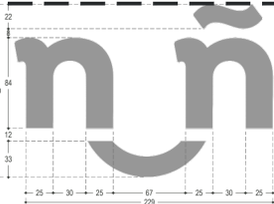


FRENTE 28: LABORATORIO DENTAL Y TALLER 7

- 1 Suministro y aplicación de pintura vinílica-acrílica calidad similar a PRO-1000 Plus a dos manos de 0.00 m a 3.00 m, en cualquier color, limpiando y preparando la superficie con sellador y preparando la superficie con sellador.
- 2 Suministro y colocación de recubrimiento cerámico para piso marca Interkeramic® o similar, modelo Geologic Cliff Gold, formato 59 x 59 cm rectificado, junta a hueso, asentado con adhesivo normal color gris y juntas con arena color S.M.A.
- 3 Suministro y colocación de zoclo cerámico marca Interkeramic® o similar, modelo Geologic Cliff Gold de 10 x 59 cm, rectificado, junta a hueso, asentado con adhesivo normal color gris y juntas con arena color S.M.A.
- 4 Desmontaje y retiro de luminaria fluorescente, con recuperación.
- 5 Suministro e instalación de luminaria led marca Magg® o similar, tipo sobreponer, modelo BL U Sobreponer, Cod. L6478-10 de 2400 mm de 50W, temperatura 4000k, color blanco.
- 6 Suministro e instalación de apagador sencillo Mca. Bticino® o similar, línea Modus, Mod E200IBN, compuesto por placa con chasis de resina color blanco de dos módulos, Mod E52ND2BN, línea modus, incluye caja chalupe. Toma corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 1 Mod. 15 a 127 V, incluye: placa blanca Restyle Mod. E6028BNR, Mca. Bticino® o similar.
- 7 Desmontaje con recuperación para entrega de puerta de madera de 0.90 a 1.10 m, de ancho por 2.10 a 2.15 m, de altura (solo puerta recuperable).
- 8 Puerta de tambor de madera de pino de primera, recubierta con superficie laminada Mca. Formica® o similar, color White, fabricada en un rango de 0.90 hasta 1.20 m, de ancho por 2.10 y hasta 2.20m. De altura, instalación de cerradura con llave color cromo-mate Mod. Eifel AC, Mca. Tesa o similar, colocada con bisagras de 4" del mismo color de la cerradura (corroborar medidas a detalle en sitio)
- 9 Cubierta para barra existente en forma de "C" fabricada en acero inoxidable T430 cal.18 con patas de tubo de 1" cal. 18.



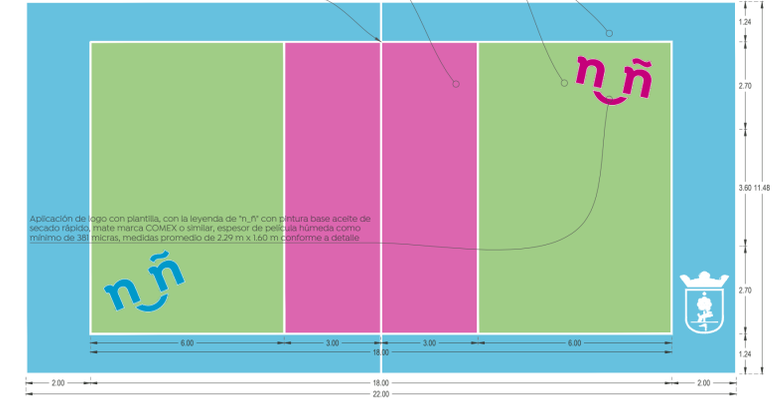
Logotipo al centro de cancha
 Detalle de balizamiento para logotipo "n_ñ"
 ESC: 1:30

Desbaste de superficie existente en 2mm de espesor, y posterior aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Rhodamine red C", mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador de uso rudo, a base de acrílico polisaturado de dos componentes, 38% sólidos, acabado mate o satinado NF.

Desbaste de superficie existente y posterior aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Rhodamine red C", mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador de uso rudo, a base de acrílico polisaturado de dos componentes, 38% sólidos, acabado mate o satinado NF.

Desbaste de superficie existente y posterior aplicación de óxido colorante para superficie de concreto color "Rhodamine red C", mediante aspersión con una dilución 1:1, con barniz sellador de uso rudo, a base de acrílico polisaturado de dos componentes, 38% sólidos, acabado mate o satinado NF.

Balizamiento para cancha de usos múltiples según proyecto, aplicada con pintura tipo tráfico base solvente en color blanco en 10 cm de ancho, espesor de película húmeda como mínimo de 381 micras.

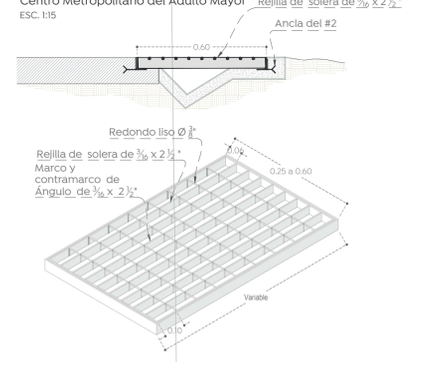


Cancha de uso múltiples
 Trazo y balizamiento en cancha de usos múltiples
 ESC: 1:100

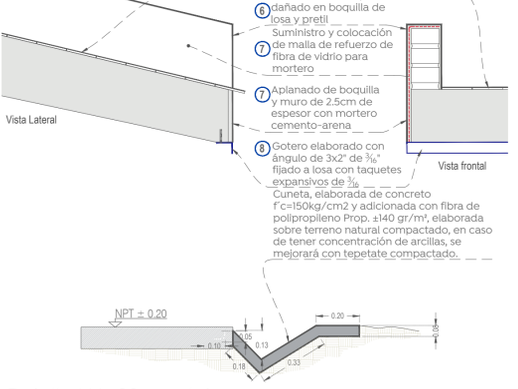
FRENTE 29: ÁREAS EXTERIORES ZONA BAJA

- 1 Demolición de concreto simple en banquetas, por medios mecánicos.
- 2 Retiro de malla para protección existente, sin recuperación.
- 3 Banqueta de 10 cm, de espesor de concreto hecho en obra f'c=200 kg/cm² adicionado con fibra de polipropileno Prop.140gr/m³, agregado de gravilla y/o sello, con acabado lavado.
- 4 Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- 5 Despalme de terreno por medios mecánicos de 15 cm de espesor.
- 6 Terreno natural compactado al 95% P.V.S.M.
- 7 Colado de cuneta y contracuneta, de concreto f'c=150 kg/cm² en 8cm de espesor, adicionada con fibra de polipropileno 140gr/m³, hecho en obra, revestimiento normal, T.M.A. 1/2, acabado pulido.
- 8 Suministro confección e instalación de membrana arquitectónica PVC/PVDF tipo 1 Blackout 700 gr/m² 15 años de garantía, resistencia a la ruptura 3000 n/cm, resistencia al rasgado 300 n, suministro, habilitado y montaje de cable de acero Ø1/2" alma de acero Øx79 extra mejorado, cortes, terminales abierta y cerrada, con tensor q-q 3/4 x 6". Incluye: cortes, sellado con termofusión, filación directa, traslado, materiales, mano de obra, equipo y herramienta.
- 9 Suministro y aplicación de pintura vinílica-acrílica calidad similar a PRO-1000 Plus a dos manos de 0.00 m a 3.00 m, en cualquier color, limpiando y preparando la superficie con sellador.
- 10 Limpieza profunda de elementos metálicos en cancha de usos múltiples, incluye: lijado, resanes, sellado, soldadura, aplicación de primario anticorrosivo, aplicación a 2 manos de esmalte color blanco y limpieza final.

Detalle RE-02 Rejilla pluvial
 Centro Metropolitano del Adulto Mayor
 Rejilla de solera de 3/8" x 2 1/2"
 ESC: 1:15



Detalle MA-02 canaleta
 Centro Metropolitano del Adulto Mayor
 ESC: 1:15



Nombre del proyecto:
 Rehabilitación integral y obras complementarias del inmueble descrito como Centro Metropolitano del Adulto Mayor (CEMAM), segunda etapa, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Detalles y alcances para rehabilitación integral de frentes de trabajo: 28 y 29

No. Contrato:
 0000-000-00-000-00-000-2022

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwín Aguilar Escalante

Jefe de área:
 Arq. Alejandro Tapia Olarra
 Responsable(s) del proyecto:
 Arq. Luis A. Eguía Gómez
 Arq. Guillermo Pacheco Glez.

Ubicación:
 Cerrada Santa Laura S/N, Col. Real del Parque
 C.P. 5150, Zapopan, Jalisco.

Norte:
 Fecha: 7 julio 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Revisión: 01
 Clave: RI-04
 Número: 04