



Detalle fachada de lamas verticales (noroeste) [e1:20]

01. Cubierta invertida. Hormigón de pendientes + enfoscado de mortero de cemento + lámina impermeabilizante + aislante térmico (poliestireno extrusionado) + capa separadora antipunzonante + capa de gravas. (junta perimetral con material compresible).

02. Remate antepecho de chapa de acero galvanizado.

03. Cubierta forjado exterior. Hormigón de pendientes + lámina impermeabilizante + chapa de acero galvanizado. Canalón limten de evacuación de pluviales de polipropileno con rejilla de acero inoxidable.

04. Canto de forjado. Chapa de acero corten 2500x600 mm anclada a perfiles tubulares horizontales (para regularizar superficies) sobre soportes en L, atornillados al forjado.

05. Sistema de lamas de chapa de acero corten. Mecanización superior mediante chapa de acero con anclajes soldados (cada 3,75m) como encofrado perfido del forjado + perfil tubular (cada 3,75 m) (salvando distancia entre forjado y falso techo ext.) + chapa de acero (contornando falso techo) con anclajes atornillados a cada lama. Mecanización inferior mediante perfil de acero atornillado a la lama y al forjado.

06. Falso techo exterior. Sistema Luxalon 150/200F Hunter Douglas. Chapa de aluminio (e:0.7mm) con junta cerrada encajada en perfilera de aluminio que va atornillada al forjado.

07. Falso techo interior (P1, P2, P3 y P4). Placa de yeso laminada.

08. Falso techo interior (P8, P1, P2, P3 y P4). Sistema lineal de madera maciza Hunter Douglas. Listones de madera de cerezo con diferentes anchos, con ranuras encajadas en los clips de los ralles de aluminio (filtro acústico entre listones) + paneles aislantes de lana mineral e=6cm. Luminaria Compact Hit downlight (Erco), difusor lineal de racillo tipo AGM.

09. Pavimento interior (P1, P2, P3 y P4). Suelo técnico registrable kingspan con acabado natural de travertino sobre plots de sujeción.

10. Pavimento exterior (P2, P3 y P4). Hormigón de pendientes + lámina impermeabilizante + perfilera metálica + pavimento de listones de madera de Okumé.

11. Tabique interior (P2, P3 y P4). Panel de yeso laminado con aislante acústico (e:5cm) sobre perfilera metálica.

12. Canto de forjado. Chapa de acero galvanizado 1875x600 mm anclada a perfiles tubulares horizontales (para regularizar superficies) sobre soportes en L, atornillados al forjado.

13. Tabique interior (Pb y P1). Paneles de madera contrachapada sobre panel de yeso laminado con aislante acústico (e:50mm) sobre perfilera metálica.

14. Pavimento exterior plataforma. Lámina impermeabilizan + hormigón de pendientes + lámina impermeabilizante + canalón Jimten de evacuación de pluviales de polipropileno con rejilla de acero inoxidable + plots + subestructura de metálica de rastreles + listones de madera de teka desmontables, anclados mediante clips de fijación en el rastrel.

15. Pavimento interior (Pb). Baldosa de gres porcelánico color beige con acabado mate.

16. Pavimento exterior (Pb). Baldosa de hormigón + hormigón de pendientes + solera de hormigón (e:20cm) + mortero de regulación y limpieza.

*** El forjado de planta primera** (plataforma) va cambiando de nivel mediante vigas de cueque, confeccionando en exteriores zonas de pendiente para la recogida de aguas y zonas de cubierta vegetal y facilitando en interiores, el espacio para las instalaciones de falso techo