



CIRCULACION INTERIOR

CIRCULACION INTERIOR



- N.P.T. Nivel de Piso Terminado.**
- Acabado de Pisos:**
- A: acabado inicial.
 - 1. Terreno natural compactado con material de banco.
 - B: acabado intermedio.
 - 1. Firme de concreto F'c=150kg/cm2.
 - C: acabado final.
 - 1. Vitropiso.
 - 2. Piso antiderrapante.
 - 3. Concreto semipulido brochado.
 - 4. Césped.
- Acabado de Muros:**
- A: acabado inicial.
 - 1. Tabique rojo recocido 7x14x28 cms, con 1 dala intermedia de 15x15 cms y 1 dala de cerramiento de 15x20cms.
 - B: acabado intermedio.
 - 1. Aplanado floteado fino (mortero cem-arena prop. 1:4)
 - 2. Aplanado rastreado (mortero cem-arena prop. 1:4)
 - Muros humedos.
 - C: acabado final.
 - 1. Pintura vinilica mca. comex o similar (exteriores).
 - 2. Pintura vinilica mca. comex o similar (interiores).
 - 3. Recubrimiento ceramico.
 - 4. Recubrimieno con tablacemento (Durock).
- Acabado de Plafones:**
- A: acabado inicial.
 - 1. Losa aligerada de 25 cms. de espesor
 - B: acabado intermedio.
 - 1. Repellado con yeso de 3 mm.
 - 2. Aplanado floteado (mortero cem-arena prop. 1:4)
 - 3. Entortado
 - 4. Chafán de 10 cm.
 - C: acabado final.
 - 1. Pintura vinilica, marca comex o similar.
 - 2. Impermeabilizante elastomerico 3-A blanco.
 - 3. Recubrimiento con tablacemento (Durock).

PLANTA DE ACABADOS.-



CONSTRUNOROESTE SA DE CV
URBANIZACION Y TERRACERIAS

PROYECTO:
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN DE ALMACÉN ESPECIAL EN LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y TRANSITO MUNICIPAL (SSPYTM) UBICADO EN CALZADA AEROPUERTO, COL. BACHIGUALATO.

CULIACAN, SINALOA.

ELABORO:
CONSTRUNOROESTE SA DE CV



CONTENIDO:
- PLANTA DE ACABADOS.

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

REVISO:
DEPARTAMENTO DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:
POL22SSPYTMALMACENSPECIALOK

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°46'33.1"N 107°27'33.1"W

ESCALA: SI/ESC. FECHA: 2022

ARCHIVO:
2201-IESP. AMPLIACION Y REMODELACION EN SSPYTM

NUMERO DE PLANO:
25 DE 31