

- Simbología:
- 1 Concreto  $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$  color natural acabado lavado con grano de mármol #3 (5 Kg por  $1 \text{ m}^2$ ).
  - 2 Piso amortiguante de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de EDPM al 50%.
  - 3 Losa de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $F_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$  acabado semipulido. Malla electrosoldada 6x6-10x10. 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.
  - 4 Concreto  $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$  con color integral amarillo al 4% acabado pulido.
  - 5 Carpeta asfáltica de 5 cm de espesor.
  - 6 Concreto escobillado en banquetas.
  - 7 Concreto con color integral negro al 4% acabado estampado piel de elefante en cenefas.

01 Planta de conjunto Anteproyecto 1:150

Nombre del proyecto:  
**Rehabilitación de la Unidad Deportiva Arcos de Zapopan, ubicada en calle Arco Bizantino, colonia Arcos de Zapopan, Municipio de Zapopan, Jalisco**

Contenido del plano:  
**Plano de acabados en piso**

No. Contrato:  
**DOPI-MUN-PP-UD-LP-008-2023**

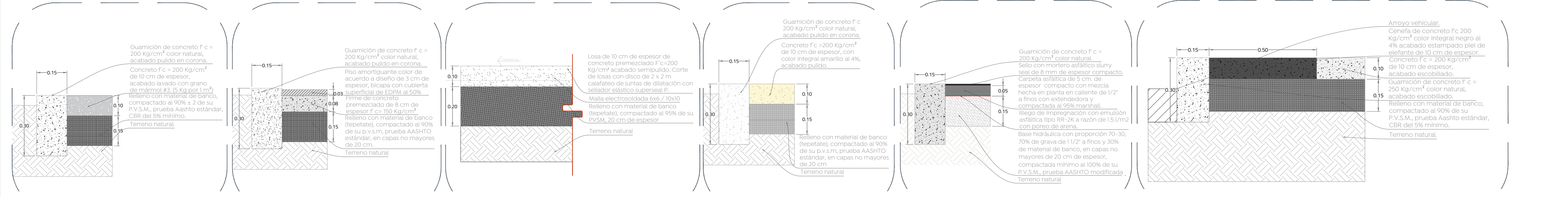
Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
**Ing. Ismael Jáuregui Castañeda**

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

Jefe de área:  
**Arq. Angel Jazmin Vargas Olmedo**  
 Responsable del proyecto:  
**Arq. César Omar Apodaca Rodriguez**

Ubicación:  
**Col. Arcos de Zapopan, Zapopan, Jalisco**

Fecha: Febrero 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros. Clave:  
**UD-ARC-ACA**



02 1. Concreto lavado Acabados 1:10  
 03 2. Piso amortiguante Acabados 1:10  
 04 3. Concreto oxidado Acabados 1:10  
 05 4. Concreto con color integral Acabados 1:10  
 06 5. Carpeta asfáltica Acabados 1:10  
 07 6. Concreto escobillado 7. Concreto en cenefas Acabados 1:10