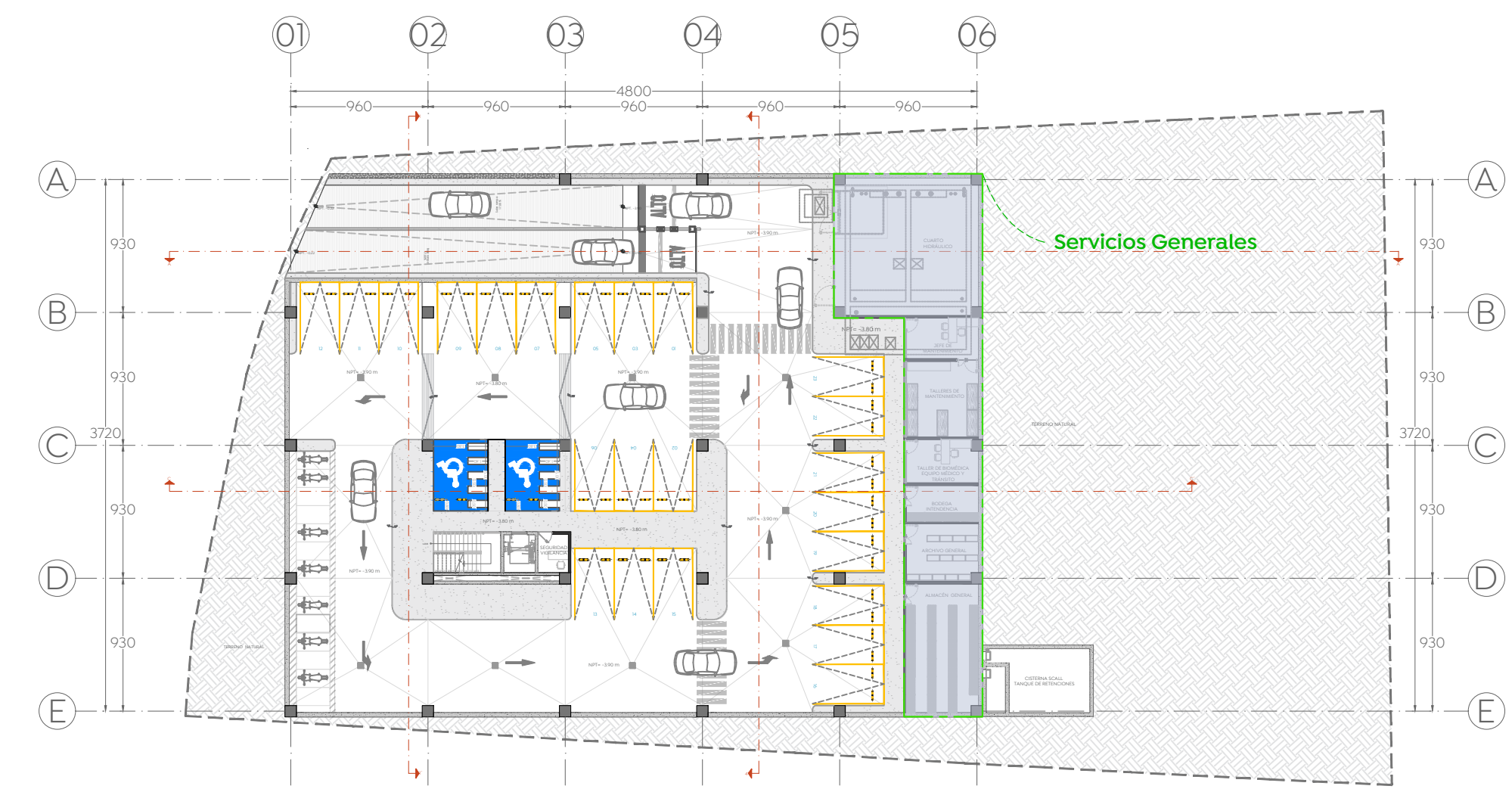


Planta Sótano_Servicios Generales

Cruz Verde Sur
Esc. 1:75



Planta Sótano Arquitectónica

Cruz Verde Sur
Esc. 1:400



Perspectiva_PL 3/PL 1

Cruz Verde Sur
Esc. 1:30

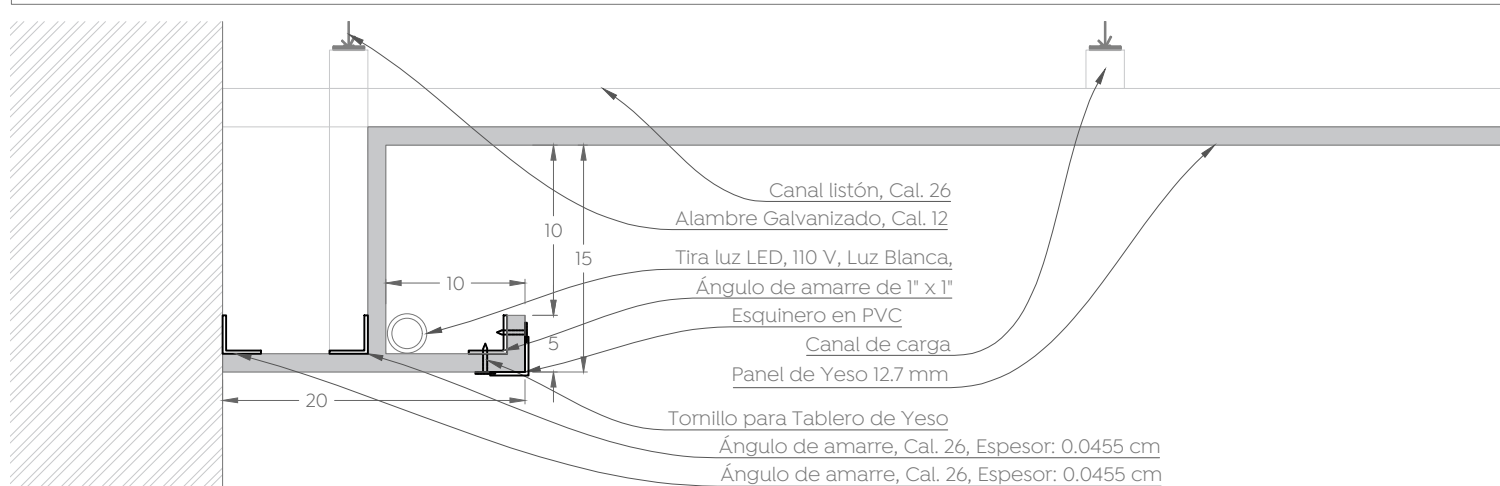


Perspectiva_PL 4

Cruz Verde Sur
Esc. 1:30

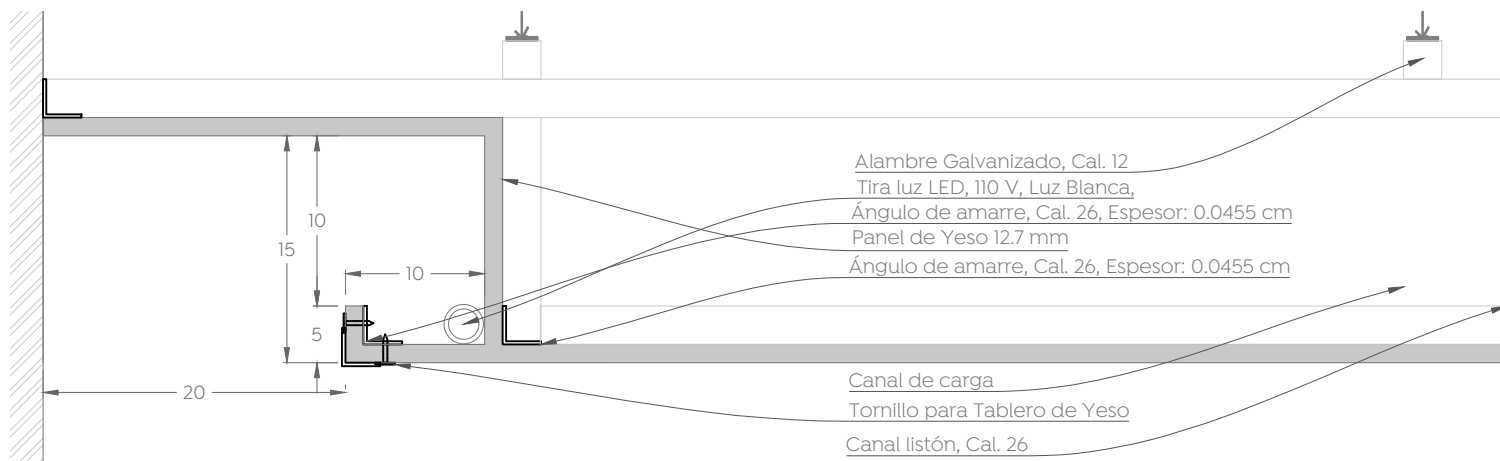
CRITERIO DISEÑO EN PLAFONES

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		



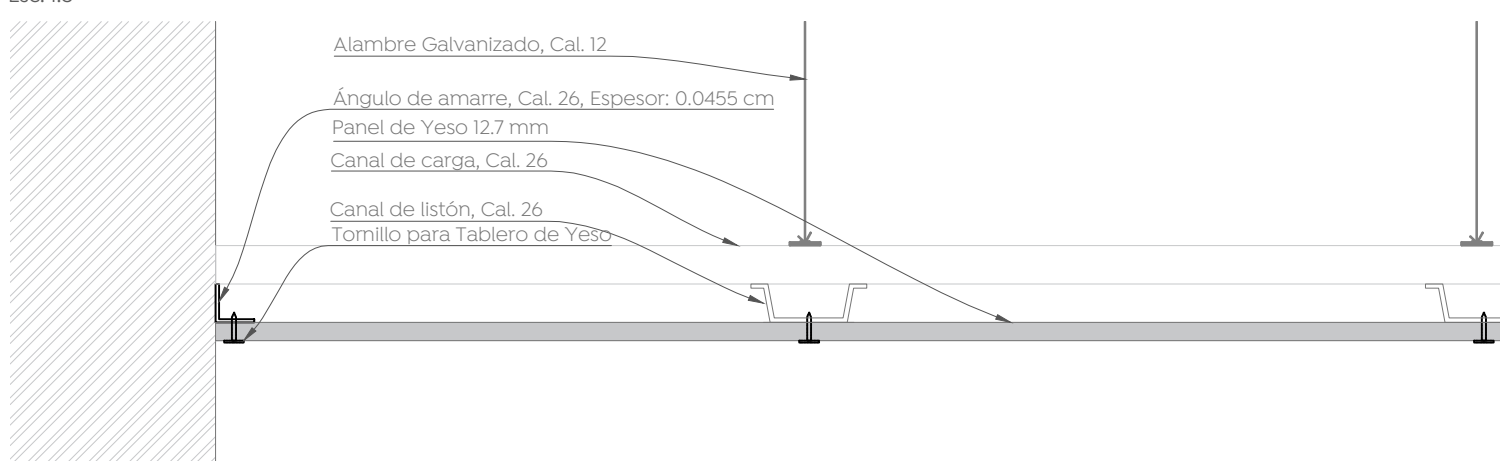
Detalle_PL 2

Cruz Verde Sur
Esc. 1:5



Detalle_PL 4

Cruz Verde Sur
Esc. 1:5



Detalle_PL 3/PL 1

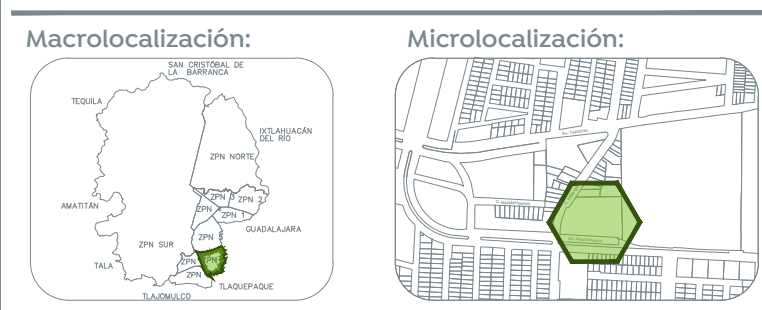
Cruz Verde Sur
Esc. 1:5

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= 2.90 MTS 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 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
	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 AZUL AMANECER 165-03, SEGÚN MUESTRA APROBADA POR LA DEPENDENCIA. H= 2.85 MTS

SIMBOLOGÍA

	CAMBIO DE NIVEL PLAFÓN / CAJILLO
	ALTURA PLAFÓN
	ALTURA CAJILLO PLAFÓN
	TIPO PLAFÓN



Especificaciones:

Simbología 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 metros.
- 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, dependerá del desnivel resultante de la plataforma con respecto al NPT. Indicados, los escalones tendrán un peldaño no mayor a los 18cm y las rampas tendrán una pendiente máxima del 8% en su totalidad. A partir de este nivel se hará en el terreno de planta.
- 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 el contratista y la supervisión.
- Verificar las medidas para el ambiente antes de comenzar cualquier trabajo.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Los planos arquitectónicos rigen a los demás, colaborar con planos complementarios.
- Durante los costos se tendrán las condiciones para evitar que generen problemas, y se sustentarán los costos, así como también se garantizará la distribución homogénea del concreto, referencias a las reconstrucciones estructurales y por parte del proveedor.
- Las medidas deberán ser interpretadas en unidades del sistema métrico decimal, a menos de una indicación diferente.
- Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 3 mm en cualquier caso, a menos que se especifique lo contrario.
- Los planos de este proyecto, se deberán interpretar en su totalidad, considerando que las instrucciones especiales que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada equipo, pudiendo tener aplicaciones 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 ejecutados por personal calificado de acuerdo a los lineamientos que emanen 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 posición final de éstos, así como también tendrán que ser verificados por la supervisión y el encargado autorizado por la empresa contratista que emita la correcta ejecución del proyecto.
- Cualquier modificación de obra, de planta o de detalles, deberá ser propuesta y autorizada por parte del departamento de proyectos, se indicará fecha y propuesta de cambio a efectuar, así como los detalles constructivos, deberán ser elaborados por personal calificado de acuerdo a los lineamientos que emanen de la ley de obra pública vigente.
- Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier ingeniería, ítem, ubicación, posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien emite el proyecto (supervisión, residencia, contratista, Etc.), destinando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones, dentro de un área y/o proyecto, si no hay una autorización preliminar o si no responden a una predefinida 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_Sótano_Servicios Generales

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:

Responsible del proyecto:

Arq. Alejandro Tapia Olarra

Arq. Guillermo Pacheco Gonzalez

Ubicación:

Avenida Moctezuma esquina Calle Hidalgo, Col. Hacienda del Tepeyac, Zapopan, Jalisco

North:

Fecha: Septiembre 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: cm Claves: Número:

Revisión: -

PF- 01