

**Especificaciones:**

**Simbología arquitectónica**

	Es arquitectónico
	Asociación indicada en unidades según plano
	Muro estructural o de carga según cálculo
	Muro (Ver detalles en plano de acabados)
	Muro base
	Ventana
	Línea de corte
	Indica número de detalle
	Indica plano de abstracción-referencia
	Indica altura a partir de piso terminado
	Indicador específico
	Indicador múltiple
	Indica título general, detalle consecutivo y referencia gráfica.
	Describe brevemente el contenido o refiere la información complementaria.
	Indica escala de representación gráfica.

**Texto 01**  
 Descripción Graf. Esc. 1:300

**NOTAS GENERALES:**

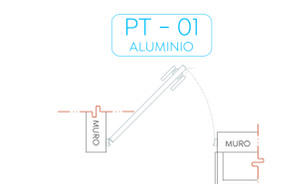
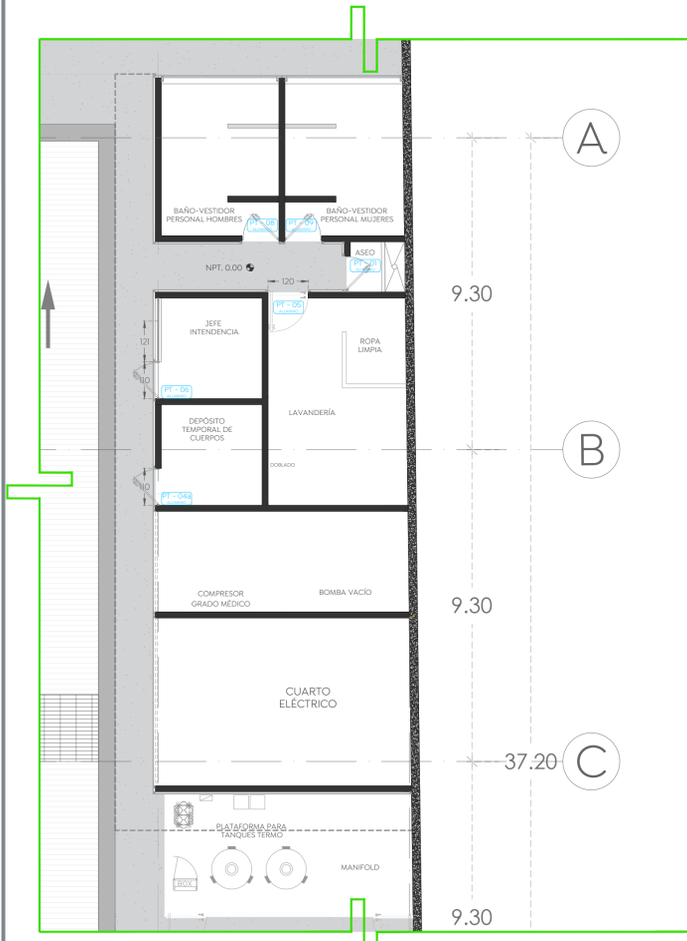
- Las cotas rigen al dibujo.
- Las cotas están en centímetros.
- Los niveles están en metros.
- Las medidas se verificarán en obra.
- Se verificarán ángulos y niveles en obra.
- Todos los niveles y medidas deberán considerarse a partir del Nivel de Piso Terminado (NPT).

**CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS**

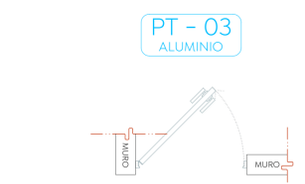
- La cantidad de escalones o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, considerando los niveles resultantes de la edificación con respecto al NPT. En todos los casos, los escalones tendrán un peldaño no mayor a los 18cm y las rampas resultantes una pendiente máxima del 12% con distancias a ser cubiertas no más de 6m en un tramo de un solo tramo.
- 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 el 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.
- Durante la construcción y durante las operaciones para evitar ser presionados, y de sustentar los nodos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, independientemente de las recomendaciones estructurales y por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a reserva de una indicación diferente (sistema inglés).
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1/8" en algunas partes vitales para el buen funcionamiento, dentro del sistema constructivo, se proyectará líneas que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada punto, pudiendo tener abstracciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avanzadas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
- La conformidad, supervisión y control, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, debiendo ser ejecutados por personal calificado de acuerdo a los lineamientos que emanan 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 asignado por la empresa contratista para que se realice la correcta ejecución del proyecto.
- Cualquier modificación que surta, se hará mediante modificación escrita y la posterior autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a efectuar, así como indicar el motivo y responsable de la propuesta de cambio.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, incluso ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisión, residente, contratista, P.C.) absteniendo al departamento de proyectos de realizar modificaciones sin modificaciones escritas en carta, y/o interferencia con el proceso constructivo que justifique plenamente la modificación.



**Detalle planta aluminio PT - 01**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



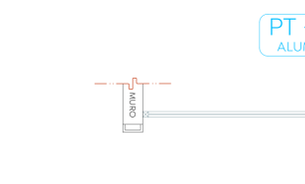
**Detalle planta aluminio PT - 03**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



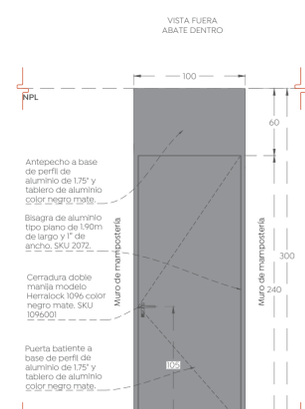
**Detalle planta aluminio PT - 04a**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



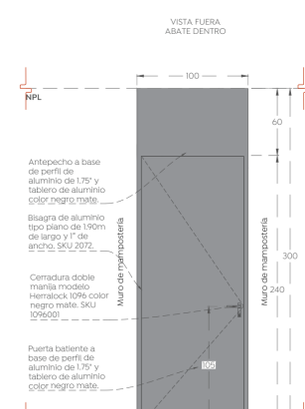
**Detalle planta aluminio PT - 05**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



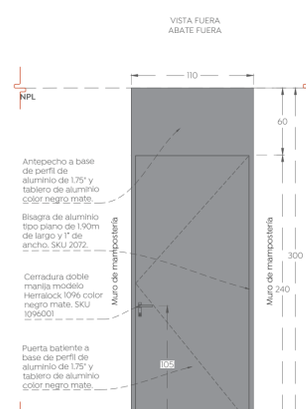
**Detalle planta aluminio PT - 06**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



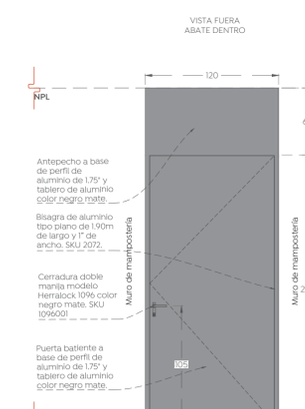
**Detalle alzado aluminio PT - 01**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



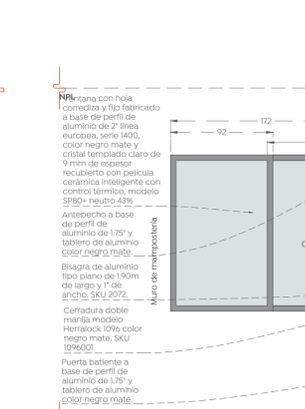
**Detalle alzado aluminio PT - 03**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



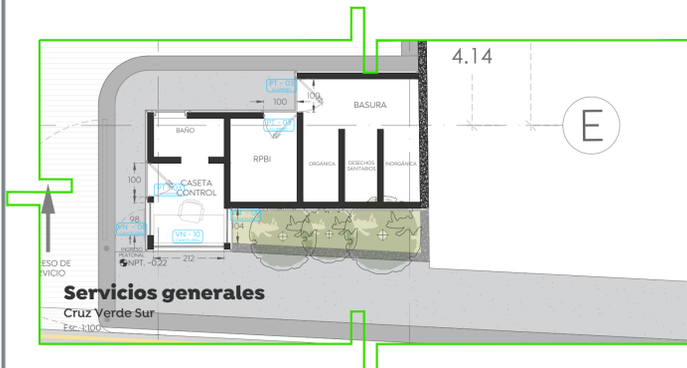
**Detalle alzado aluminio PT - 04a**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



**Detalle alzado aluminio PT - 05**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



**Detalle alzado aluminio PT - 06**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



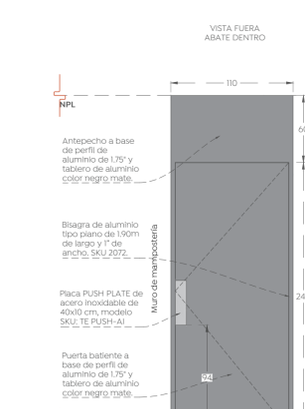
**Detalle planta aluminio PT - 08**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



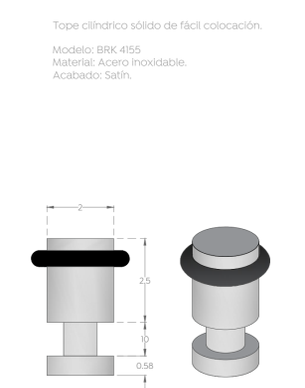
**Detalle planta aluminio PT - 09**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



**Detalle alzado aluminio PT - 08**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



**Detalle alzado aluminio PT - 09**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:30



**Detalle tope en puertas abatibles**  
 Cruz Verde Sur  
 Esc. 1:10



**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:  
 Aluminios\_Planta Baja\_Servicios Generales.

No. Contrato:  
 DOP-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

Norte:

Fecha:  
 Septiembre 2023

Escala:  
 Indicada

Acotaciones: cm

Clave:  
 CN-07

Revisión:  
 -