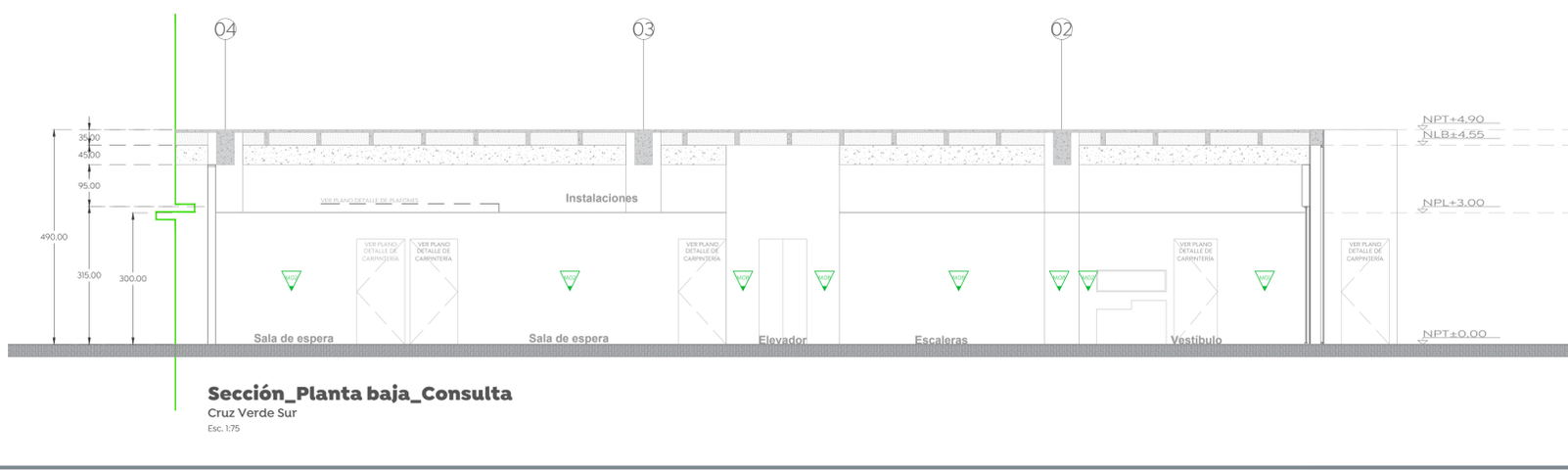


Planta Baja Consulta
Cruz Verde Sur
Esc. 1:75



Planta Baja Arquitectónica
Cruz Verde Sur
Esc. 1:400

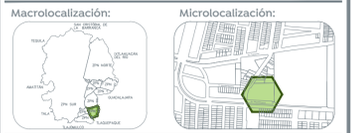


Sección_Planta baja Consulta
Cruz Verde Sur
Esc. 1:75

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 MULTISUS 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 MULTISUS 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 ADHERENTE PARA CONCRETO Y MAMPOSTERÍA	PINTURA EPÓXICA DE UN COMPONENTE COLOR IGUALADO AL PISO VINILICO	IGUALADO A PISO VINILICO	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 MULTISUS PARA JUNTAS EN TABLERO DE YESO CON SELLADOR	PINTURA EPÓXICA DE UN COMPONENTE COLOR IGUALADO AL PISO VINILICO	IGUALADO A PISO VINILICO	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 VINILICO 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 MULTISUS PARA JUNTAS EN TABLERO DE YESO	PISO VINILICO 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 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	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	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	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	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



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



Especificaciones:

Simbología arquitectónica

- El arquitectónico
- Acotación indicada en unidades según plano
- Muro estructural o de carga según cálculo
- Muro (Ver detalles en plano de acabados)
- Muro tipo
- Ventana
- Malta ciclónica
- Linea e indicaciones de proyección
- Linea de corte
- Linea de sección arquitectónica consecutiva

Texto 01

Indica dibujo general, detalle consecutivo o referencia gráfica. Describe brevemente el contenido o refiere la información complementaria. Indica escala de representación gráfica.

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. Indicado, los escalones tendrán un sentido y tránsito a los 90° y sus rampas tendrán una pendiente.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificación de forma, siempre y cuando sea autorizado y en común acuerdo entre la contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el cliente antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios.
- Durante las cotas y mediciones las cuadrículas para evitar ser sesgadas, y se sustentarán los nodos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, referencias a las recomendaciones constructivas por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos de una indicación expresa en contrario.
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1/8" en sus medidas, salvo para otros materiales, donde se indiquen contrariamente.
- Cualquier modificación de forma, siempre y cuando sea autorizada, se deberá usar trayectoria idéntica que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada planta, pudiendo tener aplicaciones de acceso 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, debiendo ser descubierto por persona calificada antes de los trabajos posteriores, de ser necesario, se deberá presentar 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.
- Las condiciones existentes en el "campo" relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para obtener 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.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, inspección, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien fue autorizado (supervisión, residente, contratista, Etc.) destinando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, autorizadas en obra, y/o interferencia con el proceso constructivo que justifique plenamente la modificación.

Nombre del proyecto:
Construcción de la Cruz Verde (Hospital 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 baja Consulta

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: AC-02

Revisión: -