



DETALLES E. 1/20

LEYENDA LUCERNARIO

1. Albardilla de chapa de acero galvanizado e=2mm
2. Chapa minionda de acero galvanizado e=0,8mm
3. Doble enrastrelado metálico: 4x4 cm.
4. Aislamiento de 5 cm de poliestireno extruido en enrastrelado inferior.
5. Barrera cortavapor
6. Cerramiento de U-glas armado (montaje en cámara). Resuelto en todo su perímetro con perfiliería estándar tipo dintel. Vierteaguas suplementarios de chapa plegada de aluminio en remates horizontales superior e inferior.
7. Panel aislante de lana mineral e= 4cm
8. Techo acústico de madera de haya natural e=2cm, con perforación homogénea tipo taladro modelo Parklex 500.
9. Canalón de chapa de acero galvanizado, e=1,5 mm.
10. Aislante e=1cm

1. Pavimentpo exterior de piezas de gres de gran formato modelo Imagina acabado Argenta abujardado tamaño 80x160 cm (Rosagres) sobre mortero autonivelante y cemento cola.
2. Pilar de hormigón armado visto de sección circular de 45cm de diámetro. Sistema de encofrado Tubotec mediante bandas de K.A.P. (kraft, aluminio y polietileno) acabado liso (Grupo Valero).
3. Muro cortina de vidrio encolado sistema MX encolado (Technal) formado por travesaños y montantes de alumnio anodizado 140x50mm y doble acristalamiento con cámara 6+12+6 mm (Climalit).
4. Pavimento interior de marmol color crema italia Classico acabado apomazado 40x80x1,5 cm (Porcelanosa) sobre mortero autonivelante y agarre mediante mortero cola e = 2 cm
5. Muro de hormigón armado e = 25 cm revestido con tablero contrachapado acabado madera natural modelo Parklex 500 medidas 1220x2440x10 mm. Sistema de montaje colgado sobre ralles metálicos anclados a montantes de madera de pino 40x40 mm. Se interrumpirá el panelado a 5cm de los encuentros con las superficies horizontales para generar un oscuro.
6. Falso techo sistema Grid de lamas de madera acabado de haya vaporizada de 15x117 mm (Hunter Douglas).

7. Escalera lineal de dos tramos:
 - Formación de peldaño: Bandeja plegada de acero de 5mm soldada a las zancas tubulares de acero de 450x200x8 mm. Parquet de madera de haya 25 mm sobre base de tablero contrachapado 25 mm.
 - Formación de antepecho: doble tablero contrachapado fenólico con acabado de madera de haya natural, atornillado a rastrel por dentro el tablero exterior y encolado a rastrel el tablero interior. Subestructura de montantes y travesaños tubulares de acero #40.5 y rastreles de madera de pino 40x40 mm.
 - Falso techo de la escalera: tablero contrachapado 20 mm de chapa de madera encolado a rastrel de pino atornillado a L 50.50.6 Junta de techo coincidente con junta de pasamanos y antepecho.
8. Forjado reticular de casetones recuperables hormigonado in situ con canto total de 40cm. Frente forrado de panel composite de aluminio color gris claro e = 4mm y aislamiento térmico de placas rígidas de poliestireno extruido e=4 cm (Alucobond)
9. Pavimento exterior de tarima composite de madera y plástico WPC sobre rastreles sistema Neoteck (Neoture).

10. Sistema de cubierta ajardinada de la casa Zinco compuesta por:
Hormigón celular para formación de pendientes 2% e = 8 cm + Lámina impermeabilizante+ Capa separadora + Aislamiento térmico: placas rígidas de poliestireno extruido e = 4 cm + Lámina drenante Floradrain FD 25 + Geotextil Filtro SF + Sustrato vegetal + Acabado de sedum tapizante
11. Luminaria pendular modelo Radial (iGuzzini)
12. Sistema de control solar mediante lamas cerámicas modelo Java 160x60x1280 mm (Faveton). Anclaje a forjado mediante pletina soldada a la subestructura y atornillada a chapa embebida en el hormigón.