



PLANTA ARQUITECTONICA ALTA

A/B/C ACABADO EN PISOS

- A: ACABADO INICIAL**
 1. Terreno natural compactado.
- B: ACABADO INTERMEDIO**
 1. Firme de concreto F^c=200 Kg/Cm² de 8cm de espesor.
 2. Piso de concreto F^c=200 Kg/Cm² de 10cm de espesor acabado pulido o raya.
- * NOTA: TODOS LOS DETALLES DE CIMENTACION SE OBSERVARAN EN PLANOS ESTRUCTURALES
- C: ACABADO FINAL**
 1. Concreto pulido
 2. Vitropiso 50X50 cms. Y Zoclo de 7 X 50 cms. Interceramic o similar, Modelo niza ivory B40

A/B/C ACABADO EN MUROS

- A: ACABADO INICIAL**
 1. Muro de Tabique rojo comun de 11 a 14cm. de espesor asentado con mortero cemento-arena 1:3 acabado comun.
- B: ACABADO INTERMEDIO**
 1. Aplanado en muros con mortero cemento-arena 1:4 a plomo y regla, acabado. con llana de madera
- C: ACABADO FINAL**
 1. Azulejo liso 25 x 40 Cms. Color beige, modelo niza ivory , asentado con pegazulejo
 2. Pintura vinilica vinimex de comex y/o similar
 3. Vitropiso tipo duela de 15 x 50 cms. intercercamic o similar, modelo wood trails appalachian brown

A/B ACABADO EN LOSA

- A: ACABADO INICIAL**
 1. Losa estructural (Ver espesor y especificaciones en plano correspondiente).
- B: ACABADO FINAL**
 1. Multicapa "APP" 3.5 mm.
 2. Pintura vinilica VINIMEX de COMEX y/o similar lavable. (Blanco)



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

Proyecto:
 CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE DOS NIVELES (AULAS, SERVICIOS SANITARIOS Y MODULO DE ESCALERAS), EN ESC. PRIM. ALVARO OBREGON, COL. CENTRO, CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CONTENIDO:

CROQUIS DE LOCALIZACION:

OBSERVACIONES:



LIC. JESUS ESTRADA FERREIRO
 PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. CESAR MANUEL DCHDA SALAZAR
 GERENTE MUNICIPAL DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. JAVIER MASCAREÑO GUIRÓNEZ
 DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
 ARG. ESEQUIEL VIZCARRA MEDINA

REVISO:
 UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
 24°48'36.82"N - 107°24'06.08"O

ESCALA:
 INDICADA FECHA:
 2019

ARCHIVO:

CLAVE DE PRESUPUESTO:
 EDIF19EPALVARDOBREGON

NÚMERO DE PLANO:

AC-01