



1. Terreno natural compactado
2. Hormigón de limpieza HM-10-B20-IIB, 10 cm.
3. Zapata corrida de 50x40cm de hormigón armado HA-25-B20-IIIa hidrófugo, ver planos de cimentación
4. Cámara antihumedad
5. Ventilación cámara antihumedad mediante tubos con rejilla cada 2m
6. Forjado 15+8cm de losa alveolar de 15cm y capa de compresión 8 cm, con hormigón armado HA-25-B20-IIIa hidrófugo. Acabado pulido y cierre de para. Ver planos de estructura
7. Panel prefabricado de hormigón con fibras y núcleo aislante térmico, hormigón hidrófugo. Espesor total 15cm. Ver detalles estructura
8. Tabique pladur 15+70+15 con aislante de lana mineral en interior. Cuando hay cuarto húmedo se coloca placa hidrófuga WA
9. Rodapié de aluminio blanco en L de 3x1,50cm enrasado con pared
10. Forjado 22+5cm de prelosa aligerada con bovedillas de poliestireno expandido, con hormigón armado HA-25-B20-IIIa hidrófugo. Ver planos de estructura
11. Carpintería de aluminio con RPT y vidrio climalit y de seguridad 4+4+16+8cm
12. Alféizar de chapa de aluminio plegada con goterón
13. Albardilla de chapa de aluminio plegada para proteger impermeabilizante. Desarrollo 25x100mm, anclada a placa prefabricada de hormigón
14. Aislante térmico de 120mm de placas de poliestireno extrusionado de alta densidad
15. Mortero ligero para formación de pendientes. 1%
16. Lámina impermeabilizante de PVC de 1,2mm con geotextil de protección inferior
17. Capa de grava blanca para cubierta plana. Espesor medio 7cm
18. Valla metálica existente sobre murete de hormigón
19. Muerete existente de hormigón visto
20. Unidad exterior de climatización anclada a pared
21. Unidad interior de climatización
22. Luminaria continua de LED sobre canal de instalaciones
23. Pintura aislante Gaina blanco mate