

- 1 Cubierta de teja plana cerámica tipo alicantina roja de Tejas Borja, tomada con mortero bastardo M5b
- 2 Mortero bastardo de agarre M5b
- 3 Lámina impermeabilizante
- 4 Capa de mortero de cemento de protección de dosificación m5a y de 2cms. de espesor.
- 5 Aislante térmico mediante panel aislante de densidad media machiembrado de poliestireno extrusionado e=4cm, tipo Roofmate o similar colocado sobre forjado
- 6 Barrera de vapor formada por 1.5kg/m2 de oxiasfalto
- 7 Losa de hormigón armado según planos de estructura
- 8 Hoja exterior de medio pie de ladrillo cerámico perforado tomado con mortero M-4 (1:6).
- 9 Planchas Rígidas de Lana de Roca. Espesor mínimo 3 cm.
- 10 Cámara de aire.
- 11 Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo de espesor 4cm tomados con mortero de cemento M-4. La última hilada se tomará al forjado con pasta de yeso Y-12.
- 12 Enfoscado de mortero a la cal
- 13 Guarnecido y enlucido de mortero perlita y escayola. Espesor 1,5 cm.
- 14 Perfil angular de lado 50mm con anclaje a forjado cada metro.
- 15 Dintel chapón de espesor 8 mm, con anclaje al forjado cada metro mediante perfil angular 50x50x5 mínimo cada 50cm.
- 16 Carpintería de madera de Iroko, lacada al interior en color blanco
- 17 Falso techo continuo de placas de carton yeso con foseado perimetral de 4cm
- 17.1 Falso techo de Pladur colgado de garras de aluminio
- 18 Rodapié de 7cm de altura y 1,5 de espesor.
- 19 Pavimento de baldosas de gres porcelánico. Porcelanosa STON-KER: Aston Acero 59,6X59,6cm e= 8mm
- 20 Capa de mortero de agarre. Tipo y espesor según características de las baldosas.
- 21 Capa de mortero de regularización. Tipo y espesor según características de las baldosas
- 22 Forjado de viguetas unidireccional (ver planos de estructura)
- 23 Caja de persiana con aislamiento incorporado en el interior. Persiana de Lamas de aluminio con espuma asilante
- 24 Carpintería de aluminio lacada TECHNAL Serie N'EPURE . Vidrio termoacústico 4+16+4.
- 25 Barandilla formada por pletinas de acero galvanizado para pintar de 70x10mm.
- 26 Pletina de 150x150x10mm
- 27 Tornillo acero métrica Ø10mm y longitud 10cm.
- 28 LPN-150 (e=18)
- 29 HEB-120
- 30 Platabanda 8mm
- 31 Vuelo de 15cm de hormigón visto encofrado con tablero marino
- 32 Goterón con el mínimo berenjeno en U
- 33 Medio pie de ladrillo cara vista.
- 34 Sicaflex con las características adecuadas para unir estos materiales.
- 35 Capa de hormigón de espesor mínimo 5 cm.
- 36 Fieltro geotextil.
- 37 Aislamiento térmico en panel rígido de poliestireno extrusionado espesor 4 cm, con uniones a media madera o boca de lobo.
- 38 Capa de protección de mortero de cemento M-4 (1:6) de espesor 15 mm.
- 39 Refuerzo de lámina impermeabilizante compuesta por armadura de poliéster de 160 g/m2 y masa nominal de 3 Kg/m2. En paramento vertical 15 cm y en paramento horizontal 50 cm.
- 40 Membrana impermeabilizante de betún elastómero con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m2, con una masa nominal 3Kg/m2.
- 41 Formación de pendiente mediante hormigón celular. Espesor mínimo 3cm.
- 42 Solera de hormigón H-125. e=15cm.
- 43 Lámina de polietileno
- 44 Compactado de sub-base de grava e=15cm.
- 45 Zuncho de 25x25 armado con 4Ø12 e Ø8 cada 20cm.
- 46 Capa de compresión de hormigón armado con mallazo
- 47 Rasillón cerámico
- 48 Tabiquillo palomero
- 49 Muro de hormigón armado (ver planos de estructura)
- 50 Impermeabilización de muro mediante pintura oxiasfalto.
- 51 Chapa PVC con tetones
- 52 losa de cimentación con producto colmartador de poros
- 53 Hormigón de limpieza
- 54 Film de polietileno
- 55 Encachado de bolos

