

Especificaciones:

Simbología arquitectónica

- De arquitectónico
- Acotación indicada en unidades según plano
- Muro estructural o de carga según cálculo
- Muro de acabado
- Ventana
- Malla ciclónica
- Lineas e indicadores de proyección
- Lineas de corte
- Lineas de sección arquitectónica consecutiva

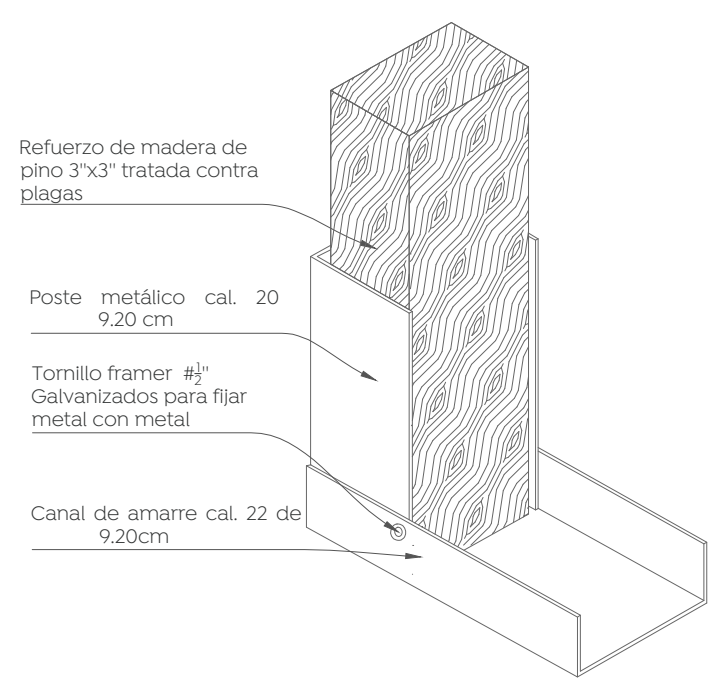
Texto 01
 Escala: 1:500

Simbología prefabricados

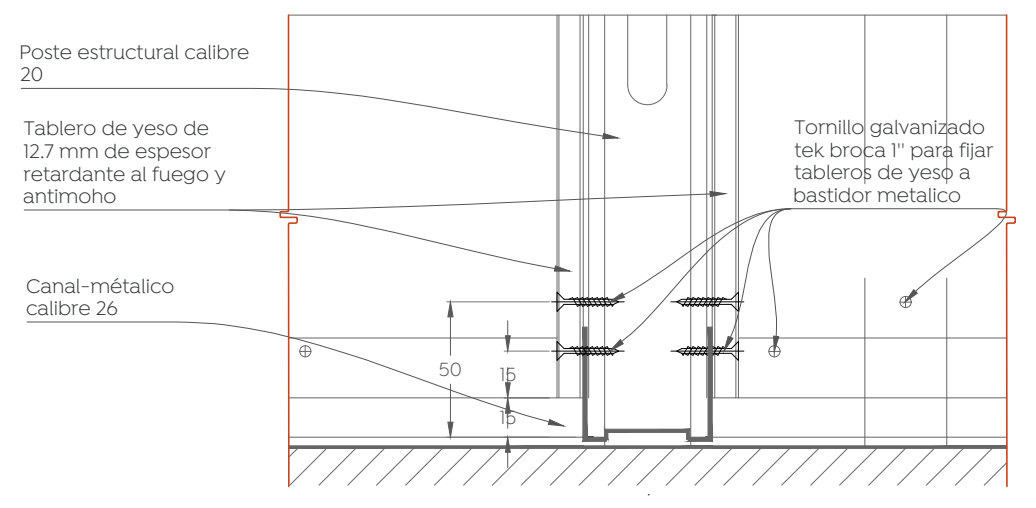
- Indica muro prefabricado normal
- Indica muro prefabricado antimoho
- Indica panel de yeso normal
- Indica panel de yeso antimoho
- Armado canal
- Indica panel de yeso normal
- Indica panel de yeso antimoho



Planta Baja Arquitectónica
 Cruz Verde Sur
 1:400



REFUERZO PARA VANO DE PUERTAS Y VENTANAS EN MURO DE TABLAROCA
 Detalle constructivo
 Esc. 1:5



DETALLE DE CONEXIÓN INFERIOR
 Detalle constructivo
 Esc. 1:5



Planta Alta_Gobierno
 Cruz Verde Sur
 Esc. 1:75

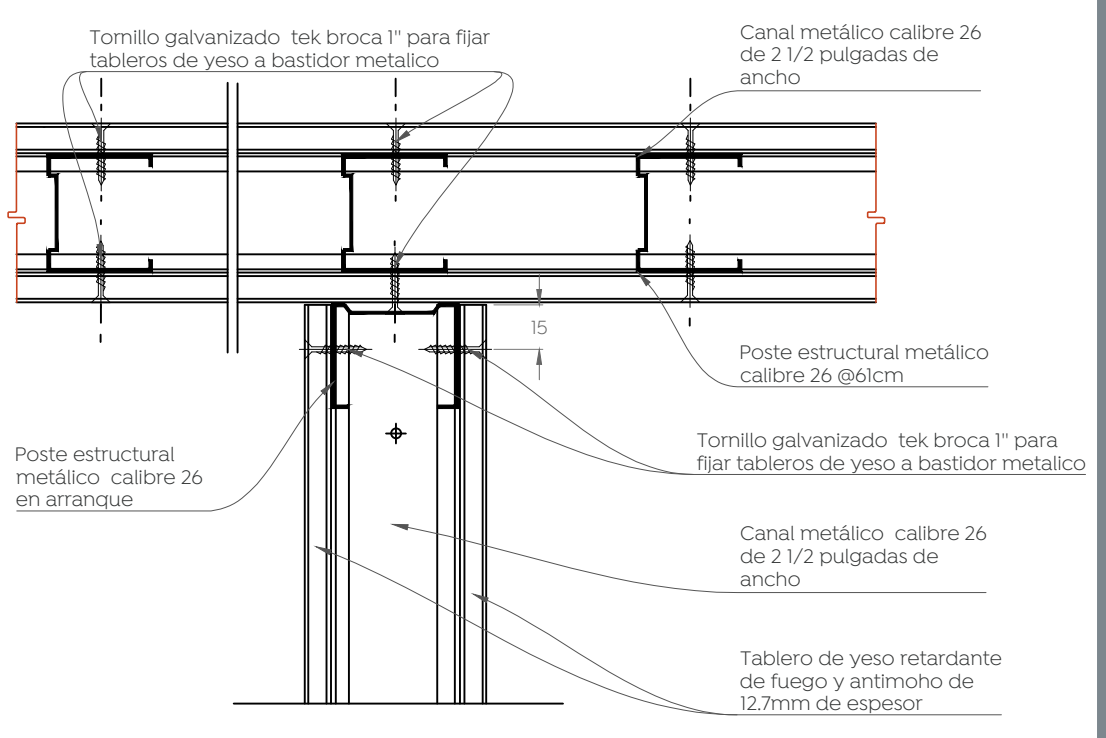
DESCRIPCIÓN

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.

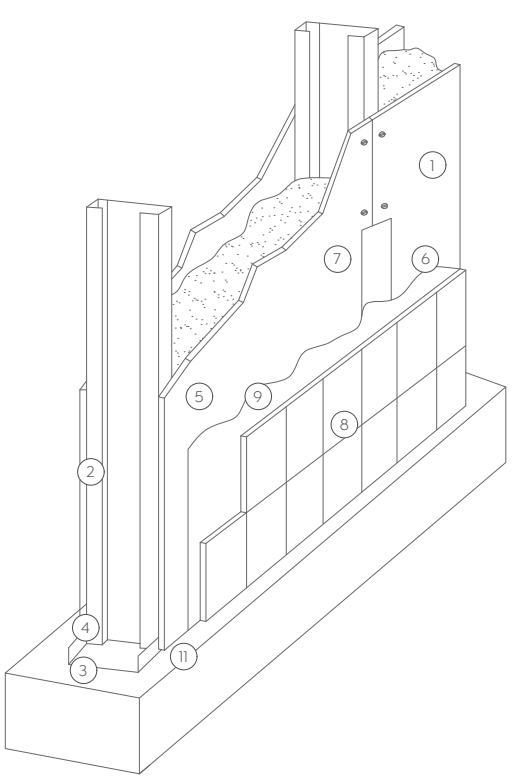
Tipo C 15.9 mm (5/8") y 12.7mm (1/2"). Núcleo especialmente formulado para ofrecer una resistencia contra fuego, superior a otros paneles contra fuego.

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.

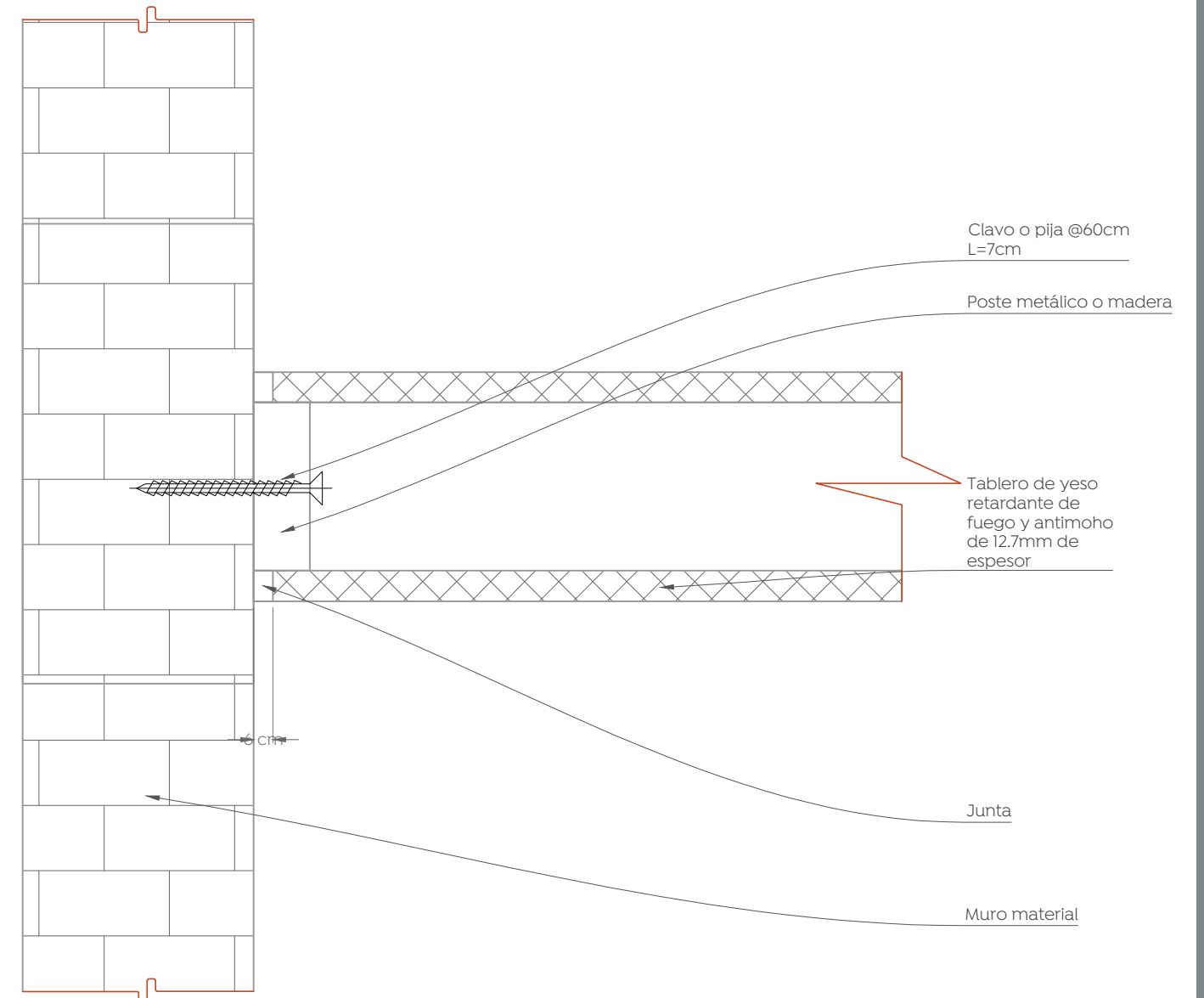
Perfil	Calibre	A cm (In)	B cm (In)	C mm (In)	Largo m (ft)
	22	9.20 (3-5/8)	2.54 cm		3.05 (10)
	20	9.20 (3-5/8)	3.2-3.4 (1-1/4)	6(1/4)	2.44 y 3.05 (8 y 10)



DETALLE DE CONEXIÓN ENTRE PANELES
 Detalle constructivo
 Esc. 1:5



PANEL DE YESO RESISTENTE A HUMEDAD Y FUEGO
 Detalle constructivo
 Esc. 1:10



CONEXIÓN MURO MATERIAL TABLAROCA
 Detalle constructivo
 Esc. 1:5

Materiales:

- Panel Yeso 12.7 mm
- Poste 635PM26 G-40
- Canal 635CA26 G-40
- Tornillo std Frammer 7x1/2"
- Tornillo std Cuerda Sencilla 6x1"
- Cinta de fibra de vidrio de 3"
- Recubrimiento base Protekto Plus
- Acabado cerámico (azulejo, mármol)
- Adhesivo para azulejo
- Colchoneta de Fibra de Vidrio 6.35 cm R.8
- Reborde J 1/2" de PVC Vinyl Pro

CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS

- La cantidad de escalones o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, considerando el nivel resistente de la estructura con respecto al NPT, instalado, los escalones tendrán un peldaño no mayor a los 15cm y las rampas tendrán una pendiente máxima del 12% en rampas, a ser construido no más de 6m en un tramo de 6m de largo.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificaciones de forma, siempre y cuando sea autorizado y en común acuerdo entre el contratista y la supervisión.
- Verificar los medios para el desplazamiento de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios.
- Quedan en vigor y continúan las obligaciones para evitar que generadas, y de sustentar los costos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, referencias a las recomendaciones estructurales y por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos que se especifique lo contrario.
- Las medidas presentadas en este proyecto arquitectónico, serán entendidas una tolerancia de +/- 0.5cm en el proyecto arquitectónico, como si se tratara de un sistema de fabricación de proyectiles idénticos que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones técnicas de cada plano, pudiendo tener abstracciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avizadas por el supervisor en conjunto con la supervisión.
- La conformidad, supervisión y control, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, debiendo ser ejecutados por personal calificado de acuerdo a los lineamientos que emanan de la ley de obra pública vigente.
- Las condiciones existentes en el "campo" relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de éste, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado de obra para la entrega de la obra para que se realice la correcta ejecución del proyecto.
- Cualquier modificación de obra, en esta línea de modificación, se deberá solicitar autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a efectuarse, así como indicar el motivo y responsable de la propuesta de cambio.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, ítem, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien lo autoriza (supervisión, residente, contratista, RCI) absteniendo al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, cambios en obra, bajo protesta, si no se han autorizadas previamente o si no responden a una previsible interferencia con el proceso constructivo que justifique plenamente la modificación.

Nombre del proyecto:
 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 alta_Gobierno

No. Contrato:
 DOP1-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:
 Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:
 Arq. Guillermo Pacheco Gonzalez

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

Fecha: Septiembre 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: cm Claves: Número: PR-05