



- LEYENDA**
1. pavimento cerámico 80 x 80 x 11,4 STON-KER Bahia (Porcelanosa).
 2. plet para apoyo del salado regulado a 16 cm de altura para paso de instalaciones.
 3. forjado estructural formado por (de abajo a arriba):
 - forjado colaborante de chapa grecada cotropius 60 (Arcelor Mittal) con losa de hormigón armada de 20cm y mallazo superior.
 - perfiles en caliente de alma llena IPE 300 e IPE 200 (Arcelor Mittal).
 4. aislamiento térmico de planchas de poliuretano
 5. falso techo exterior:chapa de aluminio galvanizado lacada en blanco sujeta mediante perfiles huecos de acero inoxidable anclados a la estructura portante.
 6. cornisa: faja de acero inoxidable GEODE contratapa continua profundidad 80 mm (Technol).
 7. plataforma de acero vertical continua sujeta a forjado ocultando el perímetro de falso techo.
 8. sistema de falso techo interior registrable mediante clips deslizantes formado a partir de perfiles primarios (240cm) y secundarios (120cm). Modelo Rejilla 50E (Hunter Douglas).
 9. sistema de falso techo interior registrable mediante clips deslizantes formado a partir de perfiles primarios (240cm) y secundarios (120cm). Modelo Rejilla 50E (Hunter Douglas). Sistema calado que permite la impulsión y el retorno de aire acondicionado por cualquiera de sus puntos.
 9. muro de hormigón armado realizado in situ encofrado con entablillado de madera dispuesto en horizontal. Hormigón coloreado con óxido de hierro amoníaco. Resistente a exposición IIIa.
 10. acabado superficial de terrazo: hormigón de pendientes + lámina impermeable+mortero de agarre + pavimento 1 dispuesto también en el exterior favoreciendo la continuidad visual.
 11. acabado superficial de zona común: mortero de nivelación + mortero de agarre + pavimento cerámico 80 x 80 x 11,4 DENVER Caliza (Porcelanosa).
 12. acabado superficial exterior: mortero de nivelación + lámina impermeabilizante + mortero de agarre + adoquín gris castromónimodelo Narcea 10x10x4cm
 13. acabado superficial de PB: mortero de nivelación + mortero de agarre + pavimento de adoquines gris castromonte para interiores modelo Narcea 10 x 10 x2cm (Adasul)
 14. sistema de falso techo interior registrable mediante clips deslizantes formado a partir de perfiles primarios (240cm) y secundarios (120cm). Modelo Rejilla 50E (Hunter Douglas).
 14. entornado de vigas de hormigón armado in situ con entablillado horizontal y dóoco cada 8m.
 15. forjado reticular de casiones perdidos de hormigón de e = 40cm, con un primer verido de 5cm de hormigón coloreado con óxido de hierro amoníaco para quedar visto por su cara interior.
 16. forjado reticular de casiones perdidos de hormigón no visto por su cara interior. e = 40cm.
 17. barandilla doble vidrio de seguridad 10 + 10 con canto pulido sujeta con pinza y anclaje macho hembra anclada a forjado.