



ESPECIFICACIONES

- 1 Cimiento de 60 x 50 cm, con relleno de mortero ciclópeo en proporción 1:10, con 40 % de piedra grande ( $\varnothing < 30$ )
- 2 Sobrecimiento de h= 70 por 35 cm de espesor con relleno de mortero ciclópeo en proporción 1:8, con el 40 % de piedra mediana ( $\varnothing < 20$ )
- 3 Uniaxial geomalla de plástico tamaño 20 x 20 mm de orificio, de color negro, anclada al sobrecimiento y sujetadas cada 3 hiladas con pajarabía de extremo a extremo.
- 4 Adoblock de 14cm x 30cm x10 cm, con proporción de 1:5 en la relación paja + barro, con prueba de resistencia a las 04 semanas de secado en sombra.
- 5 Junta de Barro con paja en proporción 2:5, e=1", verificar la trabajabilidad de la pasta con la prueba de Unió adobes con diferentes mezclas de tierra y paja. Comprobar si tiene fisuras, dos días después, si tiene fisuras no es buena. Se volverá a rehacer la mezcla.
- 6 Tarrajeo interior e exterior con pasta arcilla y concreto en proporción 2:1 de e = 1".
- 7 Varas de caña Brava(Gynerium sagittatum) colocadas cada 3 hileras en sentido vertical y en sentido horizontal ubicadas según plano de emplantillado, previamente sumergidas en borax de 3 a 4 días con secado bajo sombra por 4 . Muro con acabado de revestimiento de barro de e = 1" interior/exterior.
- 8 Adoblock de 30 x 30 x 10 cm .
- 9 Largueros de Madera Tornillo(Cedrelinga catenaeformis) 4" x 4" previamente pulverizadas con anticarcoma.
- 10 Canaleta fluvial de acero galvanizado. Ver detalle 04.
- 11 Correas de Madera Tornillo(Cedrelinga catenaeformis) de 4" x 3 " ancladas sobre la viga maestra de 8" x 2" y ubicadas cada 60 cm a eje. Ver plano de cobertura.
- 12 Caña Brava(Gynerium sagittatum)  $\varnothing = 1$  entretejida en un solo sentido, amarradas con soga en forma ondular formando una capa única. Ver plano de cobertura.
- 13 Capa doble de estera de bambú chancado (Guadua angustifolia), colocadas en sentidos contrario. Ver plano de cobertura.
- 14 Cobertura en base a torta de barro estabilizada de e = 8 cm, vaceadas en un solo tiempo, con previa colocación de calamina reciclada de borde. Ver detalle 01
- 15 Viga de madera tornillo de 2" x 8"(Cedrelinga catenaeformis), previamente pulverizadas con anticarcoma y posteriormente lacadas previo a su colocación.
- 17 Viga de madera tornillo de 1" x 6"(Cedrelinga catenaeformis), previamente pulverizadas con anticarcoma y posteriormente lacadas previo a su colocación.
- 18 Correas de Madera Tornillo(Cedrelinga catenaeformis) de 2" x 6", ancladas con tacos de 3" x 3" sobre vigas de madera tornillo de 1" x 6".
- 19 Calaminón reciclado que no contenga perforaciones mayor a 5 mm, previamente aplandadas, fijadas a correas con chapa metálica reciclada y clavos de acero inoxidable de 5".
- 20 Estructura metálica de soporte de viga maestra.
- 21 Adoblock de 14 x 30 x 10 cm. Con proporción de 1:5 de paja y barro , con control de calidad mediante prueba de resistencia alas 04 semanas de secado bajo sombra.
- 22 Tubo de PVC de  $\varnothing = 6"$ .
- 23 Parante de madera tornillo(Cedrelinga catenaeformis) de 3" x 3, previamente pulverizadas con anticarcoma y posteriormente lacadas previo a su colocación.
- 24 Parante de madera caoba (Swietenia macrophylla) de 3" x 3".
- 25 Cubo de concreto, con orificio de  $\varnothing = 6"$
- 26 Terreno natural, libre de sustancias inorgánicas.
- 27 Compactación de Piedra con confitillo, h = 20 cm
- 28 Mortero de Cemento y piedra en proporción 1:2:1, h=10 cm, acabado final lavado y cepillado. h = 10 cm
- 29 Ventana de plegable con marco de madera de 1" x 1 " y madera contrachapada de tres capas( triplay) con laca esmaltada de color natural .
- 30 Dintel de madera faique
- 31 Estructura de madera tornilla coloca en tramos de eje de vigas.
- 32 Canaleta fluvial de acero galvanizado sujetas sobre viga de madera tornillo de 1" x 6".

CORTE CONSTRUCTIVO\_CC

