

Simbología arquitectónica

 Línea arquitectónica

 Acotación indicada en unidades según plano

 Muro estructural o de carga según cálculo

 Muro (Ver detalles en plano de acabados)

 Muro tipo

 Ventana

 Malla cónica

 Línea o indicadores de proyección

 Línea de corte

 Línea 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.

 Indica nivel en planta y en alzado

 Indica nivel de bajada pluvial

 Indica nivel de bajada sanitaria

 Indica nivel de bajada hidráulica

 Indica nivel de techo de estructura

 Indica nivel tope de concreto

 Indica nivel tope de concreto

 Indica nivel de piso terminado

 Indica nivel de acabado terminado

 Indica nivel de plafón

 Indica nivel de arranque

 Indica nivel de tope de registro

 Indica nivel de prete

 Indica nivel de muro

 Indica nivel de jardín

 Indica nivel de quiescencia

 Indica nivel de resarte 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 escaleras 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 tamaño no menor a los 15cm y sus rampas tendrán una pendiente no mayor al 12%.

 • 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 ambiente antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

 • Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios.

 • Durante la construcción se deberán tomar las precauciones para evitar ser presionados, y si sustentar los riesgos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, respetando la recomendación de los fabricantes de concreto 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 1/8" en cualquier caso, salvo para otros muros, donde se indiquen tolerancias más estrictas.

 • Las condiciones existentes en el "terreno" 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 verificadas 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 por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a la estructura de planos, así como también se indicará la fecha y propuesta de cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, inspección, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien fue autorizado (supervisión, residencia, contratista, Etc.) deslindando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones autorizadas en obra, y/o proyectos, si no han sido autorizadas por el departamento de proyectos, se deberá tener preferencia 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 baja_Auxiliares Diagnóstico

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

Norte:

 Fecha: Septiembre 2023

Escala:

 Indicada

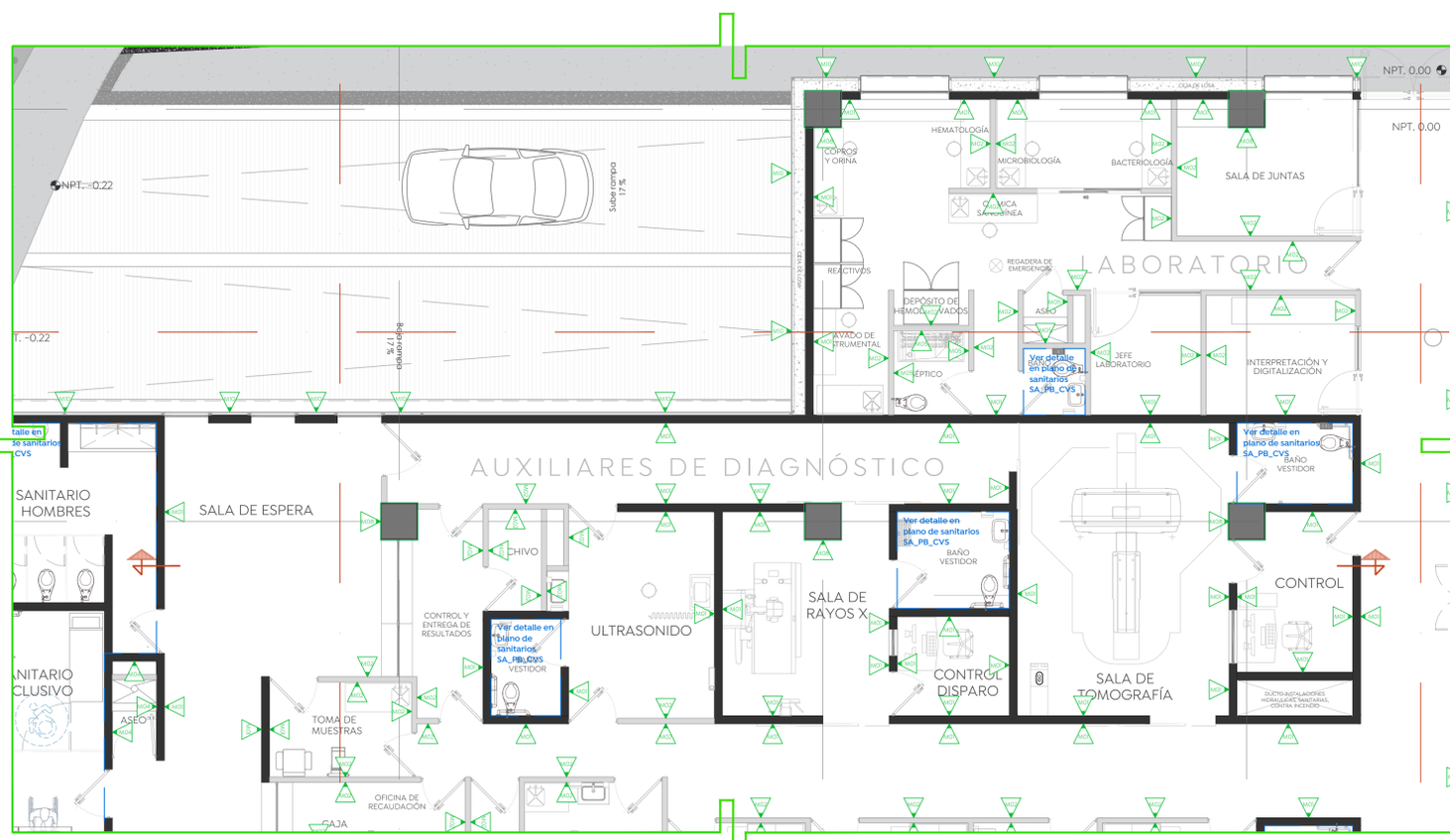
Acotaciones: cm

 Claves:

 Número:

 Revisión:

AC-03



Planta Baja_Auxiliares de diagnóstico y laboratorio

 Cruz Verde Sur

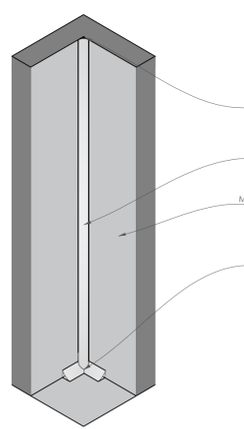
 Esc. 1:75



Planta Baja Arquitectónica

 Cruz Verde Sur

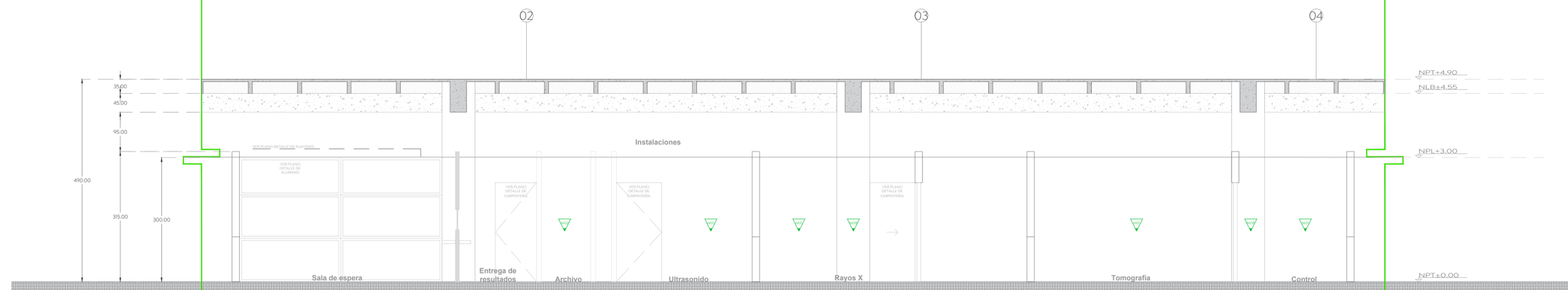
 Sin escala



ISOMÉTRICO DET ACO1

 Curva Sanitaria de 2 piezas

 Esc. 1:25



Sección_Planta baja_Auxiliares de diagnóstico y laboratorio

 Cruz Verde Sur

 Esc. 1:50

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 MAPOSTERÍA	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 SEGUN 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 2.4X1.22X0.0012 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