

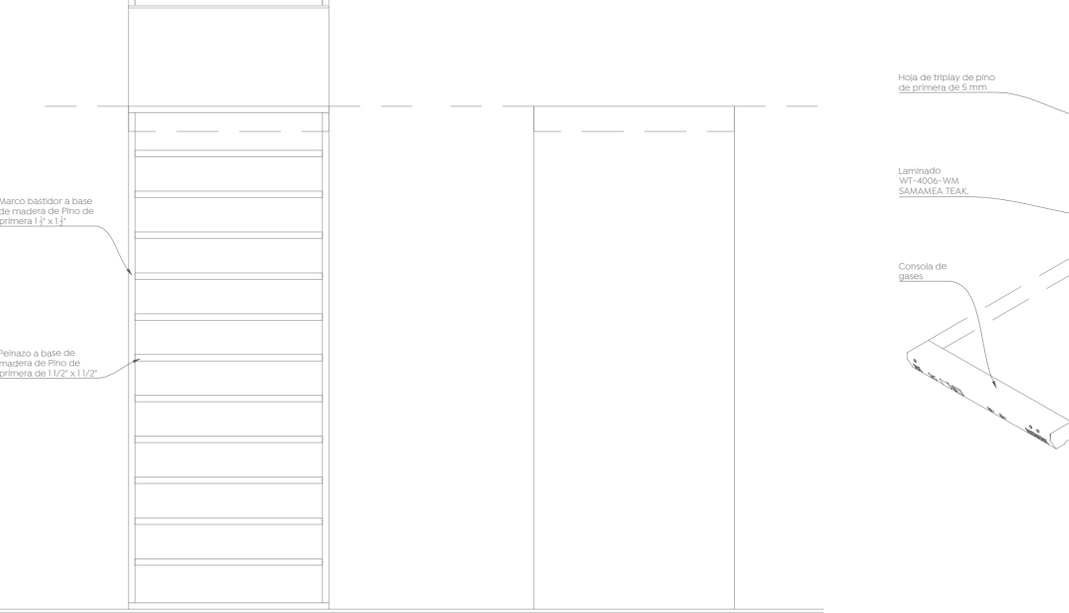


Planta Alta_Hospitalización
Cruz Verde Sur
Esc. 1/75

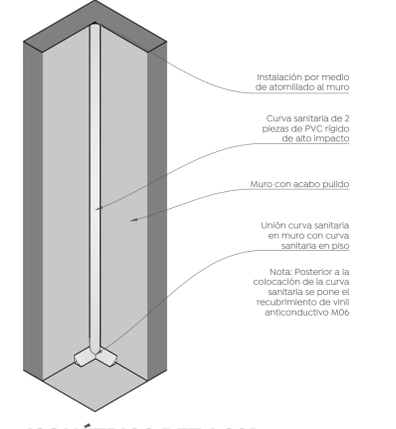


Planta Alta Arquitectónica
Cruz Verde Sur
1:400

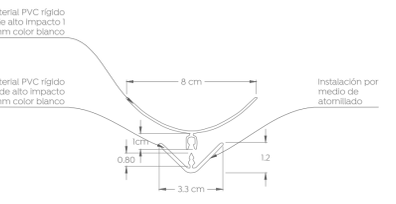
CLAVE	MATERIAL BASE	ACABADO INICIAL	ACABADO FINAL	COLOR / MODELO	ESPESOR / DIMENSION	OBSERVACIONES
M01	MURO DE LADRILLO DE LAMA RECOCIDO (7X14X28CM) ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 2:7	APLANADO DE MEZCLA MORTERO ARENA 2:7 CON 2CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO	PINTURA VINIL-ACRÍLICA DE ACABADO MATE ANTIBACTERIAL	BLANCO Bico-01	A DOS MANOS	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA
M02	MURO DE TABLERO DE YESO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO HUMEDAD Y MOHO	APLICACIÓN DE CINTA Y PASTA COMPUESTO MULTIUSOS PARA JUNTAS EN TABLERO DE YESO	PINTURA VINIL-ACRÍLICA DE ACABADO MATE ANTIBACTERIAL	BLANCO Bico-01	A DOS MANOS	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA
M03	MURO DE TABLERO DE YESO PRITECCIÓN CONTRA INCENDIO	APLICACIÓN DE CINTA Y PASTA COMPUESTO MULTIUSOS PARA JUNTAS EN TABLERO DE YESO	PINTURA VINIL-ACRÍLICA DE ACABADO MATE ANTIBACTERIAL	BLANCO Bico-01	A DOS MANOS	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA
M04	MURO DE LADRILLO DE LAMA RECOCIDO (7X14X28CM) ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 2:7	APLANADO DE MEZCLA MORTERO ARENA 2:7 CON 2CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO CON PRIMER ADHESIVO PARA CONCRETO Y MAMPOSTERÍA	PINTURA EPÓXICA DE UN COMPONENTE COLOR IGUALADO AL PISO VINÍLICO	IGUALADO A PISO VINÍLICO	A DOS MANOS	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA
M05	MURO DE TABLERO DE YESO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO HUMEDAD Y MOHO	APLICACIÓN DE CINTA Y PASTA COMPUESTO MULTIUSOS PARA JUNTAS EN TABLERO DE YESO CON SELLADOR	PINTURA EPÓXICA DE UN COMPONENTE COLOR IGUALADO AL PISO VINÍLICO	IGUALADO A PISO VINÍLICO	A DOS MANOS	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA
M06	MURO DE LADRILLO DE LAMA RECOCIDO (7X14X28CM) ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 2:7	APLANADO DE MEZCLA MORTERO ARENA 2:7 CON 2CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO	PISO VINÍLICO CONDUCTIVO EN ROLLO DE 2 X 20 MTS, MODELO BANETT AEI/18502, COLOR BLANCO, ESPESOR 2MM, S.M.A.	BLANCO	2MM	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, VER ESPECIFICACIONES DE APLICACIÓN DEL PROVEEDOR
M07	MURO DE TABLERO DE YESO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO HUMEDAD Y MOHO	APLICACIÓN DE CINTA Y PASTA COMPUESTO MULTIUSOS PARA JUNTAS EN TABLERO DE YESO	PISO VINÍLICO CONDUCTIVO EN ROLLO DE 2 X 20 MTS, MODELO BANETT AEI/18502, COLOR BLANCO, ESPESOR 2MM, S.M.A.	BLANCO	2MM	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, VER ESPECIFICACIONES DE APLICACIÓN DEL PROVEEDOR
M08	MURO ARMADO DE CONCRETO SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL CON TERMINADO CONCRETO APARENTE LISO	MURO ARMADO DE CONCRETO SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL CON TERMINADO CONCRETO APARENTE LISO	CONCRETO APARENTE LISO	APARENTE LISO	-	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, VER ESPECIFICACIONES DE APLICACIÓN DEL PROVEEDOR
M09	MURO DE LADRILLO DE LAMA RECOCIDO (7X14X28CM) ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 2:7 MURO DE TABLERO DE YESO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO HUMEDAD Y MOHO MURO ARMADO DE CONCRETO SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL CON TERMINADO CONCRETO APARENTE LISO	PINTURA VINIL-ACRÍLICA DE ACABADO MATE ANTIBACTERIAL CONCRETO APARENTE LISO	BASTIDOR A BASE DE MADERA DE PINO DE PRIMERA DE 1 1/2" X 1 1/2" CUBIERO CON UNA HOJA DE TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 5MM Y LAMINADO WT-4006-WM SAMAMEA TEAK	laminado WT-4006-WM SAMAMEA TEAK	-	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, VER ESPECIFICACIONES DE APLICACIÓN DEL PROVEEDOR
M10	MURO DE LADRILLO DE LAMA RECOCIDO (7X14X28CM) ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 2:7 MURO DE TABLERO DE YESO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO HUMEDAD Y MOHO MURO ARMADO DE CONCRETO SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL CON TERMINADO CONCRETO APARENTE LISO	PINTURA VINIL-ACRÍLICA DE ACABADO MATE ANTIBACTERIAL CONCRETO APARENTE LISO	TABLERO PREFABRICADO DE FIBROCEMENTO RECTIFICADO DE 2.44X1.22X0.0012 MTRS ACABADO FINAL CONCRETO APARENTE CON SIMULACIÓN DE MOÑOS	-	2CM	EN OBRA VER MUESTRA Y COLOR PARA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, VER ESPECIFICACIONES DE APLICACIÓN DEL PROVEEDOR



ISOMETRICO DET AC03
Cruz Verde Sur
Esc. 1:20



ISOMETRICO DET AC01
Curva Sanitaria de 2 piezas
Esc. 1:25



DET AC01
Curva Sanitaria de 2 piezas
Esc. 1:2



Simbología arquitectónica

- Indicador de nivel en planta y en alzado
- Acotación indicada en unidades según plano
- Muro (Ver detalles en plano de acabados)
- Ventana
- Malta ciclónica
- Lineas e indicadores de proyección
- Linea de corte
- Linea de sección arquitectónica consecutiva

Texto 01

- Indica título general, detalle consecutivo o referencia gráfica.
- Describe brevemente el contenido o refiere la información complementaria.
- Indica escala de representación gráfica.
- Indicador de nivel en planta y en alzado
- Indica nivel de base de planta
- Indica nivel de base de sanitario
- Indica nivel de base hidráulica
- Indica nivel de retención
- Indica nivel tope de techo bajo de estructura
- Indica nivel tope de techo alto de estructura
- Indica nivel tope de concreto
- Indica nivel de piso terminado
- Indica nivel de acabado terminado
- Indica nivel de piso fin
- Indica nivel de arranque
- Indica nivel de tope de registro
- Indica nivel de perfil
- Indica nivel de muro
- Indica nivel de jardín
- Indica nivel de quiebraviento
- Indica nivel de rasante en valadiz

Simbología de acabados en muros

- Indica acabado en muro
- Indica cambio de acabado en muro

Se respetarán todos los acabados en general. Cualquier cambio se deberá consultar con proyectista. Ver acabados y detalles de baños en los planos de detalle de baños.

NOTAS GENERALES:

- Las cotas rigen al dibujo.
- Las cotas están en centímetros.
- Los niveles están en metros.
- Las medidas se verificarán en obra.
- Se verificarán ángulos y niveles en obra.
- Todos los niveles y medidas deberán considerarse a partir del Nivel de Piso Terminado (NPT).

CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS

- La cantidad de escalones o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, dependerán del desnivel resultante de la plataforma con respecto al NPT. Indicados, regularmente, dentro de un rango de 1:12 a 1:20. En caso de ser necesario, se deberá considerar una pendiente de 1:10 para rampas de acceso a los baños y en rampas de acceso a los estacionamientos.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificación de forma, siempre y cuando sea autorizada y en común acuerdo entre el contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el espacio antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios.
- Durante los trabajos, se deberán considerar las condiciones para evitar que se deterioren, y se sustituirán los rotos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, rellenos y la recomendación de estructuras y por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos de una indicación diferente (sistema inglés).
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1.5 mm en el caso de ser necesario para otros sistemas, dentro del sistema constructivo se utilizarán medidas que deben seguir las siguientes: ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada objeto, pudiendo tener aplicaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán evaluadas por el supervisor en conjunto con la supervisión.
- La coordinación, supervisión y control, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, deberán ser descritos por persona calificada en la obra, indicando los materiales y especificaciones 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 ordenar la posición final de éstos, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado autorizado por la empresa contratista para mantener la correcta ejecución del proyecto.
- La autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambios a edificaciones, indicando 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, residencia, contratista, Etc.) destinando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, generadas en obra, y/o modificaciones 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:
Acabado en muros, Planta alta, Hospitalización

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:
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: - AC-08