



Descripción de sistema instalado en multicanchas "Pro"

Paso 1 Reparación de base y juntado de la misma

Paso 2 Lavado de la totalidad de la superficie de la multicancha.

Paso 3 Aplicación de 1 capa de Resurfacer para asegurar una superficie uniforme "Seamless" que servirá como base para la pintura.

Paso 4 Aplicación de 1 manos de pintura, altamente pigmentada, formulada específicamente para uso deportivo compuesta de resinas acrílicas de alto desempeño. La pintura será aplicada con squeegee (jalador).



Pantone en cancha voleibol

- Pantone 2165 C
- Pantone 397 C

Resurfacer:
 Emulsión 100% acrílica, puede ser blanco o negro. Esto diseñado para ser mezclada con arena sílica y/o caucho en sitio. Esta emulsión reduce la porosidad de la superficie y las imperfecciones de la base donde se realizará la instalación. Esta emulsión está diseñada para ser recubierta con pintura acrílica garantizando la unión de ambas capas durante la totalidad de la vida útil de la instalación.

Recubrimiento acrílico:
 Emulsión 100% acrílica (variedad de colores disponible). Está diseñada para ser mezclada con arena sílica y/o caucho en sitio.

Nombre del proyecto:
 Estructura con arena, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Primaria Nellie Campobello (T.M), clave MOPR018A, Primaria Elena Poniatowska Amor (T.M), clave MOPR017Z, calle Valle de Atemajac, Valle de Los Molinos, y Primaria Manuel A. DÍaz (T.M), clave MOPR018P, Primaria Rubén Rodríguez Carrillo (T.M), clave MOPR0253P, calle Hualpa, Santa Lucía, San Francisco Teztlán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Detalles patio cívico y cancha de voleibol
 Primaria Nellie Campobello.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-IE-LP-019-2023
 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: Responsable del proyecto:

Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo Arq. Julio Cesar Robles

Ubicación:

Valle de los Molinos, Zapopan, Jalisco

Norte: Fecha: Abril 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave:

EE-NC-VOL