTARIOS



TABASCO



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 SANITARIA PA

TÍTULO DEL PLANO

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

UA-IS-06

CLAVE DE PLANO

ARCHIVO P.C.  
JUNIO DE 2021  
FECHA