

Lista de materiales

- Cubierta nueva
- CN1. Chapa de cobre oxidado marrón de la casa K&M.E. tiras de 60cm de ancho, acabado a junta alzada.
 - CN2. Canchón de chapa de cobre oxidado marrón de la casa K&M.E. engastada y plegada
 - CN3. Travesaño de madera de teja de 2.5x5cm para formación de pérgola con tratamiento insecticida, fungicida e hidrófugo.
 - CN4. Membrana impermeable.
 - CN5. Asiente térmico a base de placas de poliestireno extruido, e=5mm.
 - CN6. Perfil en T de 6x8cm de 5mm.
 - CN7. Perfil laminado en frío de 5x5cm de e=2mm.
 - CN8. Tablero de aglomerado de e=3cm
 - CN9. Tablero contrachapado con acabado hidrófugo para exterior, e=5cm.
- Estructura
- E1. Pilar de tubo de acero de diámetro 15 y e=10mm.
 - E2. Pleina de acero para refuerzo del tubo de e=10mm, largo 110cm.
 - E3. Pleina de acero de e=10mm para transmisión de esfuerzos de jácena a pilar.
 - E4. Jácena formada por pleina de acero de e=20mm y altura 50cm.
 - E5. Jácena de borde en voladizo formada por pleina de acero de e=20mm y altura 20cm.
- Cerramiento
- C1. Perfil en T soldado a las jácenas para soporte de la carpintería con pletinas con tornillos colisos que permitan el movimiento en dos direcciones.
 - C2. Premarco formado por tubo de acero de e=2mm.
 - C3. Carpintería de acero pintado con rotura de puente térmico de la casa Jansen.
 - C4. Vidrio de seguridad con butiral y cámara de aire Climatit.
 - C5. Perfil de acero en L de 5x5cm para fijación de carpintería.
- Cubierta existente
- CE1. Ventana practicable de aluminio de la casa Velux con rotura de puente térmico.
 - CE2. Tablero sandwich para fijación de las tejas con aislamiento incorporado.
 - CE3. Vientres de cobre.
 - CE4. Aislamiento de poliestireno extruido e=3cm.
 - CE5. Perfil laminado en frío de e=2mm para sujeción de venteras.
 - CE6. Correas de pino de 5.5x24cm sujetadas mediante perfiles en L de acero de 8x10cm.
- Interior
- I1. Pavimento flotante acabado en linóleo.
 - I2. Reja de impulsión de aire acondicionado.
 - I3. Solera de hormigón e=25cm.
 - I4. Grava de drenaje para drenaje e=25cm.
 - I5. Muro de contención de hormigón de e=30cm.
 - I6. Conducho de PVC retorno de agua de la piscina al depósito regulador.
 - I7. Vaso estanco de hormigón para piscina.
 - I8. Doble lamina impermea- bilizante del vaso.
 - I9. Paqueta de gres catalán anticlastizante 215x240mm en blanco marfil, adherida con cemento cola.

