



CUBIERTA _01. Chapa plegada de corten de 3mm para la formación de vierteaguas _02. Material compresible _03. Capa de gravas _04. Lámina geotextil _05. Aislante térmico _06. Lámina impermeabilizante _07. Fratasado superficial de hormigón _08. Hormigón de pendientes _09. Forjado bidireccional de casetones perdidos.

FACHADA -Revestimiento _10. Placa de fundición de acero corten perforada e:11 mm _11. Chapa plegada de acero inox tratado al chorro de arena e:5 mm _12. Pletina de acero inox tratado al chorro de arena 160/15 mm _13. Anclaje para fijación de montante L:50,5 -Cerramiento _14. Panel sandwich con acabado de madera _15. Perfil en U atornillado al forjado. Forma parte de la subestructura para sujetar el panel sandwich _16. Aislante de lana de roca -Acristalamiento _17. Ventana corredera marca Technal, modelo Gti de aluminio lacado color gris plomo con acristalamiento doble Climatit con cámara de aire (6+12+6)

PAVIMENTO _18. Material compresible _19. Mortero de regularización _20. Placa de mármol blanco macael de la casa Levantina. FALSO TECHO -INTERIOR _21. Rejilla para impulsión de aire acondicionado _22. Soporte _23. Panel 300C/L lineal de aluminio e=6 mm Luxalon de junta cerrada clipados con sistema de suspensión regulable

TABQUERÍA _23. Placa de yeso laminado Pladur _24. Panelado de madera _25. Estructura auxiliar _26. Instalaciones _27. Rejilla de retorno de aire acondicionado