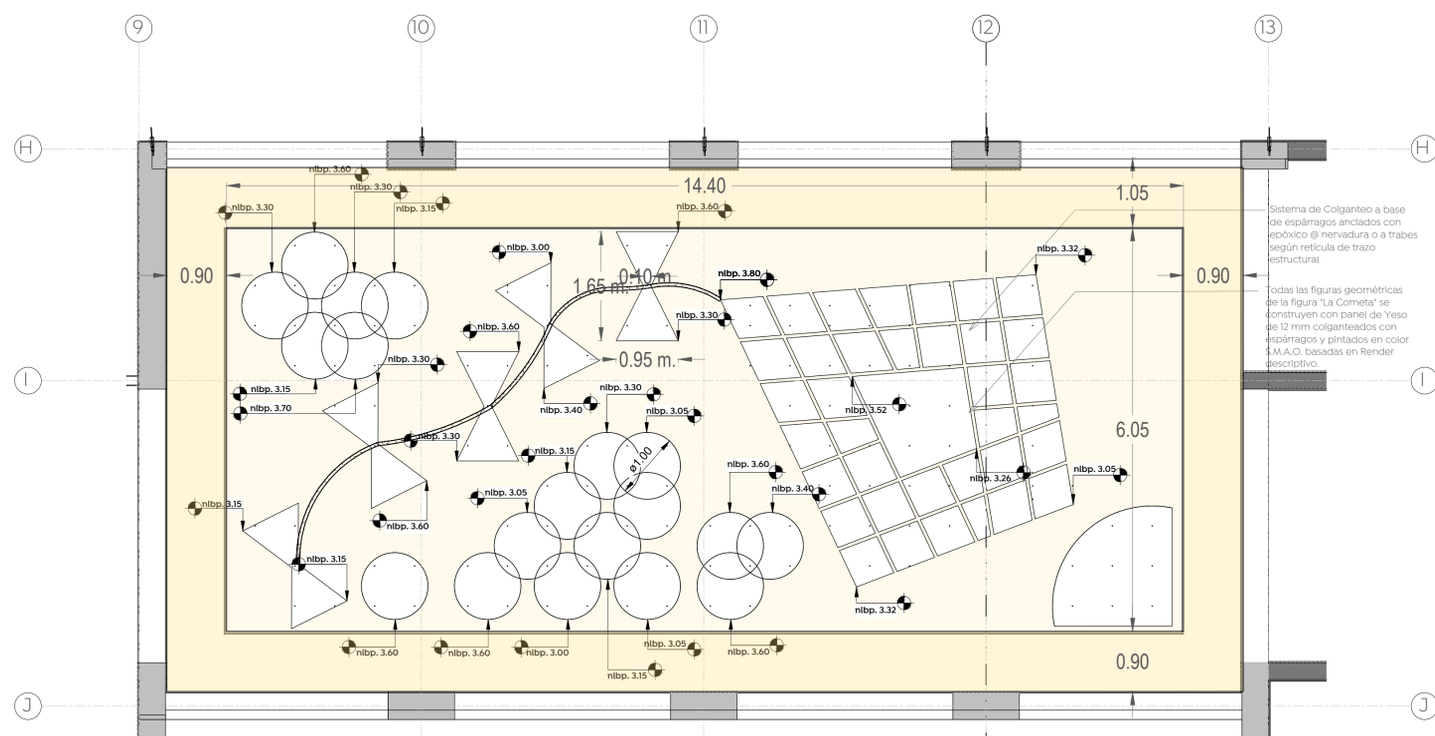


Especificaciones:

	Indica nivel en planta al lecho bajo del plafón.
	Indica nivel en alzado de plafón.
	Indica cambio de nivel de plafón.
	espacio vacío sin cubierta de ningún tipo
	Junta de control en Plafón (ver detalle DP-01)
	Plafón liso a base de hojas de Tablayeso tipo Firecode® de 1/2" con suspensión tipo "T", terminado con pasta Ready-mix, acabado liso sin textura, aplicación uniforme de una capa de sellador 5x1, posterior recubrimiento con dos manos o hasta lograr una superficie uniforme con pintura vinil-acrílica color S.M.A, acabado satinado. Lecho bajo de plafón 2.70
	Plafón liso a base de hojas de Tablayeso tipo Firecode® de 1/2" con suspensión tipo "T", terminado con pasta Ready-mix, acabado liso sin textura, aplicación uniforme de una capa de sellador 5x1, posterior recubrimiento con dos manos o hasta lograr una superficie uniforme con pintura vinil-acrílica color S.M.A, acabado satinado. Lecho bajo de plafón 2.75
	Plafón liso a base de hojas de Tablayeso tipo Firecode® de 1/2" con suspensión tipo "T", terminado con pasta Ready-mix, acabado liso sin textura, aplicación uniforme de una capa de sellador 5x1, posterior recubrimiento con dos manos o hasta lograr una superficie uniforme con pintura vinil-acrílica color S.M.A, acabado satinado. Lecho bajo de plafón 2.70
	Aplicación de cemento flexible en 3mm sobre losa, acabado semibulido, aplicación de fondo sellador 5x1 y pintura vinil-acrílica a dos manos o hasta lograr una superficie uniforme color S.M.A. Acabado satinado

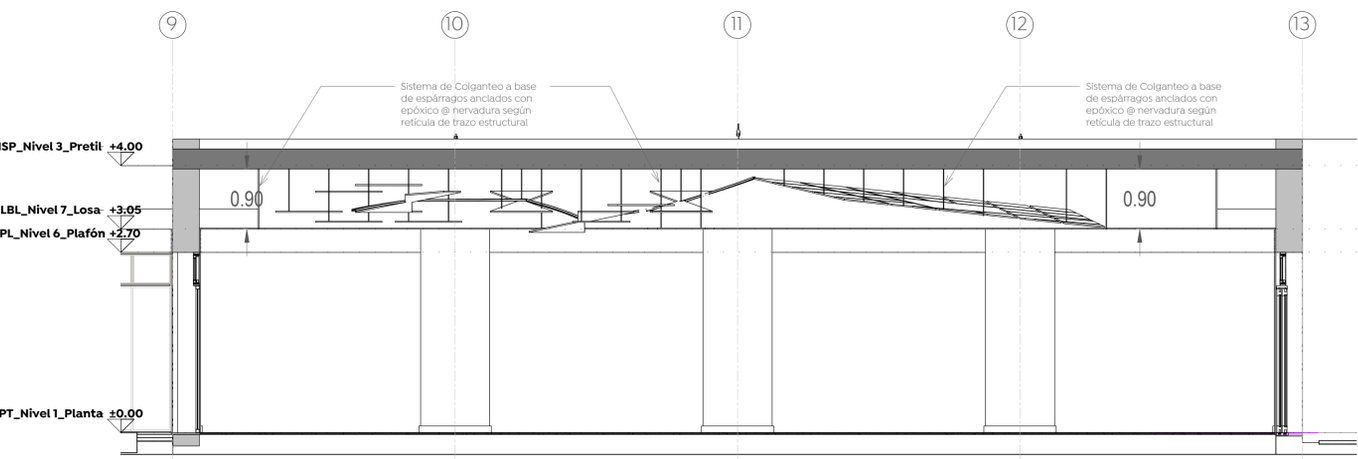


Planta de Plafón Especial de Comedor
 ESCALA 1: 50

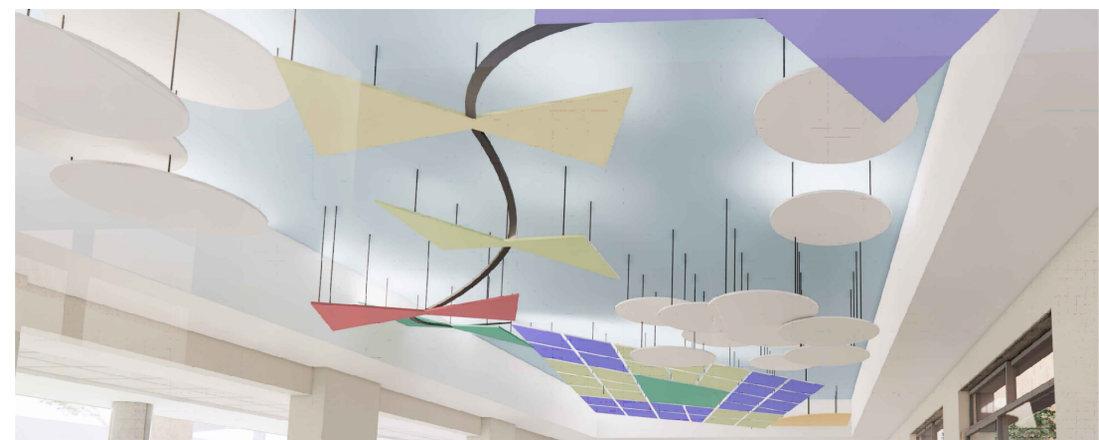


Sección 4
 ESCALA 1: 50

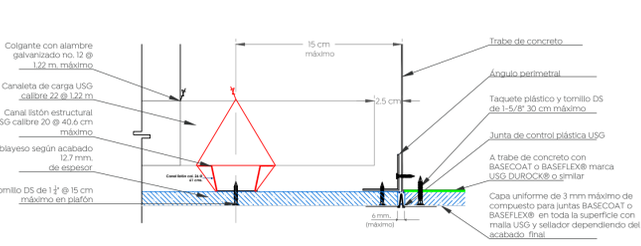
- +5.00 - NSP_Nivel 5_Pretit
- +4.00 - NSP_Nivel 4_Pretit
- +3.05 - NLBL_Nivel 3_Losa
- +2.70 - NPL_Nivel 2_Plafón
- +0.00 - NPT_Nivel 1_Planta



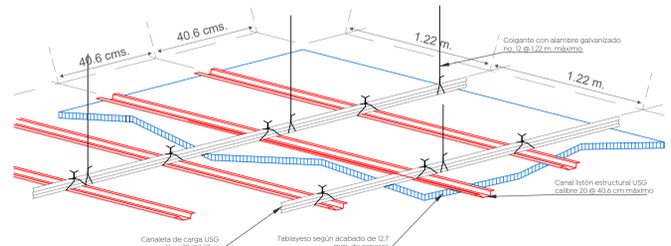
Sección 3
 ESCALA 1: 50



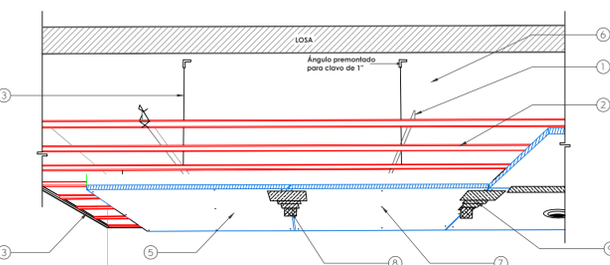
Render (La Cometa)



DP-01- Detalle de Junta de control
 SIN ESCALA



Isométrico de conformación del Plafón Liso de tablaroca
 SIN ESCALA



- 1.- Canaletas de carga USG calibre 22 a cada 1.22 m (4') entre ellas.
- 2.- Canales listón calibre 26 a cada 61 cm (24") máximo entre ellos.
- 3.- Ángulo de amarre USG calibre 26.
- 4.- Alambre galvanizado del número 12.
- 5.- Capa sencilla de tablero de yeso marca Tablaroca® Normal de 12.7 mm.
- 6.- Losa según proyecto estructural
- 7.- Tornillos USG tipo S de 1" a cada 20 cm máximo.
- 8.- Cinta de refuerzo Perfacinta marca Tablaroca®.
- 9.- Juntas alternadas y tratadas.



Accede para consultar cualquier duda técnica sobre sistema constructivo USG y Plafones acústicos

CONSIDERACIONES GENERALES
 Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.
 Durante los cotizados se reavisarán las cantidades para evitar ser presionadas, y se sustentarán los costos.
 Las medidas deberán ser interpretadas en metros y centímetros, a reserva de una indicación diferente.
 Las medidas presentadas en este proyecto, pueden presentar una tolerancia no mayor a 3mm en algunos casos alados por diversas razones, debido al sistema constructivo.
 Los planos de proyecto de las diversas instalaciones, son complementarios e indican las trayectorias ideales que deben seguir las tuberías, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada plano, pudiendo tener variaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avalladas por el supervisor en conjunto con la empresa contratista.
 La coordinación y/o supervisión, y/o contratista, deberán verificar la ejecución correcta de la obra, así como los detalles constructivos, debiendo ser ejecutados por personal calificado de acuerdo a 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 éstos, así como también tendrán que ser verificados por el residente, supervisor o superintendente encargado de la obra.
 Cualquier modificación de obra, se hará previa notificación y autorización del departamento de proyectos y se indicará fecha y procedencia de cambio a efectuarse. Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier material, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.), deslindando al departamento de proyectos de cualquier responsabilidad por modificaciones arbitrarias en obra y/o proyecto, si no han sido autorizadas previamente o si no responden a una probable interferencia con el proceso constructivo.

Nombre del proyecto:
 Proyecto Ejecutivo para el Centro de Desarrollo Infantil (CDI) No. 11, ubicado en la confluencia del boulevard Panamericano, colonia Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Detalle de plafón de comedor

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

Empresa:
 JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V.
 Arq. Arturo Distancia Sanchez.

Supervisor del proyecto:
 Arq. Alejandro Tapia Olarra

Ubicación:
 Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Fecha:
 Mayo-2023

Escala:
 Como se indica

Acotaciones: Metros Clave: Número:
 Revisión: 03 AL-16