



- E01. Forjado unidireccional. e=30cm
- E02. Bovedilla cerámica.
- E03. Vigueta.
- E04. Armado forjado.
- E05. Hormigón de nivelación. e=1cm.
- E06. Panel de aislamiento de poliestireno extruido. e=3cm.
- E07. Pavimento de H.A. Acabado pulido con juntas de retracción cada 15-20m2 (según composición del dibujo).
- E08. Junta de retracción/dilatación.
- E09. Muro de H.A. e= 30cm. Aberturas periódicas para permitir la ventilación. Función arriostamiento.
- E10. Cámara de aire ventilada. (Forjado sanitario).
- E11. Hormigón de pendientes.
- E12. Lámina impermeable tipo EPDM (e= 2mm). Rollo.
- E13. Lámina conformada de nódulos de polietileno. "Huevera" (e= 15mm.)
- E14. Lámina de filtro sintético geotextil (e= 2mm). Rollo. Resistente a raíces vegetales.
- E15. Grava.
- E16. Tubo de drenaje perimetral de hormigón prefabricado conectado a red de evacuación con destino a pozo de absorción.
- E17. Capa de hormigón de limpieza. e= 5cm.
- E18. Remate de acero inoxidable tipo Z.
- E19. Terreno natural.
- E20. Forjado. Losa de hormigón armado (H.A.-35). e= 30cm.
- E21. Pilar. Perfil rectangular de acero inoxidable relleno de hormigón. 30x15 cm.
- E22. Pilar de hormigón armado. (50x30 cm)
- E23. Solera H.A. (e= 15cm).
- E24. Conducto ventilación F. Sanitario. PVC (r=125mm)
- E25. Jávena H.A.
- E26. Zapata corrida H.A. (60x40cm).
- E27. Zapata corrida H.A. (120x50cm).
- E28. Zapata corrida H.A. (100x50cm).
- E29. Zapata corrida H.A. (40x50cm).
- E30. Bandeja cerámica.

- IN01. Yeso laminar. Tipo PLADUR.
- IN02. Estructura primaria falso techo. Tipo PLADUR T-47.
- IN03. Angular "L" A24-TC. Tipo PLADUR.
- IN04. Yeso laminar. Tipo PLADUR WA.
- IN05. Montante de acero galvanizado. Tipo PLADUR (M-46mm).
- IN06. Aislamiento acústico de lanas minerales (lana de roca).
- IN07. Canal metálico. Tipo PLADUR.
- IN08. Perfil "U" de acero galvanizado.
- IN09. Acabado pintado color blanco.
- IN 10. Cortina enrollable motorizada: oscurecedora y famizadora.
- IN 11. Chapa de definición abertura de acero inoxidable e=5mm.
- IN12. Perfil "L" de acero inoxidable. Función de junquillo.
- IN13. Vidrio transparente.
- IN14. Tarima flotante con lamas y rastreles de madera de IPE.
- IN15. Mortero de nivelación.
- IN 16. Registro cortina enrollable.
- IN17. Perfil de acero galvanizado. Mecanismo y guía cortina.
- IN18. Cortina blanca e impermeable ducha.
- IN19. Chapa acero inoxidable (e= 2mm). Formada a partir de las pendientes estudiadas para correcto desagüe de la ducha.

(cotas respecto a nivel del mar)

