



SEMBOLÓGICA:

**NOTAS GENERALES**

- 1.- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
- 2.- EN UNA FOTOCOPIA DE ESTE PLANO NO DEBERÁN TOMARSE COTAS A ESCALA.
- 3.- LAS COTAS SON A EJES O A PÁÑOS EXTERIORES.
- 4.- LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS RIGEN SOBRE LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.
- 5.- EL NIVEL +1.00 CORRESPONDE AL NIVEL DEL PISO TERMINADO EN PLANTA BAJA.

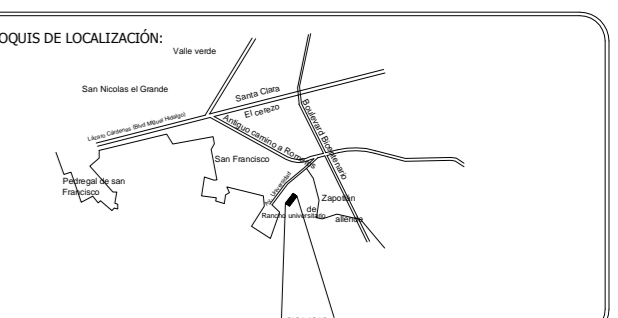
**LÍNEAS DE DIBUJO**

- EJES CONSTRUCTIVOS
- LÍNEA ARQUITECTÓNICA
- PROYECCIONES SUPERIORES
- CORTES ARQUITECTÓNICOS
- SENTIDO DE LA PENDIENTE EN AZOTEA
- LÍNEA DE INICIO O FIN DE UNA COTA

**INDICACIONES DE NIVEL**

- Nivel de piso terminado
- Nivel de algún elemento en fachada
- Nivel de algún elemento en corte
- Dirección de la vista en corte
- Sube por escaleras
- Baja por escaleras
- Corte en algún elemento

- BRN-01** Barandales Marco Mágico, línea premium, modelo 3 o similar, de acero inoxidable tipo 304, acabado pulido satinado con pavimento de láminas de 2' x 2', col. 16, poste vertical a base de acero inoxidable de 7" x 2", en forma de empuje, empalmado horizontal con tornos de 2", poste de unión poste-pavimento con tornos de 2", placa, anillo con placa de acero inoxidable de 3" x 3" y tornillos para fijación. Ancho del barandil es de 95 cm. y separación entre postes es de 100 cm.
- PAS-01** Pasamanos de acero inoxidable tipo 304, acabado pulido satinado con láminas de 2' x 2', col. 16, tornillos sobre poste de unión y sobre poste vertical a base de acero inoxidable de 7" x 2", en forma de empuje, empalmado horizontal con tornos de 2", poste de unión poste-pavimento con tornos de 2", placa, anillo con placa de acero inoxidable de 3" x 3" y tornillos para fijación. Ancho de 20 cm, terminado sobre muro top, separación entre postes es de 100 a 108 cm.
- BRN-02** Barandales de acero A-36, de 95 cm. de altura, con postes de PFR col. 12, de 60x60 mm., pavimento tubular col. 12, diámetro 50 mm., poste de unión pavimento poste, con medida de 13 mm., 3 barras longitudinales de protección, con medida de 13 mm., de diámetro, separadas 20 cm. entre sí. Tornos de amarre tubular de estructura metálica de aluminio, acabado mate de protección con primer anticorrosivo color gris y acabado final con pintura epóxica anticorrosiva blanca con color, color para subterráneo.
- PAS-02** Pasamanos tubular, de acero, col. 12, diámetro 50 mm., unión a estructura en muro mediante poste terminado con medida de 13 mm., acabado mate de protección con primer anticorrosivo color gris y acabado final con pintura epóxica anticorrosiva blanca con color, color para subterráneo.



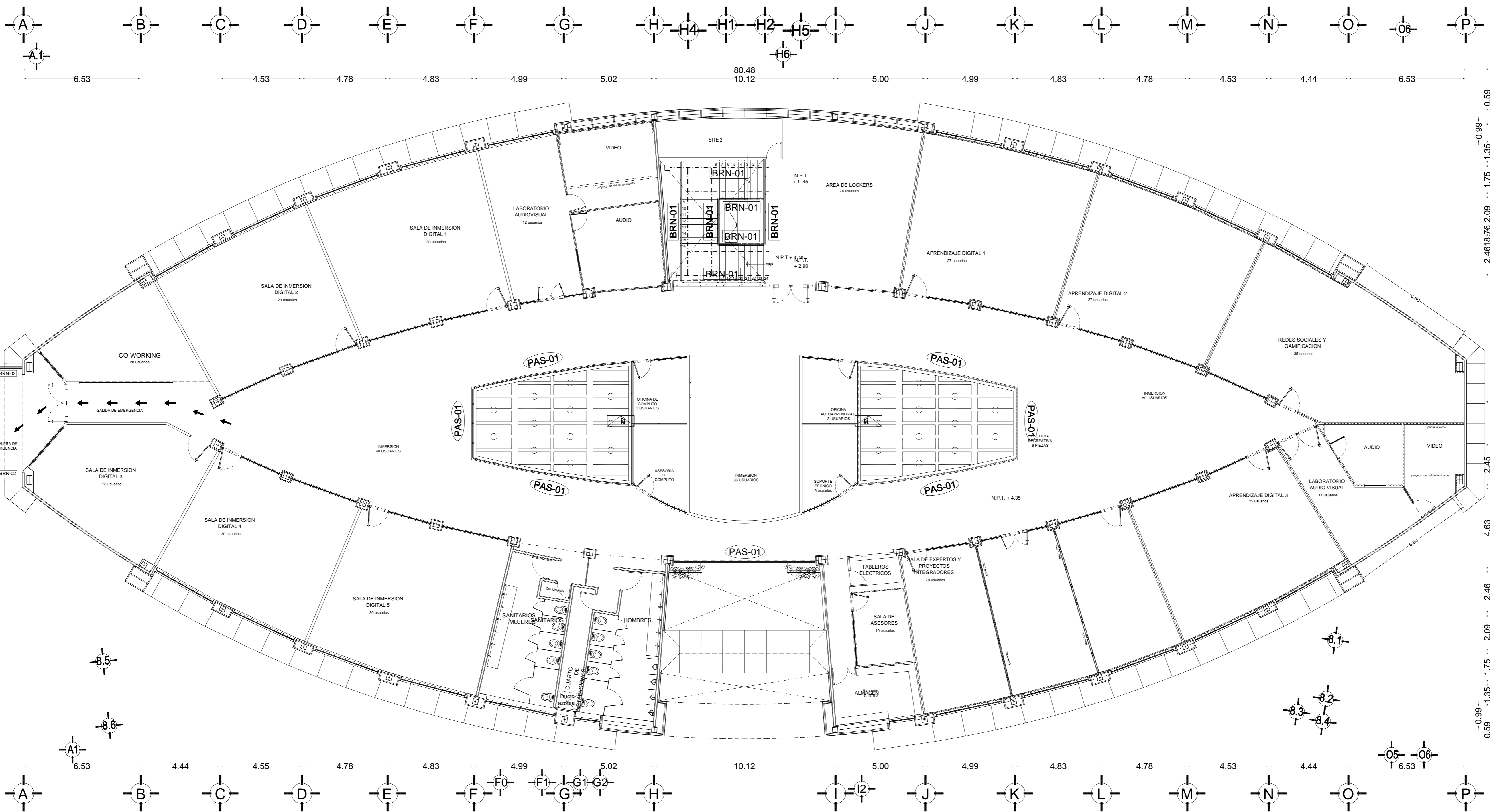
RECTOR DE LA U.A.E.H.  
**MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA**  
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS  
**ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA**

SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANGINGO

UBICACIÓN: CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANGINGO, CIUDAD DE AGUILAR C.F. 080 TULANGINGO, HGO.  
PROYECTO: A-10  
DISEÑO: A-10  
PLANO: CANCELERÍA Y HERRERIA

PLANO: BARANDALES Y PASAMANOS NIVEL 2

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS  
CLAVE: BR2-01  
METROS  
ESCALA: 1:125  
REVISOR: 5.3  
FECHA: ABRIL DE 2021



**PLANTA NIVEL DOS**