

CUBIERTAS

- Q1 CUBIERTA GRAVAS**  
Q1.01 Grava blanca de canto rodado de 16/22mm.  
Q1.02 Capa separadora de fieltro sintético geotextil.  
Q1.03 Placa rígida de poliestireno extruido E=40mm. Cantos machiembrados.  
Q1.04 Lámina impermeable de caucho EPDM 1,4 Kg.  
Q1.05 Hormigón de áridos ligeros para la formación de pendientes (1%).  
Q1.06 Forjado bidireccional de hormigón armado aligerado (35m).  
Q1.07 Recogida de aguas cubierta.
- Q2 CUBIERTA METÁLICA**  
Q2.01 Chapa de acero galvanizado pendiente 3%.  
Q2.02 Subestructura metálica formada por rastreles para la sujeción de la chapa.  
Q2.03 Membrana impermeabilizante.  
Q2.04 Hormigón de áridos ligeros para la formación de pendientes.

REVESTIMIENTOS TECHOS

- RT.01 CHAPA METÁLICA**  
RT.01.1 Chapa acero espesor 6mm lacado en gris plomo.  
RT.02.2 Perfiles de anclaje para la sujeción de la chapa de acero con tornillo Allen avellando.
- RT.02 FALSO TECHO INTERIOR METÁLICO**  
RT.02.1 Falso techo metálico de Hunter Douglas.  
RT.02.2 Subestructura metálica.  
RT.02.3 Anclajes a forjado de acero.

REVESTIMIENTO ESTRUCTURA

- RE.01 REVESTIMIENTO CANTO FORJADO**  
RE.01.1 Chapa de acero de 6 mm. Gris plomo.  
RE.01.2 Atornillado al forjado con tornillos Allen.

- RE.02 PILARES**  
RE.02.1 Revestido de hormigón.  
RE.02.2 Chapa metálica gris plomo.

REVESTIMIENTOS SUELOS

- RS.01 PAVIMENTO INTERIOR**  
RS.01.1 Pavimento gres porcelánico elevado 50 x50 cm.  
RS.01.2 Tablero de sulfato cálcico.  
RS.01.3 Plots metálicos regulables KINGSPAN.
- RS.02 PAVIMENTO EXTERIOR**  
RS.02.1 Pavimento lamas de madera de Teka.  
RS.02.2 Rastreles metálicos sobre plots regulables.  
RS.02.3 Lámina impermeable.  
RS.02.4 Hormigón de áridos ligeros para formación de pendientes.

COMPARTIMENTACIÓN

- C01** PANELES DE YESO LAMINADO E. 10cm

CARPINTERÍAS

- C1** CARPINTERIA MX CONTRATAPA CONTINUA  
GRIS PLOMO. TECHNAL
- C2** BARANDILLA VIDRIO  
C2.01 Doble vidrio 12+12 con canto pulido.  
C2.02 Perfil metálico para sujeción del vidrio con neopreno y anclaje al forjado.

PROTECCIÓN SOLAR

- PS.01 LAMAS METÁLICAS**  
PS.01.1 Lamas metálicas formadas por dos perfiles tubulares verticales y dos perfiles horizontales a modo e travesaño revestidos por una chapa de aluminio de 6 mm.  
PS.01.2 Bulón de transmisión que une la lama con perfil de sujeción.  
PS.01.3 Perfil L 200 x 200 anclado a perfiles de regularización del forjado.
- PS.02 SCREEN INTERIOR COLOR BLANCO MOTORIZADO. BANDALUX**

INSTALACIONES

- IN.01 LUMINARIA LINEAL IGGUZZINI**  
**IN.02 DOWNLIGHT EMPOTRADO EN FALSO TECHO**  
**IN.03 AIRE ACONDICIONADO**  
**IN.04 REGLETA PARA PASO DE INSTALACIONES**  
**IN.05 PASO INSTALACIONES DE FONTANERÍA**

