



SIEMPRE:

**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 PAÑOS EXTERIORES.
- 4.- LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS RIGEN SOBRE LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES
- 5.- EL NIVEL +1.000 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: ————  
 Suba por escaleras: ————  
 Baja por escaleras: ————  
 Corte en algún elemento: ————



SECTOR DE LA A. A. S. H.  
**MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA**  
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS  
**ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA**

PROYECTO:  
**SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANCINGO**

UBICACIÓN:  
 CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANCINGO  
 D.H.A. DE AGUAYONA C.P. 0200 TULANCINGO HGO.  
 PROYECTO:  
 ANQ.  
 UBICACIÓN:  
 ANQ.

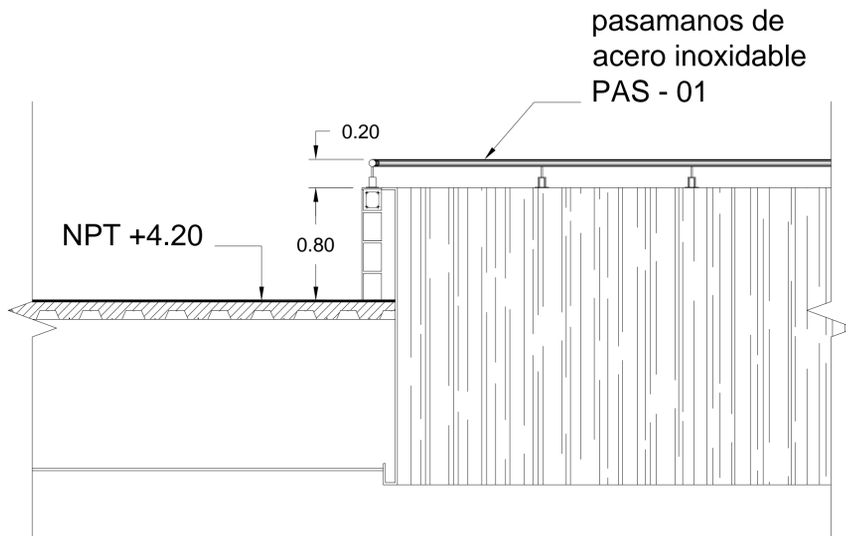


PLANO:  
**CANCELERÍA Y HERRERÍA**

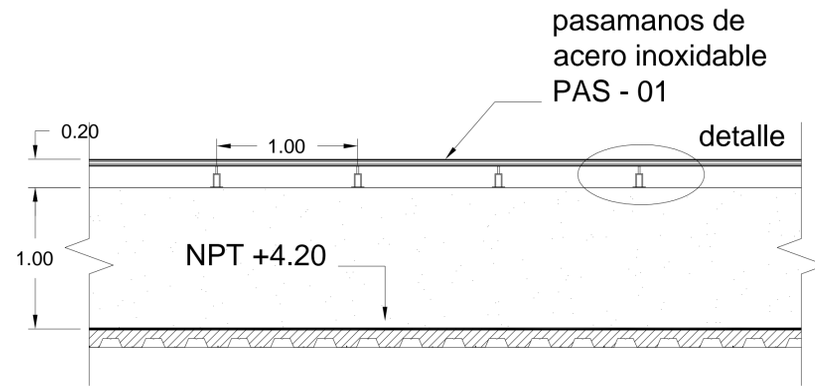
PLANO:  
**BARANDALES Y PASAMANOS NIVEL 2**

UNIDAD:  
 METROS  
 ESCALA:  
 1:25  
 REVISIÓN:  
 5.3  
 FECHA:  
 ABRIL DE 2021

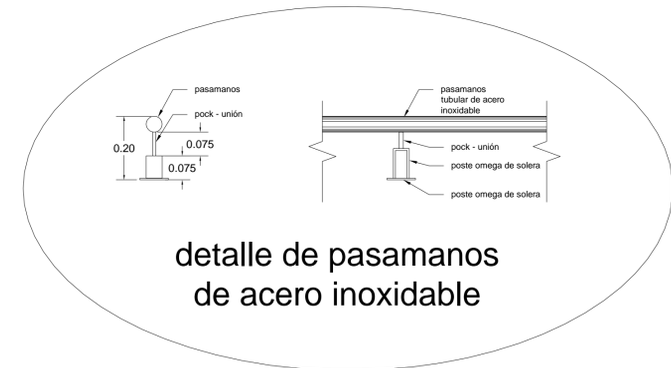
CLAVE:  
**BR2-02**



**PASAMANOS SOBRE MURO BAJO EN PERIMETRO DE HUECO DE ILUMINACION**

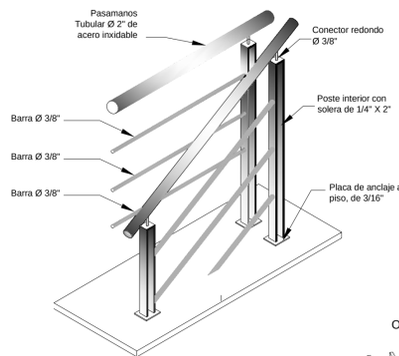


**PASAMANOS SOBRE ANTEPECHO EN AREA DE ESCALERA Y ACCESO PRINCIPAL**



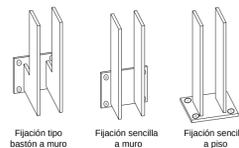
**detalle de pasamanos de acero inoxidable**

**BARANDAL BRN-01**

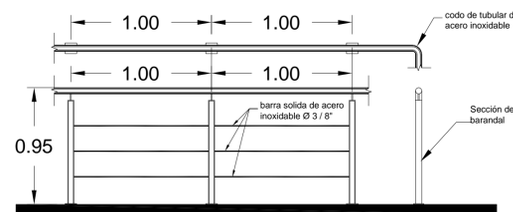


**DETALLES DE ANCLAJE**

**OPCIONES DE FIJACION**

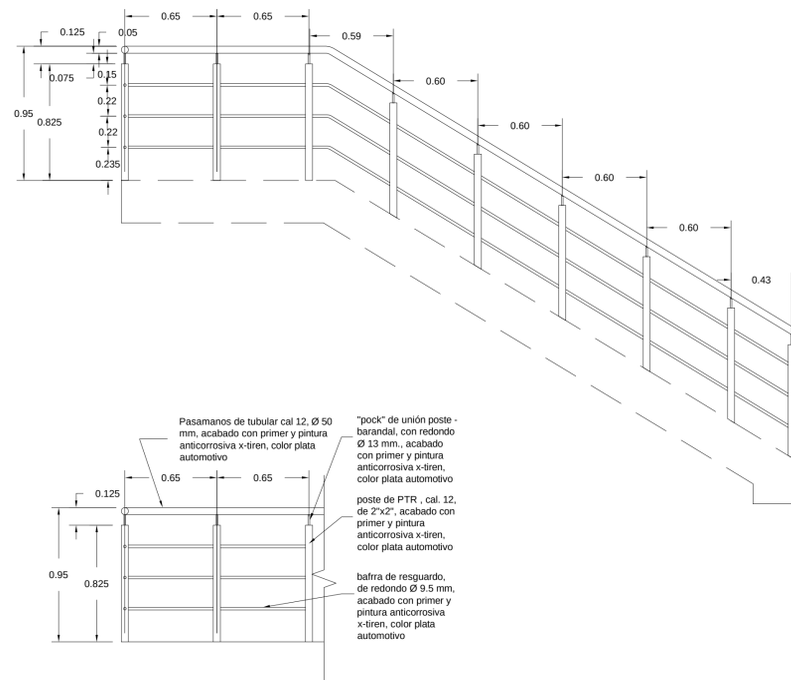


**BARANDAL BRN-02**

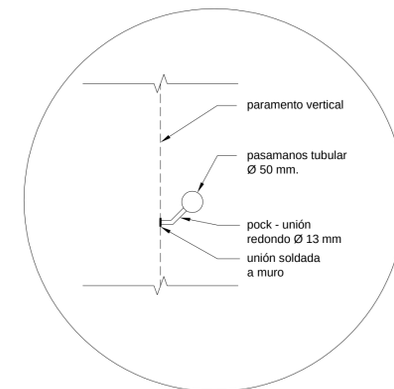


**BARANDAL DE ACERO INOXIDABLE ELEVACION**

**PASAMANOS PAS-01**



**PASAMANOS PAS-02**



**BARANDAL MEGAINOX, LINEA PREMIUM, MODELO-3. (O SIMILAR)**

Barandal de acero inoxidable tipo 304, acabado pulido satinado P-3.  
 Pasamanos tubular Ø 2", cal. 16, con postes verticales de doble solera 1/4" x 2".  
 3 resguardos horizontales de barra Ø 3/8".  
 Pock de uni3n poste-pasamanos con barra Ø 3/8" 3/ 1/2".  
 Placa base de anclaje con espesor de 3/16", con barrenos y anclaje.  
 Altura total del barandal de 950 mm. en secciones a nivel, de 900 mm. en secciones con pendiente.  
 El anclaje se realiza con taquete de expansi3n de 1/4".  
 La separaci3n entre postes a ejes es de 1000 a 1090 mm.