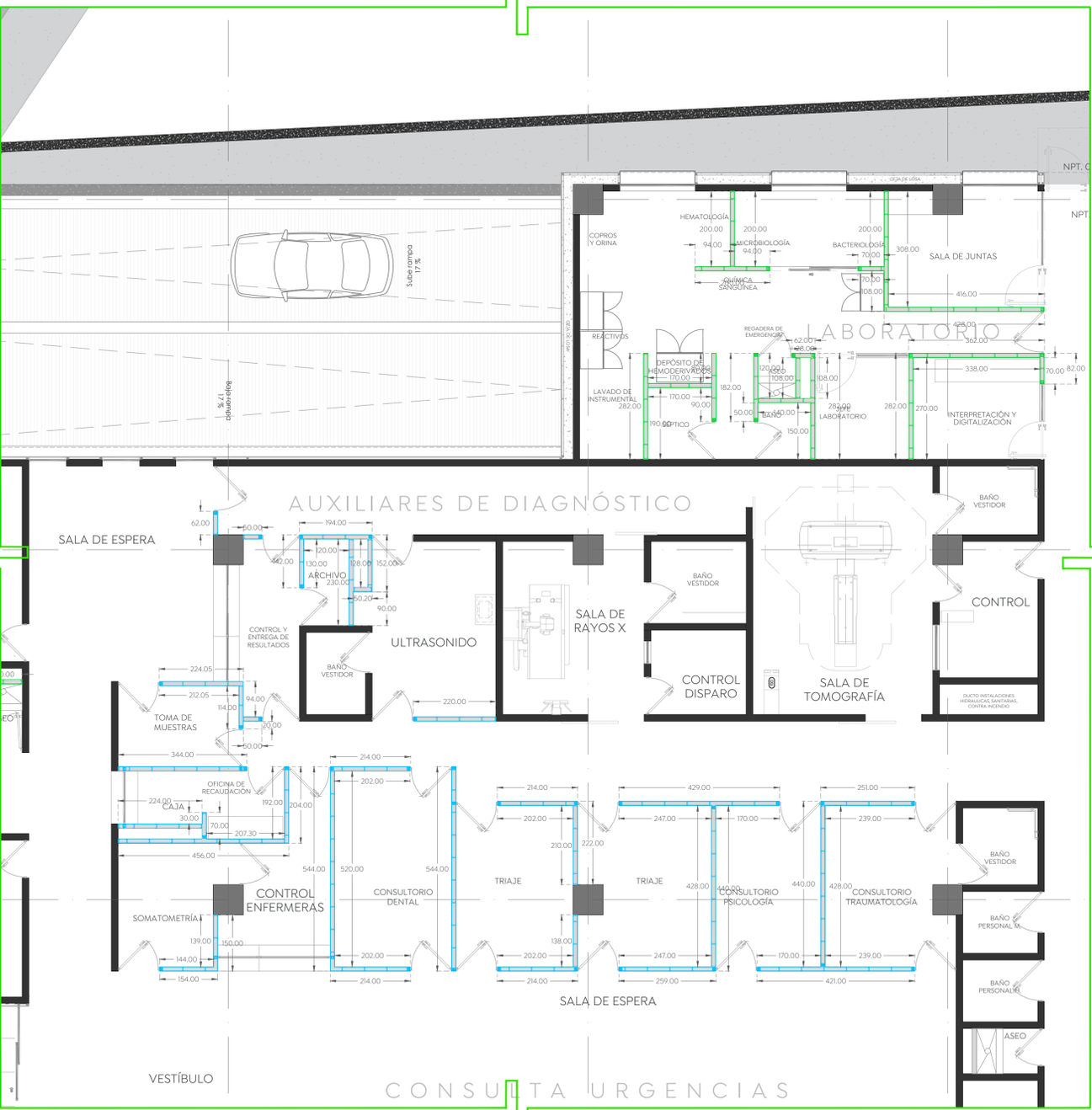
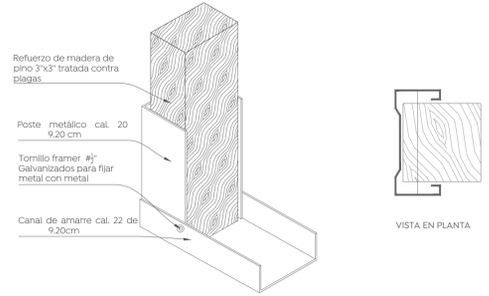




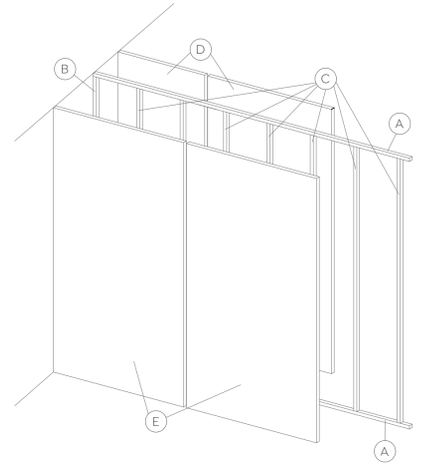
Planta Baja Arquitectónica
Cruz Verde Sur
1:400



Planta Baja Auxiliares de diagnóstico y Laboratorio
Cruz Verde Sur
Esc. 1:75



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



ESQUEMA DE MONTAJE
Detalle constructivo
Esc. 1:50

- ORDEN DE MONTAJE**
- A Colocación de canales de suelo y techo. ① y ②
 - B Colocación y fijación del poste de arranque ③
 - C Colocación de montantes
 - D Colocación y atornillado de tableros de yeso de 12.7 mm de espesor
 - E Colocación y atornillado de placas de la otra cara.

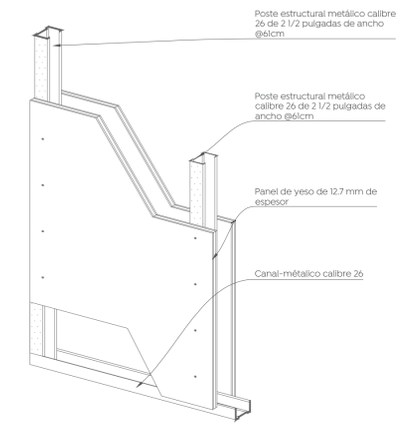
DESCRIPCIÓN

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.

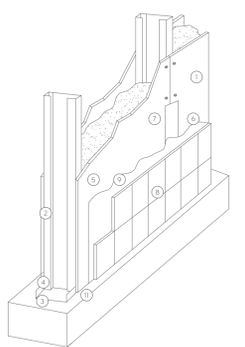
Tipo C 15.9 mm (5/8") y 12.7mm (1/2"). Núcleo especialmente formulado para ofrecer una resistencia contra fuego, superior a otros paneles contra fuego.

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)



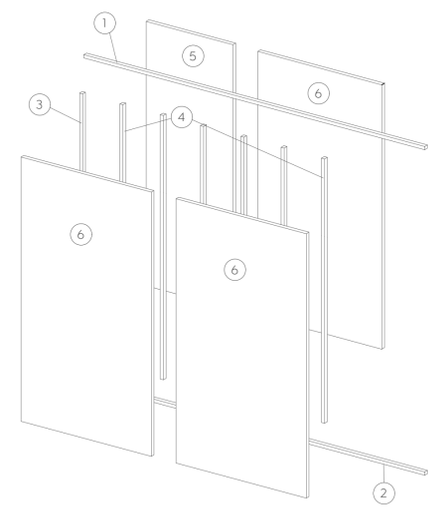
ESQUEMA GENERAL PANEL DE YESO
Detalle constructivo
Esc. 1:15



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

Materiales:

- 1) Panel Yeso 12.7 mm
- 2) Poste 635PM26 G-40
- 3) Canal 635CA26 G-40
- 4) Tornillo std Frammer 7x1/2"
- 5) Tornillo std Cuerdas 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) Colchoneta de Fibra de Vidrio 6.35 cm R.8
- 11) Reborde J 1/2" de PVC Vinyl Pro



DESPIECE DE ELEMENTOS
Detalle constructivo
Esc. 1:50



Especificaciones:

Simbología arquitectónica

Texto 01
Descripción: Indica título general, detalle consecutivo y referencia gráfica. Expone brevemente el contenido y refiere la información complementaria. Indica escala de representación gráfica.

- Simbología prefabricados**
- Indica muro prefabricado normal
 - Indica muro prefabricado antihongo
 - Indica panel de yeso normal
 - Indica panel de yeso antihongo
 - Armadado canal
 - Indica panel de yeso normal
 - Indica panel de yeso antihongo

CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS

- La cantidad de escaleras o pendientes de rampas en los accesos al inmueble dependerán del destino resultante de la plataforma con respecto al N.P.T. indicado, los escalones tendrán un peldaño no mayor a los 18cm y las rampas tendrán una pendiente máxima del 12% si son utilizadas, si son destinadas no más de 6m en un tramo de 6m Máx.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con especialidad en los casos de rampas, escaleras e instalaciones de ascensores y en común acuerdo entre la contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el desplante antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios, mediciones, fotos y videos.
- Durante los costos se revisarán las cotizaciones para evitar ser presionadas, y se sustentarán los costos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, referencias a los requerimientos estructurales y por parte del proveedor del concreto.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, si resulta de una indicación diferente (sistema inglés).
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 3mm en algunos casos asociados por errores humanos, dentro del sistema constructivo.
- Los planos de proyecto de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las mediciones, espesores, distancias, etc. de acuerdo a la ubicación de desarrollo, al respectivo sistema de canalización, las cuales serán avanzadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
- La coordinación, supervisión, y contratista, deberán verificar la ejecución correcta de la obra así como los detalles constructivos, debiendo ser ejecutados por personal calificado de acuerdo a los manuales que entran de la ley de obra pública vigente.
- Las condiciones existentes en el campo, relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, desde tomarse en cuenta para determinar la posición final de estos, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado asignado por la empresa contratista para mantener la correcta ejecución del proyecto.
- Cualquier modificación de obra, se hará previa notificación escrita y su posterior autorización por parte del propietario del proyecto, se indicará dicha autorización de cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, inspección, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien las autorice (supervisor, residente, contratista, Etc.) quedando al departamento del proyecto, si cualquier responsabilidad por modificaciones, realizadas en obra y/o proyecto, si no han sido autorizadas previamente o si no responden a una probable 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 baja auxiliares de diagnóstico y laboratorio

No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-117-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Responsable del proyecto:
Arq. Guillermo Pacheco Gonzalez

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Arq. Alejandro Tapia Olarra

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

Fecha: Septiembre 2023

Revisión: -

Claves: PR-02