



DETALLE ESCALERA-LUCERNARIO.

LUCERNARIO.

- A. Revestimiento de chapa para la cubierta del lucernario, pendiente 0.5% hacia fuera
- B. Sistema de anclaje entre láminas de chapa
- C. Tablero de madera
- D. Aislante térmico, lana de roca
- E. Lámina impermeabilizante
- F. Mortero, dormación de pendientes
- G. Perfil en L, 80x120 mm
- H. Remate de vierteaguas, chapa plegada
- I. UPN-200
- J. Losa de hormigón armado, cubierta de lucernario
- K. HEB-120, eliminando un ala
- L. Perfil metálico  $\varnothing=3$  mm, contiene vidrio laminado 6.12.6 + aislante térmico
- M. Subestructura del lucernario, HEB-120
- N. Remate de chapa plegada, protección entre carpintería y canalón
- O. Canalón perimetral, chapa plegada
- P. Grava de machaqueo de macael
- Q. Capa separadora antipunzante
- R. Aislante térmico
- S. Capa separadora antipunzante
- T. Membrana impermeabilizante
- U. Mortero formación de pendientes
- V. Chapa plegada perimetral de protección clavada al paramento vertical
- W. Perfil de remate interior del lucernario
- X. Vierteaguas, lámina plegada

(INS) MURO INSTALACIONES, PATINILLO HORIZONTAL.

- INS 1. Aislante térmico, lana de roca
- INS 2. Lámina de impermeabilización, intrados del muro
- INS 3. Doble placa de yeso laminado, 15 mm
- INS 4. Aislante térmico, lana de roca
- INS 5. Tablero de madera  $\varnothing=15$  mm, rigidizador de muro ints.
- INS 6. Fijación entre paneles.
- INS 7. Perfil en U, Colocado como tope en la viga de canto
- INS 8. Conducto metálico rectangular de climatización
- INS 9. Tablero de madera  $\varnothing=15$  mm, protección aislante
- INS 10. Rejilla metálica longitudinal para la salida y el retorno del aire en diferentes puntos
- INS 11. Remate de madera de contrachapado lacado en blanco, Material usado para la división de los estantes

(ESC) ESCALERA.

- ESC 1. Antepecho de tablero madera de roble  $\varnothing=4$  cm
- ESC 2. Zanca, correa exterior, perfil tubular 6 x 12 cm
- ESC 3. Descanillo, tablero de madera de Iroko,  $\varnothing=5$  cm
- ESC 4. Zanca, correa interior, perfil tubular 6 x 12 cm
- ESC 5. Fijación entre perfil y antepecho
- ESC 6. Pletina 10x120 mm
- ESC 7. Peldaño, tablero de madera de Iroko, 30x5 cm
- ESC 8. Placa de anclaje 250x250x10 mm, 4-12
- ESC 9. Remate de chapa, suelo técnico
- ESC 10. Pletina de apoyo del tablero de madera

(PAV) PAVIMENTO.

- PAV 1. Hormigón impreso, adoquín de 30 x 15 cm
- PAV 2. Suelo técnico de madera de Iroko, Listón 12,5 x 120 cm
- PAV 3. Suelo técnico de madera de Iroko, Listón 20,0 x 120 cm
- PAV 4. Junta entre tableros, pequeño biselado entre listones
- PAV 5. Junta lisa entre tableros
- PAV 6. Listón de remate de roble 10 cm, alrededor del claustro

ESCALA 1/20