



Planta Baja_Observación
Cruz Verde Sur
Esc. 1:75



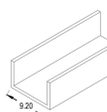
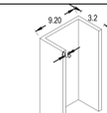
Planta Baja Arquitectónica
Cruz Verde Sur
1:400

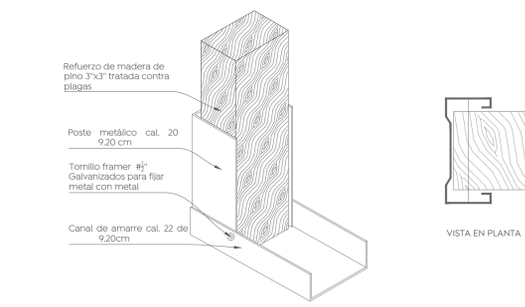
DESCRIPCIÓN

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.

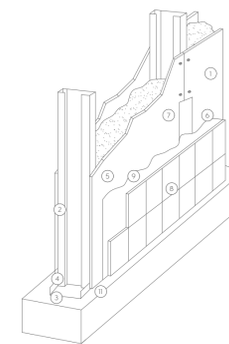
Tipo C 15.9 mm (5/8") y 12.7mm (1/2"). Núcleo especialmente formulado para ofrecer una resistencia contra fuego, superior a otros paneles contra fuego.

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)



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



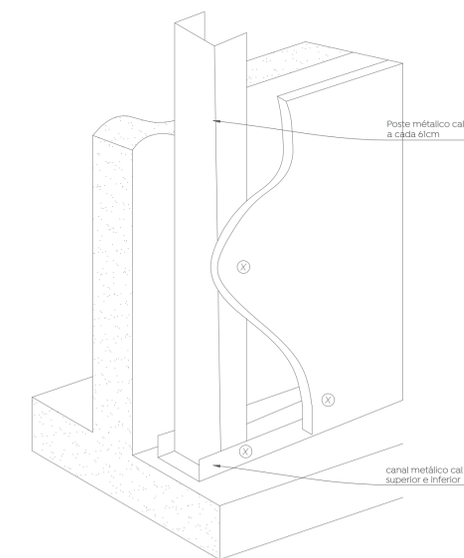
Materiales:

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

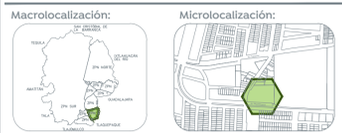
PANEL DE YESO RESISTENTE A HUMEDAD Y FUEGO

Detalle constructivo

Esc. 1:10



DETALLE DE MURO LAMBRÍN
Detalle constructivo
Esc. 1:5



Especificaciones:
Simbología arquitectónica
Eje arquitectónico
Acotación indicada en unidades según plano
Muro estructural o de carga según cálculo
Muro (Ver detalles en plano de acabados)
Muro bajo
Ventana
Malla ciclónica
Línea e indicadores de proyección
Línea de corte
Línea de sección arquitectónica consecutiva
Texto 01
Indica título general, detalle constructivo o referencial gráfico.
Describe brevemente el contenido o refiere la información complementaria.
Indica escala de representación gráfica.

Simbología prefabricados
Indica muro prefabricado normal
Indica muro prefabricado antisismo
Indica panel de yeso normal
Indica panel de yeso antisismo
Armado canal
Indica panel de yeso normal
Indica panel de yeso antisismo

CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS
La cantidad de escaleras o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, dependerán del desnivel resultante de la plataforma con respecto al N.P.T. indicado. Los escalones tendrán un sentido no mayor a los 180° y sus rampas resultarán una pendiente máxima del 12% si son alfombradas, con pendientes no mayores de un tramo de 9m máx. y 1.2m máx. en caso de alfombradas. Se deberá presentar una memoria justificada de las medidas de seguridad y accesibilidad en el proyecto arquitectónico, con consideración de la normativa vigente y en cumplimiento de la Ley de Accesibilidad Universal.
Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con consideración de la normativa vigente y en cumplimiento de la Ley de Accesibilidad Universal.
Verificar las medidas para el cumplimiento de la normativa antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES
Los planos arquitectónicos rigen a los demás, comboriar con planos complementarios.
Indicar, detallar y dimensionar los elementos constructivos que se requieran para la ejecución de los trabajos.
Durante los trabajos se revisarán las cotizaciones para evitar ser presionados, y se solicitará los planos, el correo electrónico, se garantizará la coordinación y armonización del proyecto.
Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a reserva de una indicación (distinta sistema métrico).
Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 3mm en cualquier caso, salvo especificación en contrario.
Los planos de proyección de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las trayectorias ideales que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada diseño, pudiendo tener aplicaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán evaluadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
La coordinación, supervisión, y control, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, presentados por el personal capacitado de acuerdo a los requisitos que surjan en el día a día de la obra.
Las condiciones existentes en el "campo" relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de estos, así como también tendrán que ser verificadas por la supervisión y el encargado de obra, para la ejecución de los trabajos.
Cualquier modificación de planos, se deberá notificar por escrito y la posterior autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio, así como el costo de los cambios.
Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, inspección, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien sea autorizada (supervisión, contratista, Etc.) dependiendo al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, acordadas en obra, y/o inferencia 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 baja_Urgencias

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 Escatell

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:

Revisión: - PR-03