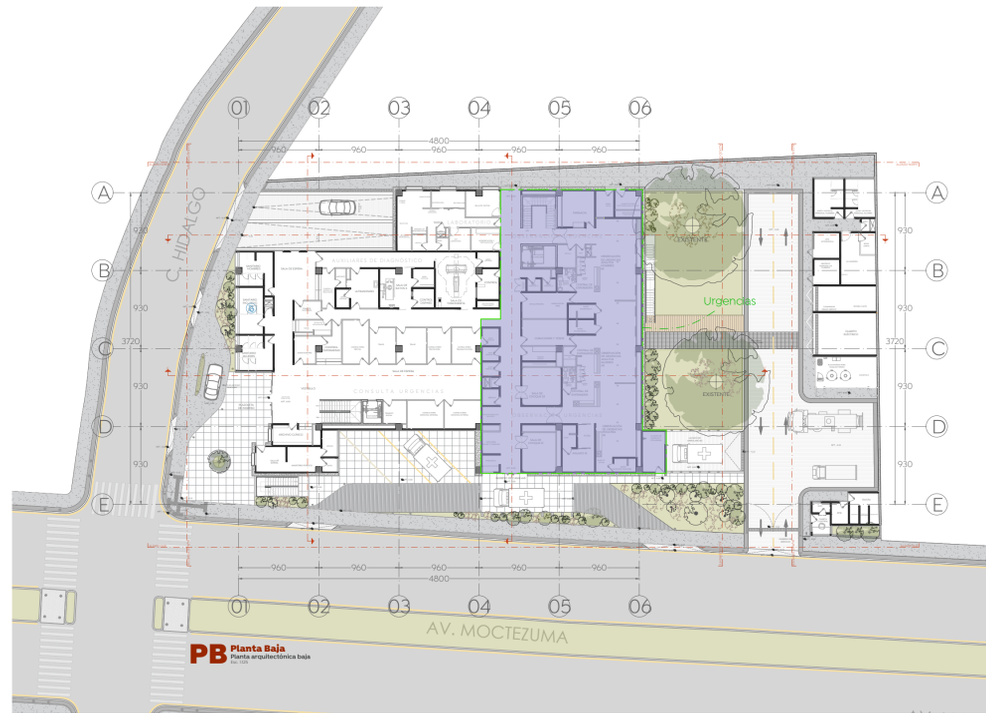




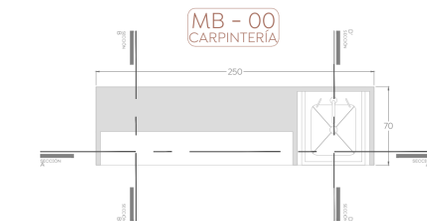
**Planta Baja Urgencias**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/75

Mezcladora Para Fregadero Acero Inoxidable.  
Nariz de acero inoxidable.  
Cubierta de acero inoxidable.  
Materiales de acero inoxidable.  
Modelo: 9373INOX

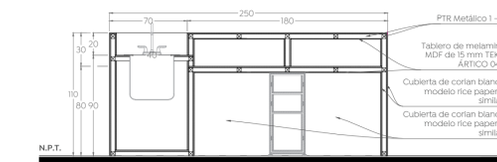
**Mezcladora Para Fregadero 9373inox Acero Inoxidable**  
Sin escala



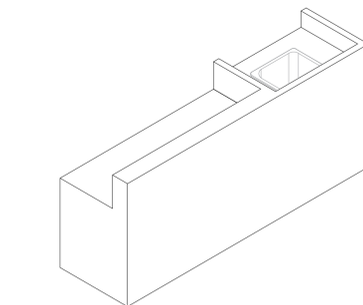
**Planta Baja Arquitectónica**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/400



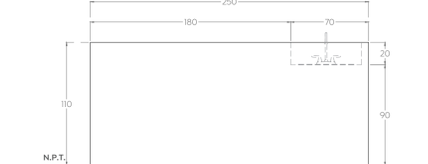
**Detalle Alzado A MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



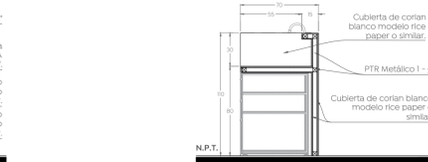
**Detalle Sección A-A' MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



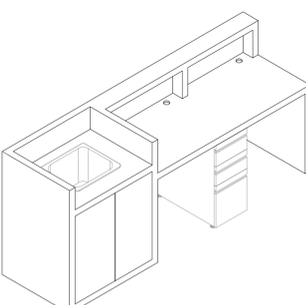
**Isométrico A MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



**Detalle Alzado B MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



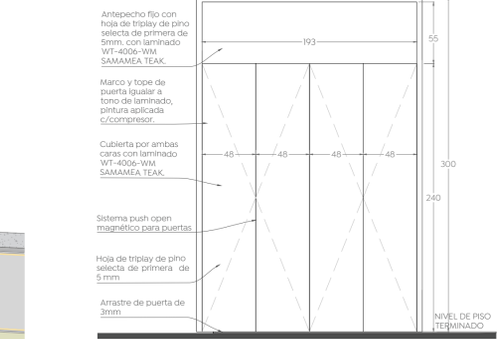
**Detalle Sección B-B' MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



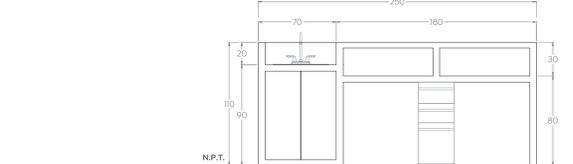
**Isométrico B MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



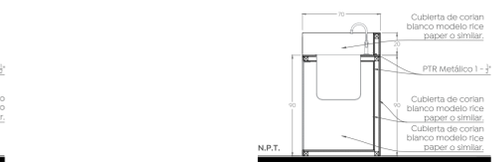
**Detalle Alzado MB-02**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



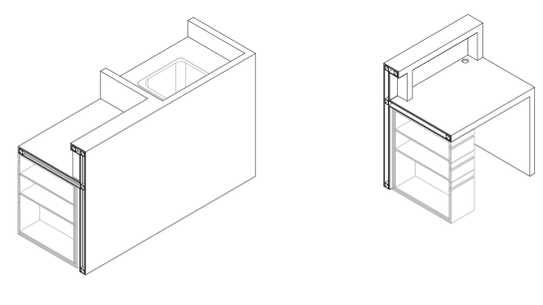
**Detalle Sección A-A' MB-02**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



**Detalle Alzado B MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30



**Detalle Sección B-B' MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/400



**Isométrico Sección B MB-00**  
Cruz Verde Sur  
Esc. 1/30

**Ciudad de las niñas y niños**  
Gobierno de Zapopan  
Obras Públicas e Infraestructura  
Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

Microlocalización:

**Simbología arquitectónica**

- El arquitectónico
- Acción indicada en unidades según plano
- Muro estructural o de carga según cálculo
- Muro (ver detalles en plano de acabados)
- Ventana
- Malla ciclónica
- Lineas e indicadores de proyección
- Lineas de corte
- Lineas de sección arquitectónica consecutiva
- C.F. / A.B.02
- Indica tipo de detalle
- Indica número de detalle
- Indica plano de ubicación-referencia
- Indica alisar a patios
- Indica altura a partir de piso terminado
- Según muestra aprobada
- Indica cambio de nivel de piso
- Indica cambio de niveles de platan
- Indica inicio de pendiente
- Indica fin de pendiente
- Indicador específico
- Indicador de área o zona
- Indicador múltiple
- Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
- Redaja de agua lluvia, dtrindado
- Redaja de agua servida, dtrindado
- Baja o sube agua potable, fría o caliente, dtrindado
- 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 suelo
- Indica nivel de base de santaría
- Indica nivel de base de bajada hidráulica
- Indica nivel de relleno
- Indica nivel topografía de techo bajo de estructura
- Indica nivel topografía de concreto
- Indica nivel de piso terminado
- Indica nivel de acabado terminado
- Indica nivel de platan
- 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 invalidez

**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 relacionado de la plataforma con respecto al NPT indicado. Los escalones tendrán un perfil no mayor a los 15mm 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 consulta 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.
- Cuando las cotas difieran las construcciones para evitar que generen problemas, y se sustenten los nodos, así como también se garantizará la distribución homogénea de concreto, referencias a las reconstrucciones de estructuras y por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos de una indicación diferente en el plano.
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1/100 en cualquier caso, a menos que se indique lo contrario. Cuando se presenten medidas de trayectoria especial que deban seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada plano, pudiendo tener abstracciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avanzadas por el supervisor en conjunto con la contratista.
- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios 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 éste, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado de obra para la entrega de la obra, para transferir la correcta ubicación del proyecto.
- Cualquier modificación que se realice en esta obra, deberá ser autorizada por el supervisor y la autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a través de un formato de modificación de proyecto, se indicará fecha y propuesta de cambio a través de un formato de modificación de proyecto, se indicará fecha y propuesta de cambio a través de un formato de modificación de proyecto, se indicará fecha y propuesta de cambio a través de un formato de modificación de proyecto.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, ítem, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien las autorice (supervisión, residente, contratista, Etc.) desvirtuando el departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones generadas en obra. No habrá 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:  
Carpintería\_Planta Baja\_Urgencias

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

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

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

Jeefe 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

Revisión:  
Clave: CR-08

Notas:  
-Las cotas rigen al dibujo.  
-Antes de proceder a la colocación de las piezas se deberá verificar las dimensiones de los vanos, espacios, niveles y estar a plomo y corroborar el lado de la tarja en planta.  
-Cubrecanto en todos los muebles de 15 mm TEKA ARTICO 047.