

Planta Alta_Gobierno

Cruz Verde Sur

Esc. 1/75

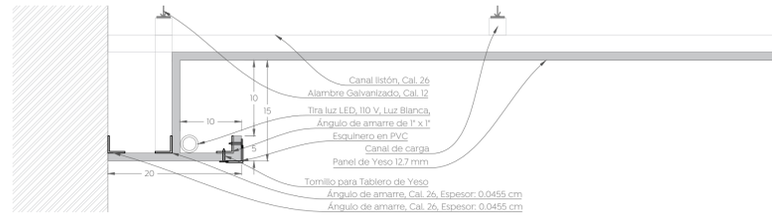


Planta Alta Arquitectónica

Cruz Verde Sur

1:400

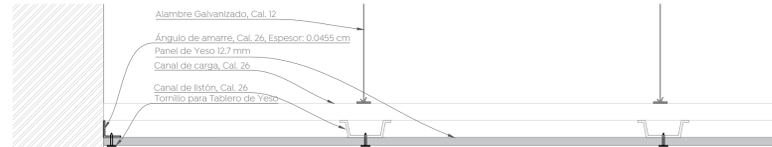
CRITERIO DISEÑO EN PLAFONES				
ESPACIO	CAJILLO	DIMENSIÓN CAJILLO	ALTURA CAJILLO	ALTURA CENTRO
BAÑOS	SI	0.20	3.00	3.15
SERVICIOS, ASEO, SÉPTICO, RPBI, TABLEROS ELECT.	SI	---	---	2.90
PASILLOS	SI	0.20	3.00	3.15
CAMILLAS, CENTRAL DE ENFERMERAS		PLAFÓN TIPO PALETA		
CAMILLAS PEDIATRÍA		PLAFÓN TIPO NUBE		
QUIROFANOS	NO	---	---	3.00
CONSULTORIOS, TRIAJE, ULTRASONIDO	SI	0.20	3.00	2.85
SALAS DE ESPERA		DISEÑO ESPECIAL PARA CADA ESPACIO		



Detalle_PL 2

Cruz Verde Sur

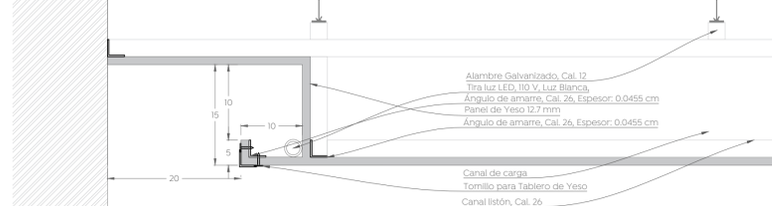
Esc. 1/5



Detalle_PL 3/PL 1

Cruz Verde Sur

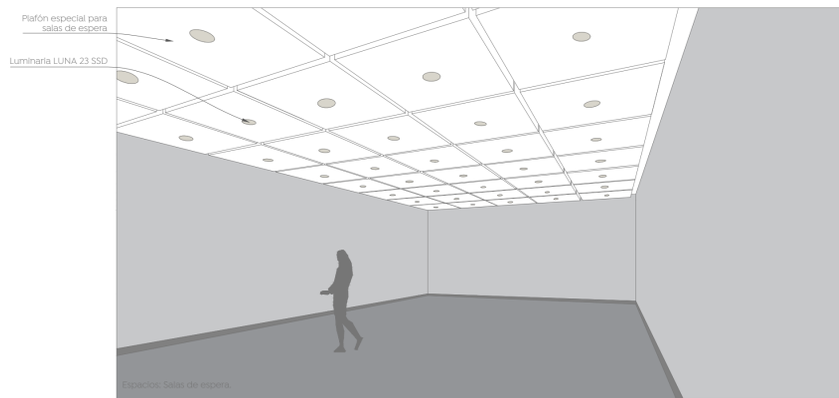
Esc. 1/5



Detalle_PL 4

Cruz Verde Sur

Esc. 1/5

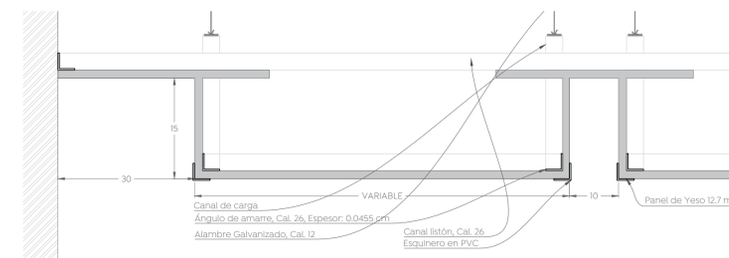


Perspectiva_PL 5

Cruz Verde Sur

Esc. 1:30

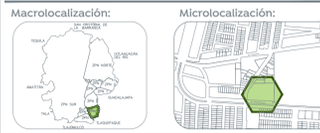
ACABADOS EN PLAFONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PLAFON LISO ANTIMOHO. PLAFÓN LISO RECTO DE TABLERO DE YESO TABLAROCA ANTIMOHO, TIPO FIRECODE DE 12.7mm. ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR BLANCO, SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. CONSIDERAR PASOS PARA MANTENIMIENTO SEGÚN SE REQUIERA DE 60X60 CM CON PESTAÑA PERIMETRAL. H= 3.00 MTS H= 3.15 MTS
	CAJILLO DE PLAFON LISO ANTIMOHO. PLAFÓN LISO RECTO DE TABLERO DE YESO TABLAROCA ANTIMOHO, TIPO FIRECODE DE 12.7mm. ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR BLANCO, SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. CONSIDERAR PASOS PARA MANTENIMIENTO SEGÚN SE REQUIERA DE 60X60 CM CON PESTAÑA PERIMETRAL. H= 3.00 MTS
	PLAFON LISO. PLAFÓN LISO RECTO DE TABLERO DE YESO ULTRALIGHT, TIPO FIRECODE DE 12.7mm. ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR BLANCO, SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. CONSIDERAR PASOS PARA MANTENIMIENTO SEGÚN SE REQUIERA DE 60X60 CM CON PESTAÑA PERIMETRAL. H= 2.85 MTS H= 3.00 MTS H= 3.15 MTS
	CAJILLO DE PLAFON LISO. PLAFÓN LISO RECTO DE TABLERO DE YESO ULTRALIGHT, TIPO FIRECODE DE 12.7mm. ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL CON CINTA DE PAPEL PARA UNIONES GENERALES Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR BLANCO SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. CONSIDERAR PASOS PARA MANTENIMIENTO SEGÚN SE REQUIERA DE 60X60 CM CON PESTAÑA PERIMETRAL. H= 3.00 MTS
	PLAFON LISO CON DETALLE. PLAFÓN LISO RECTO DE TABLERO DE YESO ULTRALIGHT, FIRECODE DE 12.7mm. EN FORMATO TIPO "CAJA" CON VARIACIÓN DE DIMENSIONES, CON ESPACIO ENTRE CADA CAJA DE 10 CM, DEJANDO ESPACIO PERIMETRAL PARA OCULTAR ILUMINACIÓN, ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL CON CINTA DE PAPEL PARA UNIONES GENERALES Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR GRIS CLAVO 314-03 SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. CONSIDERAR PASOS PARA MANTENIMIENTO SEGÚN SE REQUIERA DE 60X60 CM CON PESTAÑA PERIMETRAL. H= 2.85 MTS
	PLAFON LISO TIPO PALETA DE TABLERO DE YESO ULTRALIGHT, TIPO FIRECODE DE 12.7mm. ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL CON CINTA DE PAPEL PARA UNIONES GENERALES Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR GRIS CLAVO 314-03 SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. CONSIDERAR PASOS PARA MANTENIMIENTO SEGÚN SE REQUIERA DE 60X60 CM CON PESTAÑA PERIMETRAL. H= 2.85 MTS
	PLAFON LISO TIPO NUBE DE TABLERO DE YESO ULTRALIGHT, TIPO FIRECODE DE 12.7mm. ARMADO CON CANAL LISTÓN Y CANALETA DE CARGA CAL. 22 DE 6.35cm. DE ANCHO. DE SUSPENSIÓN OCULTA CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.16, ÁNGULO DE AMARRE CAL. 26 PERIMETRAL CON CINTA DE PAPEL PARA UNIONES GENERALES Y COMPUESTO MULTISUS PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS. TERMINADO PULIDO. ACABADO CON FONDO SELLADOR, PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL MATE COLOR AZÚL AMANECER 165-03, SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. H= 2.85 MTS



Detalle_PL 5

Cruz Verde Sur

Esc. 1/5



Especificaciones:

Símbología arquitectónica

- CAMBIO DE NIVEL PLAFÓN / CAJILLO
- ALTURA PLAFÓN
- ALTURA CAJILLO PLAFÓN
- PLAFÓN LISO ANTIMOHO
- CAJILLO DE PLAFÓN LISO ANTIMOHO
- PLAFÓN LISO RECTO
- CAJILLO DE PLAFÓN LISO RECTO
- PLAFÓN LISO TIPO CAJA
- PLAFÓN LISO TIPO PALETA
- PLAFÓN LISO TIPO NUBE

NOTAS GENERALES:

- Las cotas rigen al dibujo.
- Las cotas están en centímetros.
- Los niveles están en centímetros.
- 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, dependerán del desnivel existente de la plataforma con respecto al NPT. Indicados los escalones, indicar un detalle por travesaños a los 80cm y las rampas deberán tener pendiente mínima de 1:12 con un ancho mínimo de 1.20m.
- Se deberán respetar las alturas y niveles marcados en el proyecto arquitectónico, con posibilidad de modificación de forma, siempre y cuando sea autorizado y en común acuerdo entre la contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el drenaje antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, colaborar con planos complementarios.
- Durante los trabajos se tendrán las condiciones para evitar que estén contaminados, y se sustentarán los riesgos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, referencias a las recomendaciones de estructuras y por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos que se indique otra cosa.
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 1.5 mm en el caso de ser para elementos de obra, dentro de los límites de tolerancia que se establezcan en el proyecto.
- Los planos de ejecución de obra, deberán tener indicaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avanzadas por el supervisor en conjunto con la supervisión.
- La coordinación, supervisión y control, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, deberán ser efectuados 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 ordenar la ejecución final de obra, así como también tendrán que ser verificadas por la supervisión y el encargado autorizado por la empresa contratista para tener la correcta ejecución del proyecto.
- Cualquier modificación de obra, de obra nueva, modificaciones de obra y/o posterior cambio de detalles, así como los detalles constructivos, deberán ser autorizados por el supervisor, autorización por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a efectuarse, así como incluir el motivo y responsable de la propuesta de cambio, autorizar (supervisión, residente, contratista, Etc.) designando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, autorizar en obra, y/o proyectos, si no hay una autorización previamente a la modificación, se considerará 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:

Plafones_Planta Alta_Gobierno

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 Claves: Número:

Revisión: - PF- 06