



**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 Tablaroso tipo ANTI-MOHO 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 Tablaroso 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 Tablaroso 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 semipulido, aplicación de fondo sellador 5x1 y pintura Vinil-acrílica a dos manos o hasta lograr una superficie uniforme color S.M.A. Acabado satinado

**CONSIDERACIONES GENERALES**  
 Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.  
 Durante los cotizados se revalidan las canalizaciones para evitar ser prezonadas, y se señalan los riesgos.  
 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 avisados 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 aplicaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avaladas 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 estos, 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 propuesta de cambio a efectuarse. Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier insumo, utilización y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisor, residente, contratista, etc.), desvinculando 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:  
**Plano de acabados de plafones**

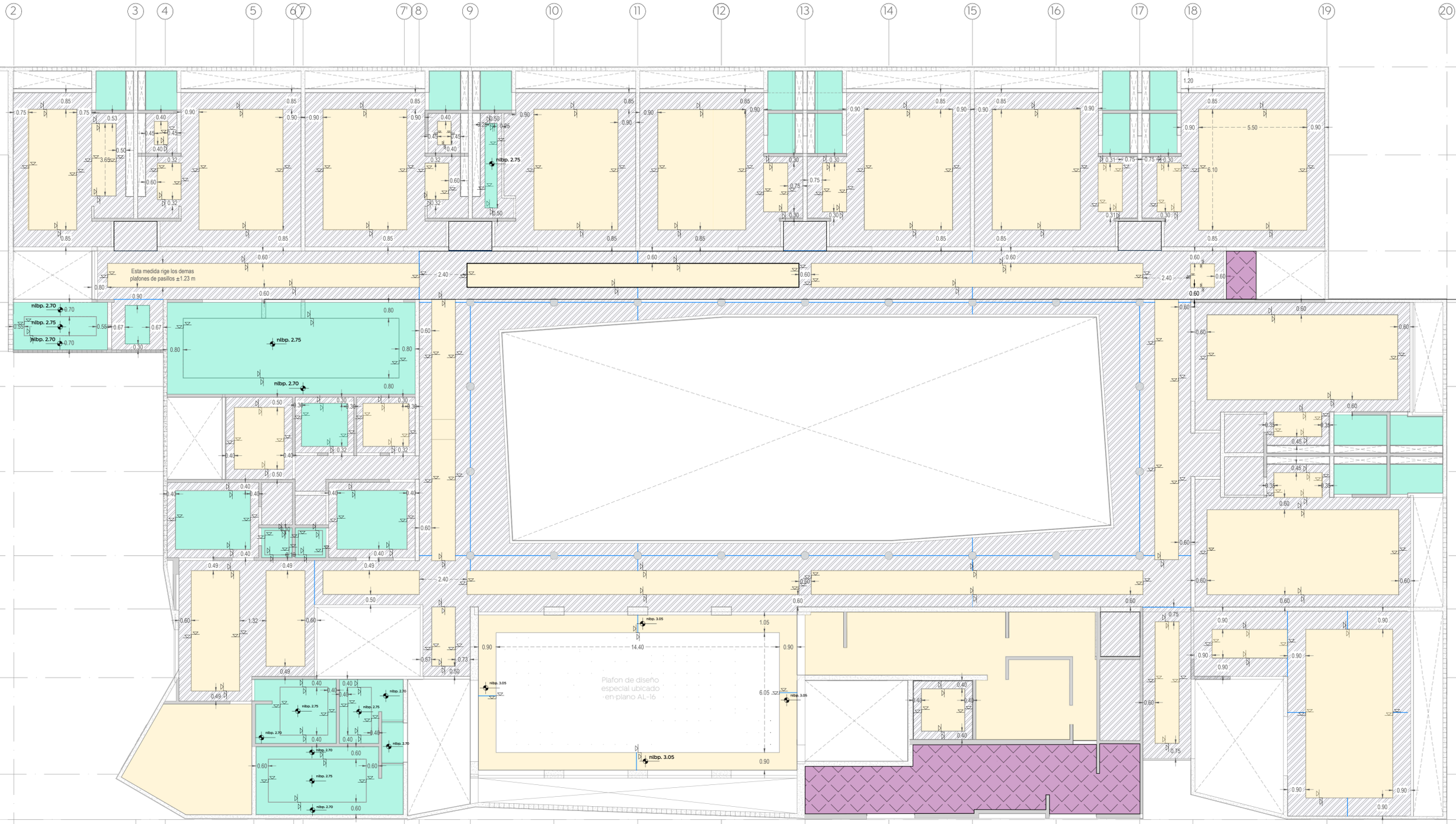
No. Contrato:  
**DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023**

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

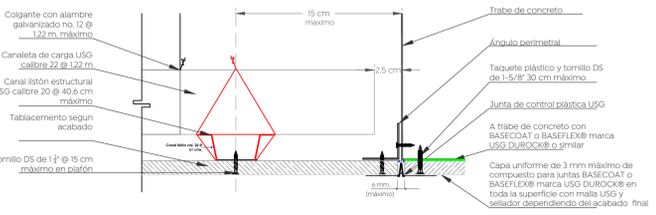
Supervisor del proyecto:  
**Arq. Alejandro Tapia Olara**

Ubicación:  
**Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco**

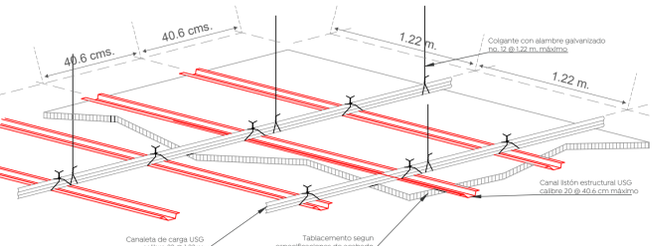
Fecha: **Mayo-2023**  
 Escala: **Como se indica**  
 Acotaciones: **Metros** Clave: **Número:**  
 Revisión: **03** **AL-15**



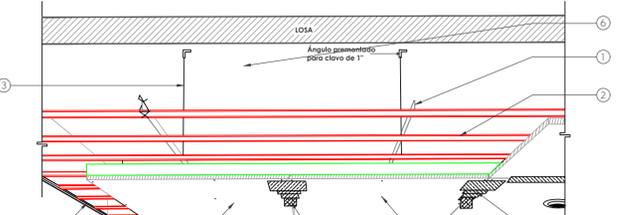
**Planta de Plafones**  
 ESCALA 1:100



**DP-01- Detalle de Junta de control**  
 SIN ESCALA



**Isométrico de conformación del Plafón Liso de tablaroca**  
 SIN ESCALA



**Sección transversal 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.- Tablero de yeso según especificaciones de acabado
- 6.- Losa según proyecto estructural
- 7.- Tornillos USG tipo S de 1"
- 8.- Cinta de refuerzo Perforatacaida a tablaroca.
- 9.- Juntas alternadas y tratadas.



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