

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.  
La tubería sanitaria y de aguas grises deberá de instalarse debajo de la losa, entre el plafón y la losa. Dejar preparaciones en el entrepiso.

SIMBOLOGIA SANITARIA

- B.A.P. BAJANTE PLUVIAL
- T.R. TAPON DE REGISTRO
- RAN REGISTRO AGUAS NEGRAS DE 80 X 60 CM (INTERIOR)
- RAG REGISTRO AGUA GRIS DE 80 X 40 CM (INTERIOR)
- RP REGISTRO PLUVIAL DE 80 X 60 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. 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

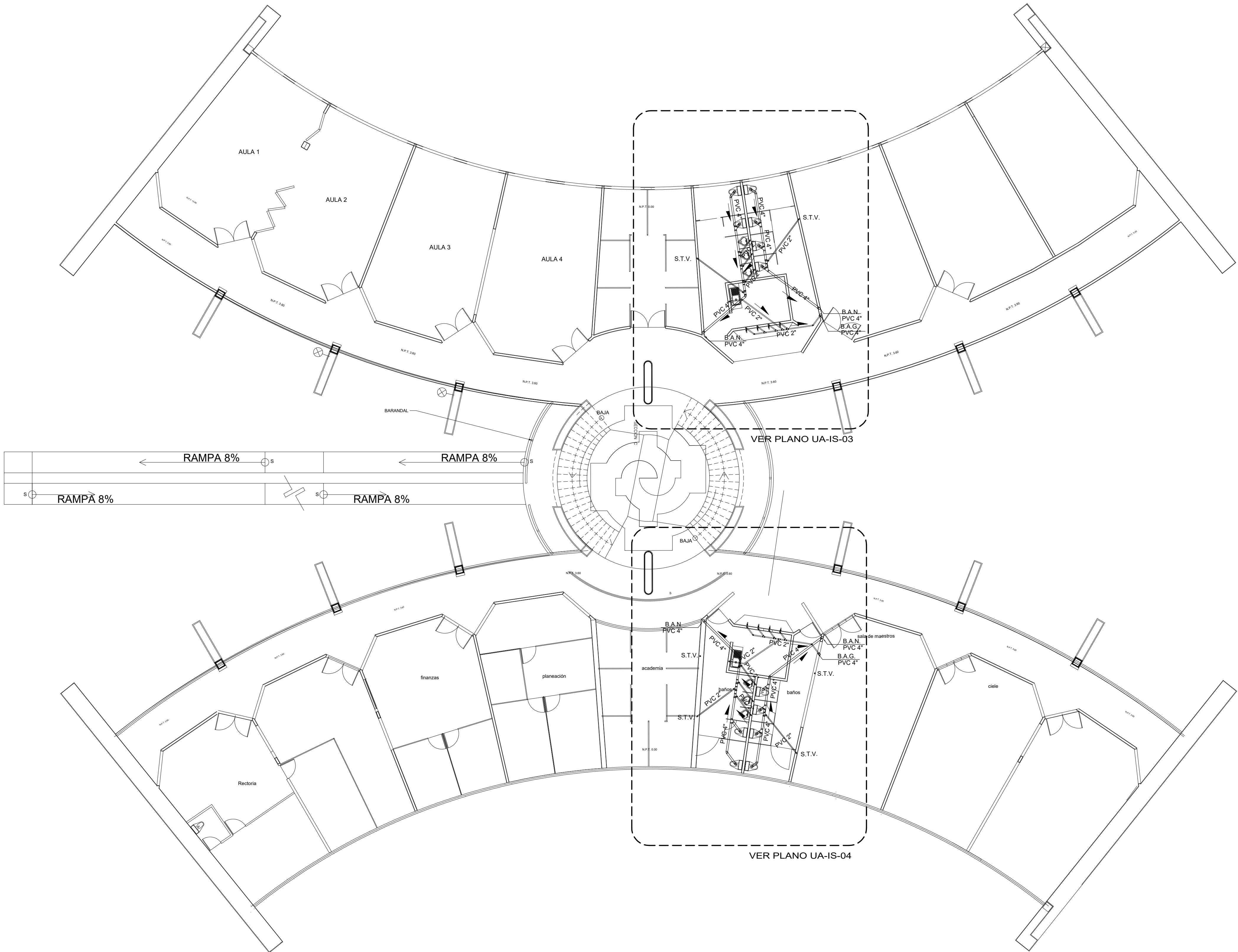
M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PEREZ  
DIRECTOR GENERAL  
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ  
DIR. PROG. Y PTTO.  
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNANDEZ  
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

**UA-IS-02**  
CLAVE DE PLANO

INSTALACIÓN SANITARIA EDIFICIO NORTE

TÍTULO DEL PLANO

ARCHIVO PCD  
JUNIO DE 2021  
FECHA



PLANTA ALTA