



PLANTA BAJA
DESCRPTORES

PAVIMENTOS

- 1 Piso de piedra chancada de acabado liso, con capa final de pasta fluida de cemento y agua en proporcion 1:1, h= 5 cm.
- 2 Mortero de Cemento y piedra en proporcion 1:2:1, h=10 cm, acabado final lavado y cepillado.
- 3 Piso de Tierra compactada con capa final 5 cm de espesor de pasajilla de arroz y tierra

TECHOS

- 1 Cobertura de estera de bambu chancado (Guadua angustifolia), fijadas sobre vigas de madera tornillo de dimension 2 1/2 " x 2 1/2" (Cedrelinga catenaeformis) Ver detalle C1
- 2 Cobertura en base a torta de barro de e = 6 cm, vaceadas sobre el de bambu cortado de Ø=3"(Guadua angustifolia) en dos capas de h= 3 cm c/u. Ver plano de Cobertura

PARAMETROS VERTICALES

- 1 Muro de adobe reforzado con varas de caña Brava (Gynerium sagittatum) colocadas cada 3 hileras en sentido vertical y en sentido horizontal ubicadas segun plano de emplantillado, previamente sumergidas en borax de 3 a 4 dias con secado bajo sombra por 4 . Muro con acabado de revestimiento de barro de e = 1" interior/exterior.

- 2 Muro de adobe reforzado con varas de caña brava, con acabado final de tierra y piedra de canto rodado pequeña, fijadas con barro al revestimiento.
- 3 Muro de Tabiquería a base de paneles de quinchá prefabricada con marco de madera tornillo de 1 1/2 " x 1 1/2 " con entretejido de varas de quinchá. Ver lamina A 09
- 4 Objeto de Tabiquería función repisa con soportes de madera tornillo de 1" x 1 1/2 " , con entretejido de caña brava y lamina de ODF de 9 mm, fijadas sobre el muro de adobe. Ver lamina A09
- 5 Muro de Tabiquería con soportes de madera caoba de 3" x 3" y tiras de madera en L e = 3/4 " , ancladas con platinas de e = 3 mm para cubrir el sistema de tubos de enfriamiento*. Ver lamina A09
- 6 Objeto de Tabiquería para closet con soportes de madera tornillo de 1" x 1 1/2 " , y lamina de ODF de 9 mm
- 7 Ornacina de adobe.
- 8 Muro perimetral de adobes de 35 x 35 cm, con contrafuertes a eje indicado, sin revestimiento de muro asentados sobre la cimentación de concreto ciclopeo h=30 cm sobre terreno natural.
- 9 Muro de caña brava entretejida en sentido vertical, previamente sumergidas en borax de 3 a 4 días con secado bajo sombra por 4 .

VANOS

- P01 Puerta pivotante de 2 hojas, con marco de madera pino radiata de 1 1/2 " x 3", con exterior de hoja lisa en contrachapada de tres capas (triplay)* Ver lamina A08
- P02 Puerta pivotante de 1 hoja, con marco de madera pino radiata de 1 1/2 " x 3", con exterior de hoja lisa en contrachapada de tres capas (triplay)* Ver lamina A08
- P03 Puerta pivotante de 2 hojas, con marco de madera pino radiata de 1 1/2 " x 3" con exterior de hoja lisa en contrachapada de tres capas (triplay)* Ver lamina A08
- P04 Puerta pivotante de 1 hoja, con marco de madera faique de 1 " x 2", entretejido interior caña Ø 1" .Ver lamina A08
- P05 Puerta plegadiza de 4 hojas, con marco de madera faique de 1 1/2 " x 1 1/2 " y caña entretejida en dintel* Ver lamina A09
- V01 Ventana de plegable con marco doble de madera pino radiata de 2 x 4" , con tablas de madera capirona de e = 1/2 " x 4" colocadas a 45° sobre el eje horizontal del vano.
- V02
- V03

(*) La madera a utilizar será de procedencia certificada o replantada si es extraída de la zona