

Especificaciones:

Simbología arquitectónica

	Elemento arquitectónico
	Acabado indicada en unidades según plano
	Muro estructural o de carga según cálculo
	Muro (Ver detalles en plano de acabados)
	Ventana
	Malta cíclica
	Linea de indicadores de proyección
	Linea de sección arquitectónica consecutiva
	Linea de corte por fachada / Indica plano de referencia
	Indica número de detalle
	Indica plano de ubicación-referencia
	Indica nivel de detalle
	Indica altura a partir de piso terminado
	Según muestra aprobada
	Indica cambio de nivel de piso
	Indica cambio de nivel de plafón
	Indica inicio de pendiente
	Indica fin de pendiente
	Indicador específico
	Indicador de área o zona
	Indicador múltiple
	Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
	Balda de agua lluvia, d/indicado
	Balda o sube agua potable, fría o caliente, d/indicado
	Indica flujo general, detalle consecutivo o referencia gráfica.
	Describe brevemente el contenido o refiere la información complementaria.
	Indica escala de representación gráfica.

Texto 01

Descripción:

- Indicador de nivel en planta y en alzado
- Indica nivel de basas de alfileres
- Indica nivel de basas de sanitarios
- Indica nivel de basas hidráulicas
- Indica nivel de registro
- Indica nivel de techo de estructura
- Indica nivel de techo de concreto
- Indica nivel de piso terminado
- Indica nivel de acabado terminado
- Indica nivel de plafón
- Indica nivel de arrastre
- Indica nivel de tapa de registro
- Indica nivel de muro
- Indica nivel de jardín
- Indica nivel de guarnición
- Indica nivel de rasante en vialidad

NOTAS GENERALES:

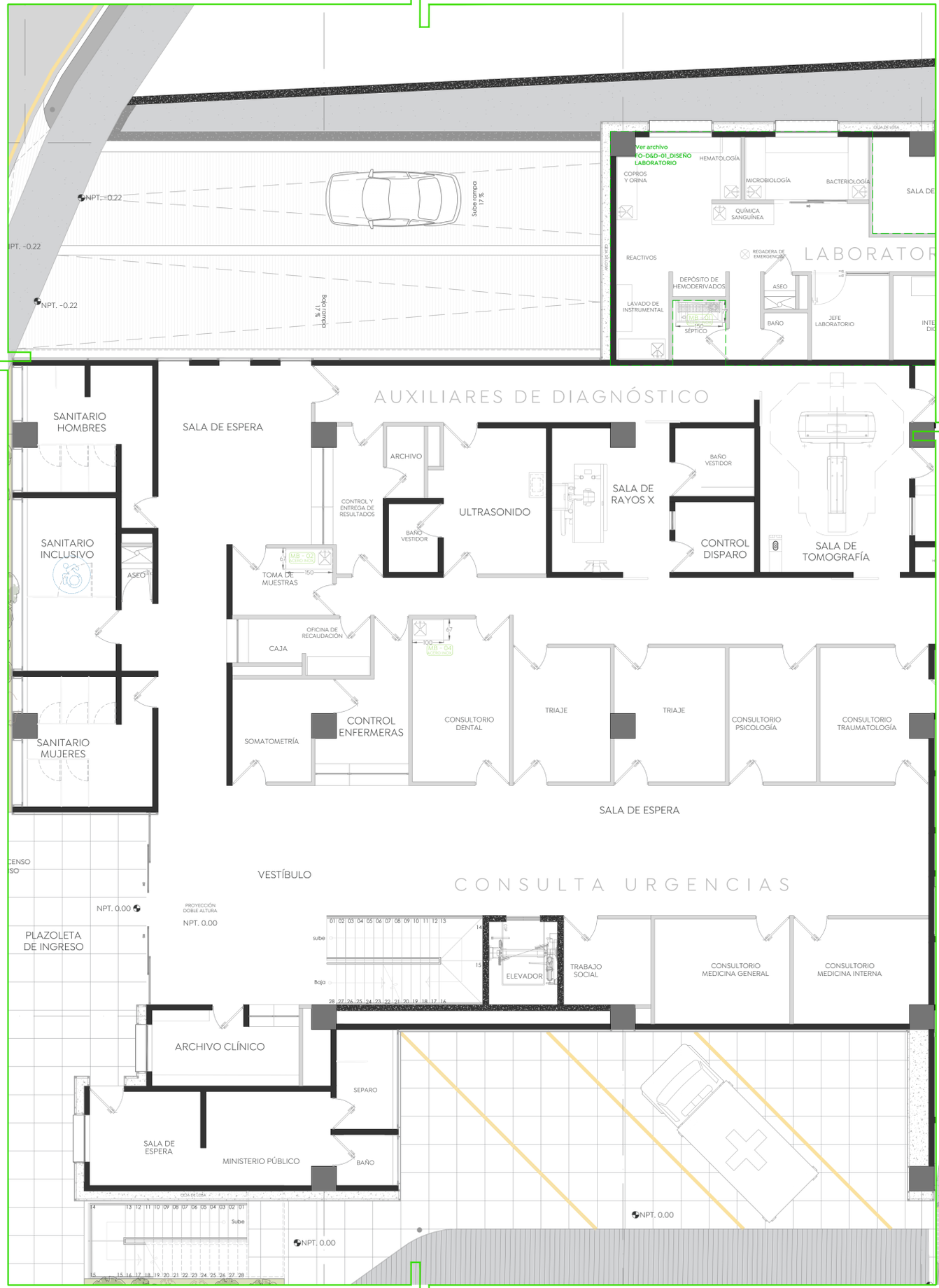
- Las cotas rigen al dibujo.
- Las cotas están en centímetros.
- Los niveles están en metros.
- Las medidas se verificarán en obra.
- Se verificarán ángulos y niveles en obra.
- Todos los niveles y medidas deberán consignarse a partir del Nivel de Piso Terminado (N.P.T.).

CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS

- La cantidad de escalones o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, dependerá del destino relacionado de la plataforma con respecto al N.P.T. indicado, escalones tendrán un perfil no mayor a los 10cm y las rampas tendrán una pendiente de 1:12.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificación de forma, tamaño y cuando sea autorizado y en común acuerdo entre la contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el despliegue antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

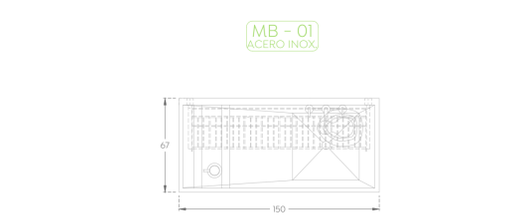
- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios.
- Durante las cotas y dimensiones las especificaciones para evitar que presionadas y se susten los nodos, así como también se garantizará la distribución homogénea de concreto, referencias a las reconstrucciones de estructuras y por parte de 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 ningún caso, excepto por errores humanos, después de haberse comprometido las trayectoria típicas que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificados en cada plano, pudiendo tener abstracciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avanzadas por el supervisor en conjunto con la supervisión.
- Las condiciones existentes en el campo, deberán ser evaluadas por personal calificado de acuerdo a los lineamientos 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 determinar la posición final de éstos, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado autorizado por la supervisión para presentar la correcta ejecución de los trabajos.
- Cualquier modificación que se realice en planta, hidrólica, eléctrica y/o sanitaria, autorizada por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propiedad de cambio a efectos de ser como incluir al motivo y responsable de la propiedad de cambio.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, incluso, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien emite el autor (supervisión, residente, contratista, Etc.), destinando el departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones autorizadas en obra, y/o interferencia con el proceso constructivo que justifique plenamente la modificación.



Planta Baja Consulta y Auxiliares de Diagnóstico y Laboratorio

 Cruz Verde Sur

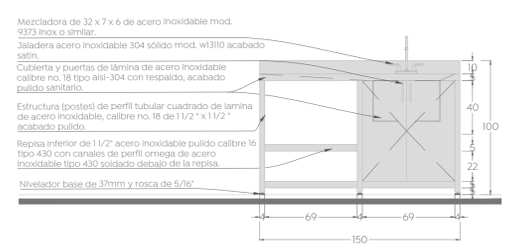
 Esc. 1:75



Detalle Planta MB - 01

 Cruz Verde Sur

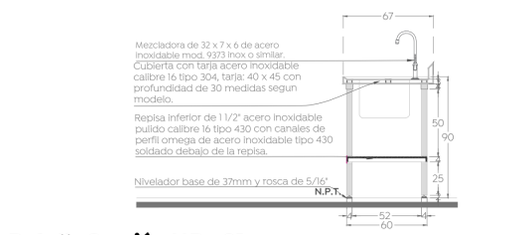
 Esc. 1:25



Detalle Alzado MB - 01

 Cruz Verde Sur

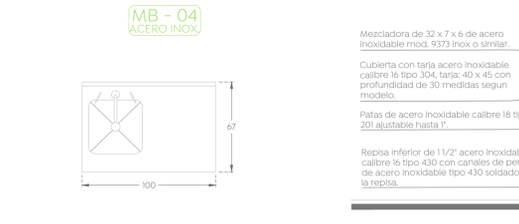
 Esc. 1:25



Detalle Sección MB - 01

 Cruz Verde Sur

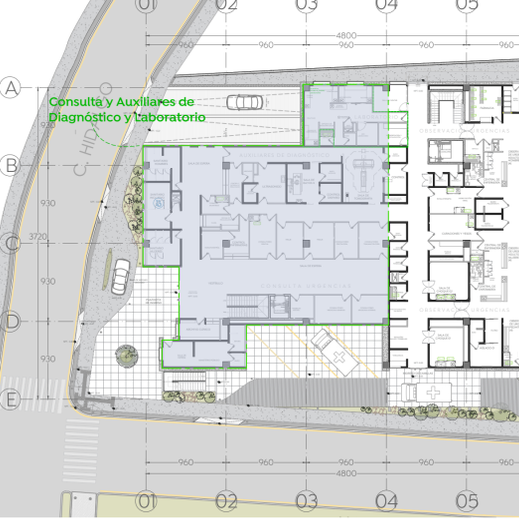
 Esc. 1:25



Detalle Planta MB - 04

 Cruz Verde Sur

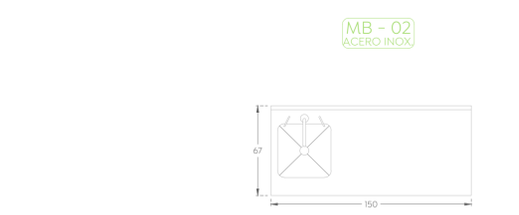
 Esc. 1:25



Detalle Alzado MB - 04

 Cruz Verde Sur

 Esc. 1:25



Detalle Planta MB - 02

 Cruz Verde Sur

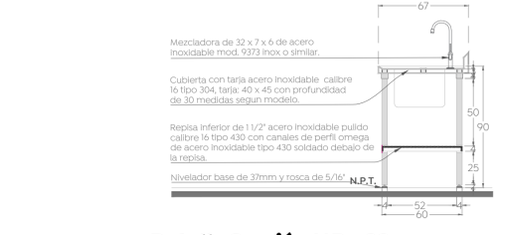
 Esc. 1:25



Detalle Alzado MB - 02

 Cruz Verde Sur

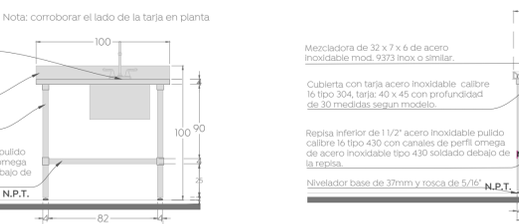
 Esc. 1:25



Detalle Sección MB - 02

 Cruz Verde Sur

 Esc. 1:25



Detalle Alzado MB - 04

 Cruz Verde Sur

 Esc. 1:25



Detalle Sección MB - 04

 Cruz Verde Sur

 Esc. 1:25



Planta Baja Arquitectónica

 Cruz Verde Sur

 Esc. 1:400

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: Acero Inoxidable_Planta Baja_Consulta y Aux. 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: AI- 02

Revisión: -