

## 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 adecuados para un funcionamiento confiable y eficiente de las instalaciones hidráulica, sanitaria y especiales.

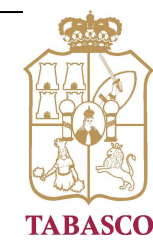
**INSTALACION SANITARIA INTERIOR**  
Todas las salidas de drenaje deberán llevar tubería nueva. Estas líneas irán bajo losa o en el relleno del piso que se construirá para este fin en cada una de las áreas, para finalmente conectarse con la línea sanitaria exterior como se indica en el plano y conceptos 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 semifijos 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 FLUVIAL
T.R.	TAPON DE REGISTRO
RAN	REGISTRO AGUAS NEGRAS DE 80 X 80 CM (INTERIOR)
RAG	REGISTRO AGUA GRIS DE 40 X 40 CM (INTERIOR)
RC	REGISTRO CIEGO DE 40 X 40 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
⊗	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. ED	SUBE TUBO DE VENTILACION.
R.T.V. ED	REMATE DE TUBO DE VENTILACION
→	SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO DEL AGUA.

## PLANOS COMPLEMENTARIOS



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

UBICACION DEL PROYECTO:

INSTALACIÓN SANITARIA EDIFICIO SUR

TITULO 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-01**

CLAVE DE PLANO:

ARCHIVO P.C.  
JUNIO DE 2021  
FECHA:

## PLANTA BAJA

