

Macrotocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

CLAVE	ACABADO INICIAL	ACABADO FINAL
P-1	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado rugoso para recibir piso.	Piso porcelánico Mod. Cityline Ivory de 59 x 59 cm, color gris claro, colocado a hueso, asentado con pegajiso y juntaador similar al color del piso.
P-2	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado fino.	Perfil de aluminio listel XS color bronce satinado de 12 mm.
P-3	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado rugoso para recibir azulejo.	Loseta ceramica marca Interkeramic formato 40x40 modelo KRONOS A, estándar esmaltado color terracota.
P-4	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado escobillado.	Superficie amortiguante bicapa de 50 mm de espesor con cubierta superficial de EDPM al 50%, colores reflejados en plano.
P-5	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado escobillado.	Acabado pulido tipo espejo perfectamente nivelado, con allanadora orbital, cortes con disco @ distancia según proyecto estructural.
P-6	Capa de 5 cm de tierra vegetal.	Vegetación indicada en plano vegetal.
P-7	Losa de concreto armado + capa de hormigon para dar pendientes	Membrana recubrimiento de losa aligerada de azotea a base de membrana prefabricada de asfalto modificado APP (polipropileno atatico) con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 y acabado en gravilla gris, en dimensiones de 10 x 1 m con un espesor de 5 mm, marca Imperquimia o similar S.M.A.O.
P-8	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado rugoso para recibir piso.	Piso porcelánico Mod. Stonewalk Marfil de 59 x 59 cm, color Marfil, colocado a hueso, asentado con pegajiso y juntaador similar al color del piso.
P-9	Firme de concreto de 8cm de espesor de concreto premezclado de 150 kg/cm2, acabado rugoso para recibir piso.	Piso porcelánico Mod. Geologic Delta Gray de 59 x 59 cm, color gris, colocado a hueso, asentado con pegajiso y juntaador similar al color del piso.
P-10	Terreno natural, libre de arcillas, escarificado compactado al 95% de su P.V.S.M. Posterior relleno con tepalcate compactado en capas de 20 cm, al 95% de su P.V.S.M. Prueba AASHTO estándar	Firme de concreto premezclado en 10 cm de espesor, Fc= 200 kg/cm2, agregado de grano de máx. H3.2, (5 kg por 1 m2). Considerar en escaleras y rampas vehiculares con malla electrosoldada 6x6/10-10

Los planos arquitectónicos rigen a los demás, corroborar con planos complementarios medidas y posiciones.  
 Durante los cotizados se revisarán las canalizaciones para evitar ser prezonadas, 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 debidos 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 adaptaciones de acuerdo al proceso constructivo, las cuales serán avistadas 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 eventuales 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 material, ubicación y/o posicionamiento de cualquier elemento arquitectónico, es responsabilidad de quien los autoriza (supervisión, 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 Pisos Exteriores

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

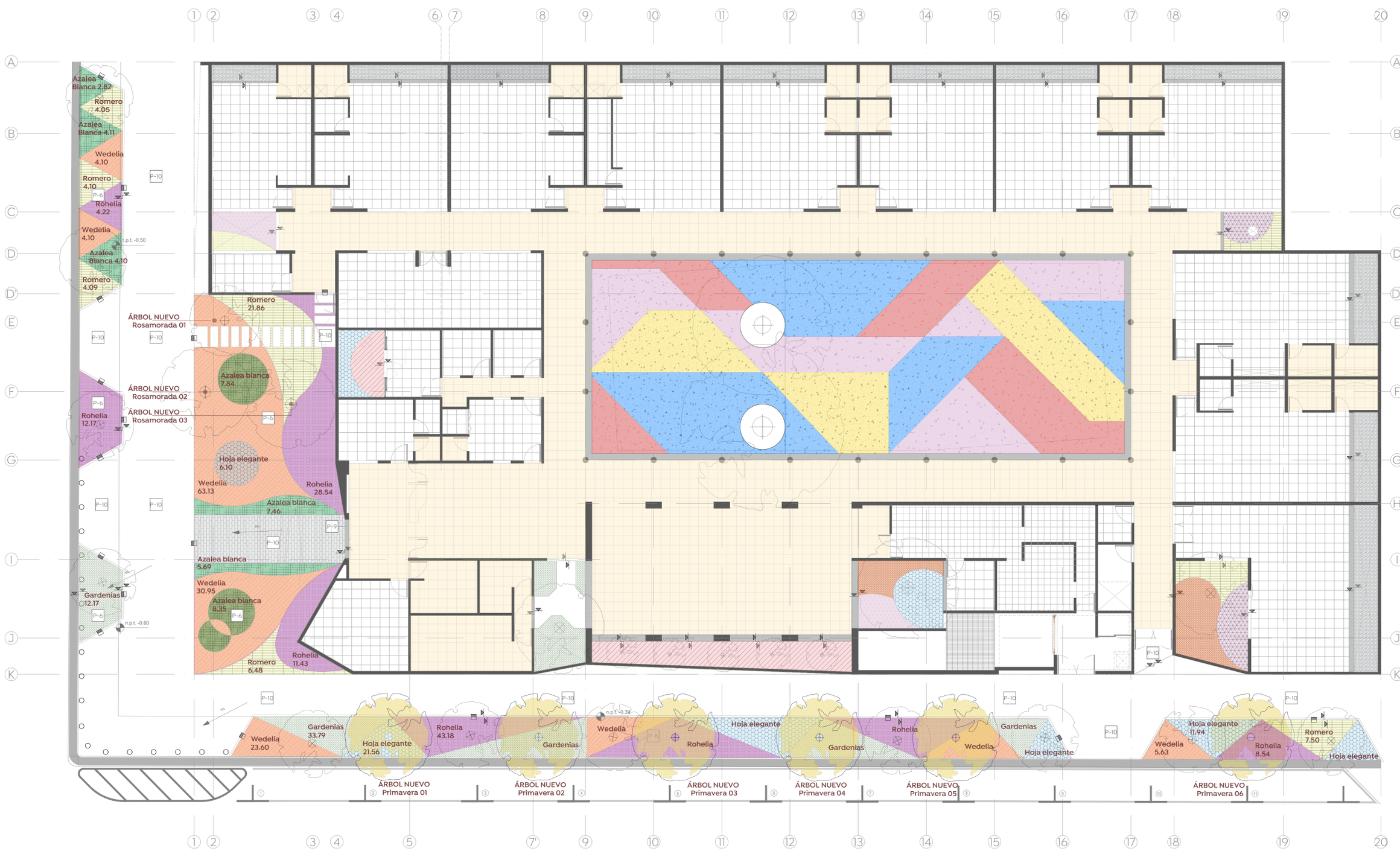
Fecha: Mayo-2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: AC-18

Revisión: 03



**Planta Arquitectónica de Acabados en Pisos Exterior**  
 ESCALA 1:125

- Jardinería**  
 Cantidad por m2  
 Ipomoea: 10 plantas por m2  
 Romero: 10 plantas por m2  
 Piedra bola de río de 2 a 3" de diámetro  
 Xanadú: 10 plantas por m2
- Jardinería**  
 Cantidad por m2  
 Hoja elegante: 5 plantas por m2  
 Gardenias: 10 plantas por m2  
 Helecho peine: 5 plantas por m2  
 Wedelia: 10 plantas por m2
- Jardinería**  
 Cantidad por m2  
 Azalea blanca: 10 plantas por m2  
 Rohelia: 10 plantas por m2

- Indica cambio de acabado de piso.
- Indica inicio de despiece.
- Indica cambio de acabado en muro.
- P-1: Indica tipo de acabado en piso.
- Z-1: Indica tipo de acabado en zócalo.
- A-6: Indica tipo de acabado en muro.