



- Simbología:
- 1. Losa de 10 cm de espesor de concreto premezclado Fc=200 kg/cm² acabado semipulido. Corte de losas con disco de 2 x 2 m calafateo de juntas de dilatación con sellador elástico superseal P y aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color según detalle, mediante aspersión con una dilución 1:1 con barniz sellador nf.
 - 2. Concreto f' c= 200 kg/cm² con color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 kg por 1 m²).
 - 3. Concreto f' c= 200 kg/cm² con color integral rojo al 4% acabado semi-pulido.
 - 4. Piso amortiguante de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de EDM al 50%.
 - 5. Concreto f' c= 200 kg/cm² con color natural acabado pulido.
 - 6. Concreto f' c= 200 kg/cm² acabado escobillado en banquetas.
 - 7. Cama de arena sílica de 10 cm de espesor promedio.
 - 8. Andador de concreto f' c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.

01 Planta de Conjunto
 Acabados Generales

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación del Parque Rojo, ubicado en Av. Valle de Ameca y Av. Valentín Vidrio Arce, colonia Valle los Molinos, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Planta de acabados generales

No. Contrato:
 DOPI-MUN-CUSMAX-IH-138-LP-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. Andrea Rivas Rodríguez

Ubicación:
 Valle De Los Molinos, Zapopan, Jalisco

Fecha: Septiembre 2022
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros Clave:

PA-ROJ-ACA-01

