

- Especificaciones:**
- Simbología arquitectónica**
- Eje arquitectónico
  - Acotación indicada en unidades según plano
  - Muro estructural o de carga según cálculo
  - Muro (ver detalles en plano de acabados)
  - Muro bajo
  - Ventana
  - Línea de corte
  - Línea de sección arquitectónica constructiva
  - Línea de corte por fachada / Indica plano de referencia
  - Indica tipo de detalle
  - Indica número de detalle
  - Indica plano de ubicación-referencia
  - Indica alinear a pasillos
  - Indica altura a partir de piso terminado
  - Indica según muestra aprobada
  - Indica cambio de nivel de piso
  - Indica cambio de nivel de zócalo
  - Indica inicio de pendiente
  - Indica fin de pendiente
  - Indicador específico
  - Indicador de área o zona
  - Indicador mueble
  - Indicador de dirección de pendiente y porcentaje
  - Balsa de agua lluvia, drenado
  - Balsa de agua servida, drenado
  - Balsa o sube agua potable, fría o caliente, drenado

- Texto 01**
- Descripción gráfica
- Indica título general, detalle consecutivo o referencia gráfica.
  - Describe brevemente el contenido y refiere la información complementaria.
  - Indica escala de representación gráfica.
  - Indicador de nivel en planta y en alzado
  - Indica nivel de balsa lluvia
  - Indica nivel de balsa sanitaria
  - Indica nivel de balsa hidráulica
  - Indica nivel de terreno
  - Indica nivel topográfico de techo de estructura
  - Indica nivel topográfico de concreto
  - Indica nivel de piso terminado
  - Indica nivel de acabado terminado
  - Indica nivel de ducto
  - Indica nivel de arrastre
  - Indica nivel de tapa de registro
  - Indica nivel de pared
  - Indica nivel de muro
  - Indica nivel de jardín
  - Indica nivel de quiebre
  - 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 considerarse a partir del Nivel de Piso Terminado (NPT).

- CONSIDERACIONES ARQUITECTÓNICAS**
- La cantidad de escaleras o pendientes de rampas en los accesos al inmueble, considerando las condiciones de accesibilidad con respecto al NPT, incluidos los escalones tendrán un peldaño no mayor a los 18cm y las rampas tendrán una pendiente máxima del 12% en sus recorridos, si son conductos no más de 6% en un tramo de 6m máx.
  - Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificaciones, siempre 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.
  - Las medidas cotadas y dimensionadas las especificaciones para evitar ser presionadas, y de sustentar los nodos, así como también se garantizará la distribución homogénea de los concretos, refuerzos y las recomendaciones de estructuras y por parte del proveedor.
  - Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos de una indicación expresa en otro caso.
  - Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1/100 en algunos casos, excepto por errores humanos, después de haberse comprometido las trayectorias espaciales 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 contratista.
  - Las modificaciones, alteraciones y cambios, deberán verificar la adecuación 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.
  - Las condiciones existentes en el "campo" relacionadas con la posición de cualquier elemento arquitectónico, deberán tomarse en cuenta para determinar la posición final de estos, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado de obra por la empresa contratista para tener la correcta ejecución del proyecto.
  - Cualquier modificación que se realice en esta línea de indicación escrita y la posterior autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, ítem, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisión, residente, contratista, P.C.) quedando el departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, cambios en obra, ya sea por inferencia 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:  
**Pisos\_Planta Alta\_Espector**

No. Contrato:  
**DOPI-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**

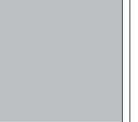
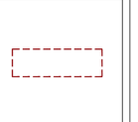
Norte:  


Fecha: Septiembre 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Cm Clave: Número:  
 Revisión: - **PI-10**



**Planta Alta**  
**Cruz Verde Sur**  
 Esc. 1:125

**ESPESOR EN PISOS**

	PISO PORCELÁNICO FORMATO .60X.60 CM ESPESOR DE LOSA TERMINADO 0.35 CM		RECUBRIMIENTO ÉPOXICO ESPESOR DE LOSA TERMINADO 0.362 CM		PISO DE CONCRETO ESPESOR DE LOSA TERMINADO 0.35		INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISOS
	PISO VINÍLICO ALTO TRÁFICO ESPESOR DE LOSA TERMINADO 0.362 CM		PISO VINÍLICO CONDUCTIVO ESPESOR DE LOSA TERMINADO 0.362		INDICA DETALLE DE ACABADO EN PISOS		INDICA ESPESOR DE LOSA TERMINADO