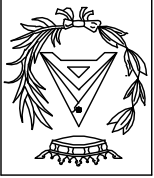


- ① Cámara de aire de 2cm de espesor
- ② Aislamiento panel rígido de lana de roca Rocdan SA de 4 cm de espesor en vertical
- ③ Vigüeta pretensada con función de cargadero
- ④ Mortero monocapa de 1,5 cm de espesor
- ⑤ ½ pie de ladrillo perforado
- ⑥ Barrera impermeable
- ⑦ Rasilla
- ⑧ Vierteaguas de piedra caliza
- ⑨ Goterón
- ⑩ Enfoscado de cemento
- ⑪ Ladrillo hueco doble
- ⑫ Tendido de yeso vertical de 1,5cm de espesor
- ⑬ Zuncho de 25 x 25
- ⑭ Armadura de reparo en cuadrícula de 20x20
- ⑮ Bovedilla cerámica
- ⑯ Vigüeta semirresistente
- ⑰ Moldura de hormigón macizado
- ⑱ Negativo
- ⑲ Canalón
- ⑳ Macizado de hormigón
- ㉑ Ladrillo hueco doble
- ㉒ Aislamiento panel rígido de lana de roca Rocdan SA de 4 cm de espesor en horizontal
- ㉓ Ladrillo hueco sencillo
- ㉔ Rasillón de 1m de ancho
- ㉕ Aislamiento térmico (machiembrado) Danopren ranurado
- ㉖ Mortero de cemento
- ㉗ Teja curva Nature Panorama
- ㉘ Aplacado en frente de forjado
- ㉙ Hormigón
- ㉚ Armadura de hormigón del muro
- ㉛ Junta de hormigonado
- ㉜ Armaduras en espera
- ㉝ Hormigón de limpieza
- ㉞ Separadores
- ㉟ Solera de hormigón
- ㊱ Enchachado de grava
- ㊲ Capa de arena de 2cm de espesor
- ㊳ Mortero de agarre
- ㊴ Solado de la casa Levantina
- ㊵ Rodapié de 7cm de altura
- ㊶ Poliespán
- ㊷ Tubo de drenaje de Ø110mm
- ㊸



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
E.U.POLITECNICA
ARQUITECTURA TECNICA

DIRECCIÓN DE OBRA
DE UNA EDIFICACIÓN

TUTOR: D. FEDERICO PLASENCIA PRIETO

ALUMNO: CLARA ISABEL GARCÍA ESTÉVEZ

TÍTULO DE PLANO: SECCIÓN CONSTRUCTIVA

Nº DE PLANO: 96

ESCALA: 1/50