

**Especificaciones:**

SÍMBOLOGÍA	ACABADO INICIAL	ACABADO FINAL
A-1	Aplicación de mortero cemento arena 1:4 de espesor acabado estucado.	Pintura vinílica, Vinimex TOTAL Antifúngica y Antibacteriana color blanco.
A-2	Aplicación de mortero cemento arena 1:4 de espesor acabado estucado.	Azulejo cerámico de 60 x 60 cm similar, color Blanco Brillante, colocado a hueso, asentado con pegazulejo y juntas similar al color del piso.
A-3	Aplicación de mortero cemento arena 1:4 de espesor acabado estucado.	Aplicación de yeso de 2 cm de espesor acabado liso + pintura vinílica, Vinimex TOTAL Antifúngica y Antibacteriana color blanco.
A-4	Muro de concreto armado, según cálculo estructural.	Combrado en disposición horizontal, aparente a base de fallas de pino de tra en anchos de 2", pegando a la mezcla color amarillón con cemento apariencia en proporción S.M.A.O. aplicación de silicon de poliuretano tipo Wet Look.
A-5	Aplicación de 2 cm de mortero cemento y arena, proporción 1:4 acabado estucado.	Astratto blanco antibacteriano o similar, colocado a hueso en sentido vertical, asentado con pegazulejo y juntas similar al color del piso.
A-6	Aplicación de 2 cm de mortero cemento y arena, proporción 1:4 acabado estucado.	Azulejo cerámico de 60 x 60 cm rectificado, Mod. Humo ZK02 o similar, color Gris Acero, colocado a hueso, asentado con pegazulejo y juntas similar al color del piso.
A-7	Aplicación de 2 cm de mortero cemento y arena, proporción 1:4 acabado estucado.	Azulejo cerámico de 60 x 60 cm rectificado, Mod. Blanco ZK03 o similar, color Blanco Brillante, colocado a hueso, asentado con pegazulejo y juntas similar al color del piso.
A-8	Estructura de bastidores en fachada a base de PIR (Ver detalle en proyecto estructural).	Elemento metálico de alucobond o similar color S.M.A.O. basada en tender estructurado con perfiles ligeros según cálculo.
A-9	Viga metálica a base de PIR (Ver detalle en proyecto estructural).	Metal desplegado en hojas LADESA o similar, modelo 7/118 MR con apertura de 6.4 mm.
A-10	Columna de concreto armado, según cálculo estructural.	Acabado liso, color natural con aplicación de silicon de poliuretano tipo Wet Look.
P-7	Columna de concreto armado + base de mortero fluido F=100kg/cm2	Membrana recubrimiento de losa aligerada de azotea a base de membrana prefabricada de asfalto modificado APP (Poliisopreno atáctico) con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 y acabado en gravilla gris, en dimensiones de 10 x 1m con espesor de 5 mm, marca Imperquimia o similar S.M.A.O.

- Indica cambio de acabado de piso.
- ▲ Indica inicio de despiece.
- ▼ Indica cambio de acabado en muro.
- P-1 Indica tipo de acabado en piso.
- ▲ A-1 Indica tipo de acabado en azotea.
- ▲ M-1 Indica tipo de acabado en muro.

Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.  
 Durante los cotados se revisarán las canalizaciones para evitar ser presionadas, y se sustituirán los roscos.  
 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 aislados 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 los tuberíos, ubicación de accesorios, y especificaciones propias de cada plano, pudiendo tener adaptaciones 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 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 propuesta de cambio a efectuarse.  
 Cualquier cambio en las especificaciones de cualquier elemento, 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:**

**Acabados en Azotea**

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:

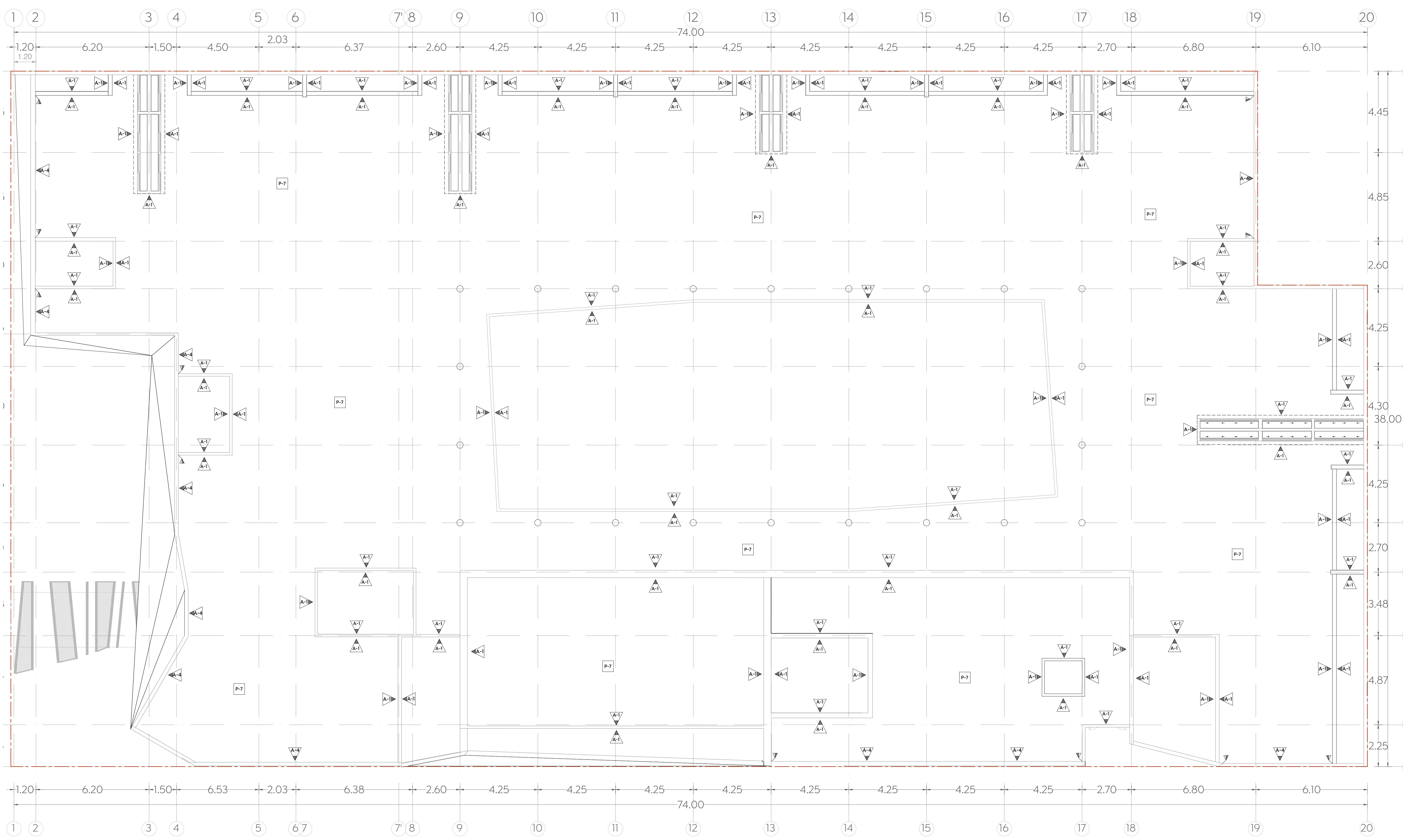
Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo-2023

Escala: Como se indica

Acotaciones: Metros Clave: Número: AC-19

Revisión: 03



**Planta de Acabados en Azoteas**  
ESCALA 1:100