



Canal metálico calibre 26 de 2 1/2 pulgadas de

Poste estructural metálico

Canal metálico calibre 26

Tablero de yeso retardante de fuego y antimoho de 12.7mm de espesor

de 2 1/2 pulgadas de

**Materiales:** 

1) Panel Yeso 12.7 mm 2) Poste 635PM26 G-40

3) Canal 635CA26 G-40

5) Tornillo std Cuerda Sencilla 6x1"

de 3"

6) Cinta de fibra de vidrio

7) Recubrimiento base

Protekto Plus

Acabado cerámico

(azulejo, mármol)

Vidrio 6.35 cm R.8

9) Adhesivo para azulejo 10) Colchoneta de Fibra de

11) Reborde J $\frac{1}{2}$ " de PVC Vinyl Pro

Tornillo std Framer  $7x_{\overline{16}}^{7}$ "

Tornillo galvanizado tek broca 1" para

calibre 26 @61cm

## Planta Baja Arquitectónica

Tornillo galvanizado tek broca 1" para fijar

DETALLE DE CONEXIÓN ENTRE PANELES

PANEL DE YESO RESISTENTE A HUMEDAD

tableros de yeso a bastidor metalico

Cruz Verde Sur

Poste estructural

en arranque

Detalle constructivo

**Y FUEGO** 

Esc. 1:10

Detalle constructivo

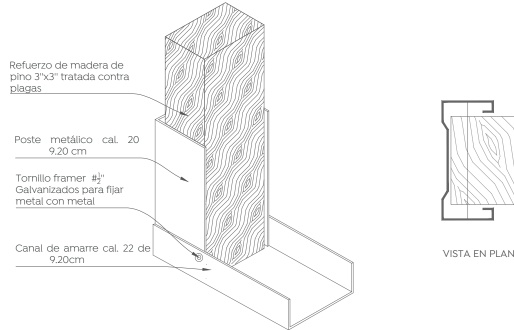
## DESCRIPCIÓN

Tableros fabricados con un núcleo de yeso resistente al fuego, laminados con papel para un acabado natural en una de sus caras, y con papel reforzado por la cara posterior. Envueltos con papel a lo largo de sus bordes para proteger el núcleo, con bordes rectos para un acabado suave y con bordes rebajados para facilitar el tratamiento de juntas. Se presentan en atados de dos piezas.

Tipo C 15.9 mm (5/8") y 12.7mm (1/2"). Núcleo especialmente formulado para ofrecer una resistencia contra fuego, superior a otros paneles contra fuego.

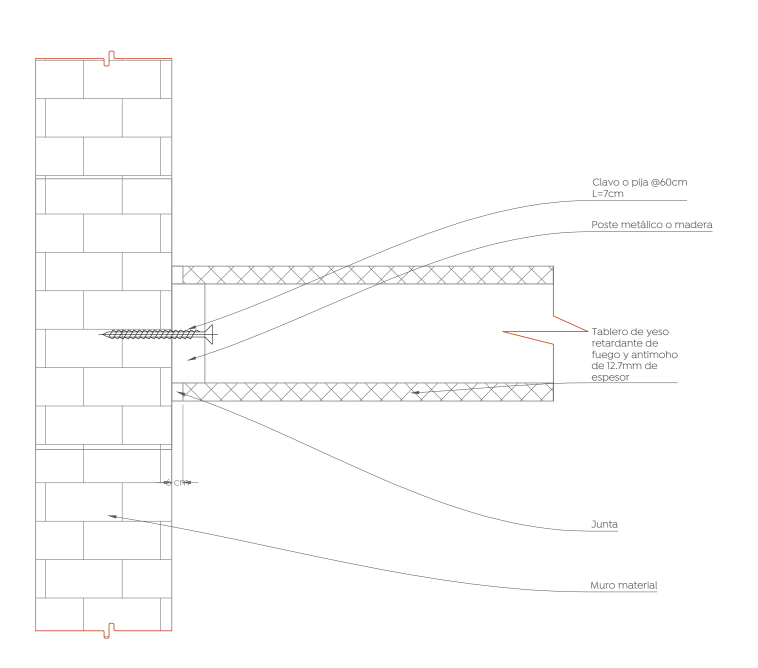
El tablero de yeso marca USG TABLAROCA® ANTI MOHO está diseñado para ser instalado en zonas geográficas o áreas habitacionales con alta concentración de humedad relativa. Es tratado con potentes inhibidores que combaten los hongos no sólo en la superficie del papel, sino a través del núcleo.

Perfil	Calibre	A cm (In)	B cm (In)	C mm (In)	Largo m (ft)
9.20	22	9.20 (3-5/8)	2.54 cm		3.05 (10)
9.20 3.2	20	9.20 (3-5/8)	3.2-3.4 (1-1/4)	6(1/4)	2.44 y 3.05 (8 y 10)



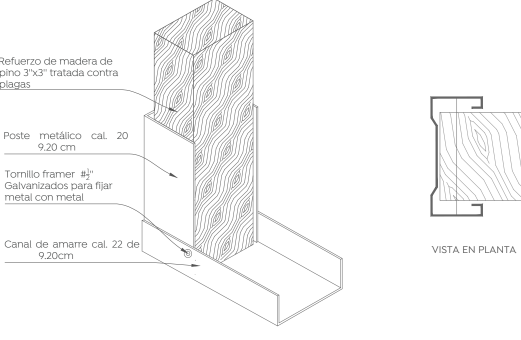
## **REFUERZO PARA VANO DE PUERTAS Y VENTANAS EN MURO DE TABLAROCA**

Detalle constructivo

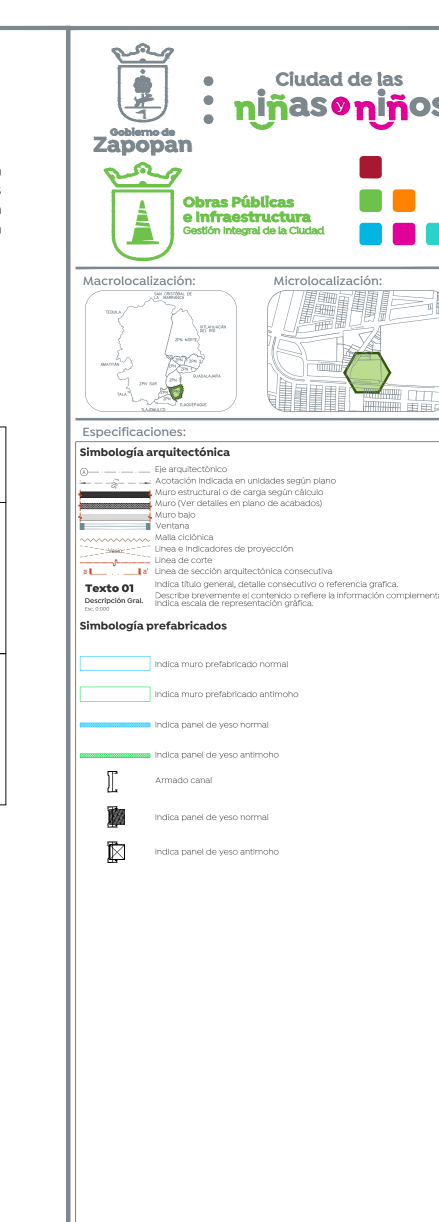


## CONEXIÓN MURO MATERIAL TABLAROCA

Detalle constructivo



Esc. 1:5



### CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS

La cantidad de escalones o pendientes de rampas en los accesos al inmuel dependerán del desnivel resultante de la plataforma con respecto al N.P.T. indicado, escalones tendrán un peralte no mayor a los l8cm y las rampas resultantes una pendie máxima del 12% si son utilitarias, si son peatonales no mas de 6% en un tramo de 6m Más
Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, o posibilidad de modificación de ±5cm, siempre y cuando sea autorizado y en con acuerdo entre la contratista y la supervisión.
Verificar las medidas para el desplante antes de comenzar cualquier trabajo.

# Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementario

Construcción de la Cruz Verde (Hospitalito Sur) y obras complementarias, etapa 01, ubicada en la confluencia de la

Av. Moctezuma y calle Hidalgo, colonia Hacienda del Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Prefabricados\_Planta baja\_ Servicios generales

No. Contrato:

DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-117-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel Jefe de área: Responsable del proyecto:

Arq. Alejandro

Arg. Guillermo Pacheco Gonzalez Tapia Olarra

Ubicación:

Avenida Moctezuma esquina Calle Hidalgo, Col. Hacienda del Tepeyac, Zapopan, Jalisco

