



Planta Baja_Urgencias
Cruz Verde Sur
Esc. 1:75



Planta Baja Arquitectónica
Cruz Verde Sur
Esc. 1:400

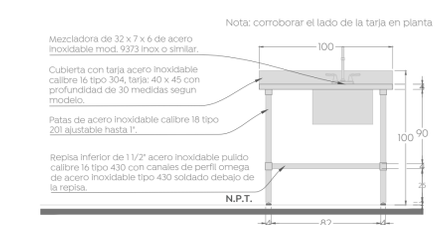
ESPECIFICACIONES MB-09:

- Entrepaños perforados fabricados en acero inoxidable calibre 20, soldados a postes.
- Postes fabricados en acero inoxidable calibre 16.
- Tornillos en acero inoxidable de 1/2" para nivelar altura de los postes.
- Ideales para cámaras de refrigeración y/o congelación lo que permiten una mayor circulación para una mejor conservación del producto.

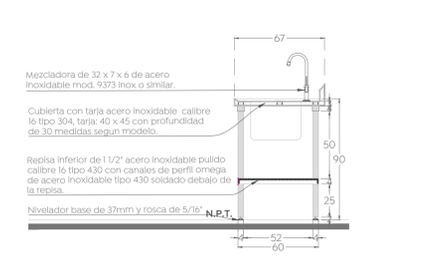
Notas:

- Las cotas rigen al detalle.
- Antes de proceder a la colocación de las piezas se deberá verificar las dimensiones de los vanos, espacios, niveles y estar a plomo.

Detalle Planta MB - 04
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

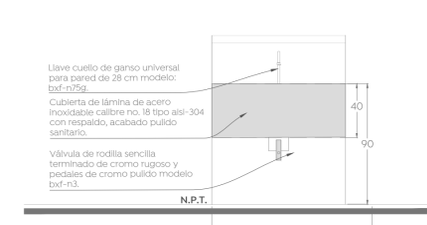


Detalle Alzado MB - 04
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

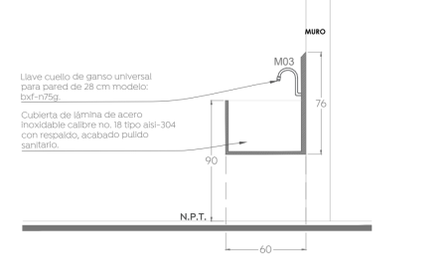


Detalle Sección MB - 04
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

Detalle Planta MB - 05
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

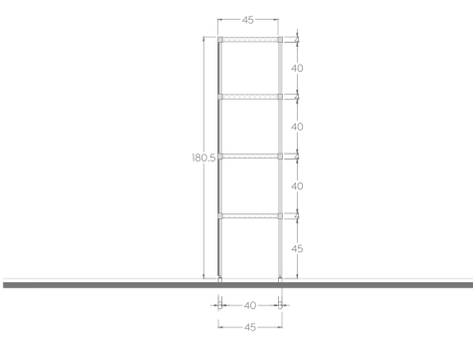


Detalle Alzado MB - 05
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

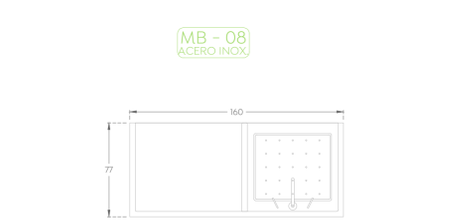


Detalle Sección MB - 05
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

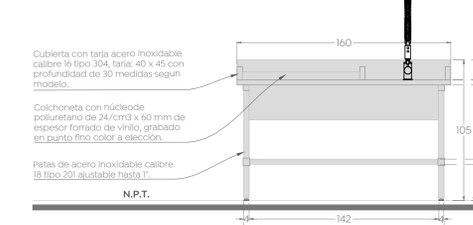
Detalle Alzado MB - 08
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25



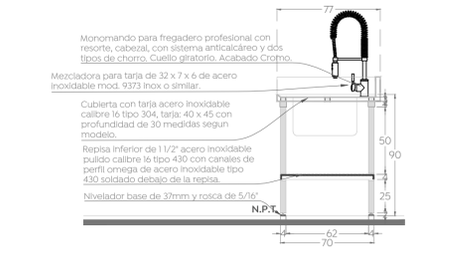
Detalle Sección MB - 09
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25



Detalle Planta MB - 08
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25



Detalle Alzado MB - 08
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25



Detalle Sección MB - 08
Cruz Verde Sur
Esc. 1:25

Macrolocalización:

Microlocalización:

Especificaciones:

Simbología arquitectónica

- Es arquitectónico
- Acotación indicada en unidades según plano
- Muro estructural o de carga según cálculo
- Muro (Ver detalles en plano de acabados)
- Muro bajo
- Ventana
- Malta ciclónica
- Lineas e indicadores de proyección
- Lineas de corte
- Linea de sección arquitectónica consecutiva
- CIF / A/B/C
- Indica corte por fachada / Indica plano de referencia
- Indica tipo de detalle
- Indica número de detalle
- Indica plano de ubicación-referencia
- Indica altura a patios
- Indica altura a partir de piso terminado
- Según muestra aprobada
- Indica cambio de nivel de piso
- Indica cambio de nivel de plaza
- Indica inicio de pendiente
- Indica fin de pendiente
- Indicador específico
- Indicador de área o zona
- Indicador mueble
- Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
- Balaje de agua lluvia, d/indicado
- Balaje de agua potable, d/indicado
- Balaje de 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 base de aluvial
- Indica nivel de base de santaría
- Indica nivel de bajada hidráulica
- Indica nivel de relleno
- Indica nivel topes de techo de estructura
- Indica nivel topes 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 prete
- Indica nivel de muro
- Indica nivel de jardín
- Indica nivel de guarnición
- Indica nivel de rasante en validad

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, dependerá del destino realzarse de la calificación con respecto al NPT. Indicado, escalones en un sentido o en ambos sentidos, las cotas de escalones en un sentido, 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 desarrollo antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios.
- Clarificar las cotas y dimensiones las construcciones para evitar ser cuestionadas, y si sustentan los roles, 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 métrico.
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1 cm en algunas partes, salvo que se indique lo contrario, después de haberse comprometido las tolerancias especiales que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones de cada pieza, pudiendo tener adecuaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avanzadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
- En caso de modificaciones en la obra, deberán verificarse la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, deberán ser ejecutados 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 de obra, para la ejecución correcta para tener la correcta ejecución del proyecto.
- Cualquier modificación realizada en esta Memoria Informativa escrita y la posterior autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a fin de mantener al módulo y responsable de la propuesta de acuerdo al proceso constructivo de cualquier elemento arquitectónico, se responsabilizará de que los autores (supervisión, residente, contratista, Etc.) destinando el departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones realizadas en obra, y/o proyecto, si no han sido autorizadas previamente a la no responder 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: Acero Inoxidable_Planta Baja_Urgencias

No. Contrato: DOP1-MUN-CUSMAX-IM-LP-117-2023

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

Jeft de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jeft 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: AI- 04

Revisión: -