



- 1 solera de hormigón/mallazo 15x15x6cm
- 2 tarima de haya "Beneer" 22mm
- 3 hormigón pulido al cuazo 7cm
- 4 alcatado de gres 20x20 cm con media caña
- 5 pavimento de caña 12x5.5x1.1 cm
- 6 alizar de caña 12x5.5x1.1 cm
- 7 zocalo plegado en "C" de chapa galvanizada 0.7mm
- 8 barrea antihumedad
- 9 revoce especial squash "diamond wall", 20mm e. medio
- 10 bloque hormigón 40x20x30, para dejar visto
- 11 aislamiento térmico poliestireno extruido 3cm
- 12 cámara de aire 2cm
- 13 fachada de "caravista de caliza"

- 14 llaves de anclaje a pared de bloque cada 3 hiladas
- 15 trasdoso de contrachapado de abedul barnizado, en hiladas de 597mm a matajunta, y junta de 4mm
- 16 bloque hormigón 40x20x20, para dejar visto
- 17 alcatado de azulejo blanco mate 20x20 cm
- 18 cristalería exterior tipo 2c (ver plano de carpinterías)
- 19 cristalería interior tipo 5c (ver plano de carpinterías)
- 20 zuncho de fichada (ver plano de estructuras)
- 21 cargadero de fichada de calza, fijado a zuncho: pletina 120x5 y pletina 80x5 soldadas a L=165x1.65x10 cada 200mm
- 22 ménsula de forjado IPE 340, L= 2000 mm
- 23 falso techo de placa HeraKucac

- 24 forjado de planta primera:
- placa alveolar Pralosa AV-1674z, 674x100x16 cm
- capa de compresión 5cm+hormigón pulido al cuazo 4cm
- 25 barandilla formada por:
- 2 montantes de pletina 1250x50x10 cada 1200mm
- 2 pasamanos de pletina 50x10mm, separadas 327mm
- pasamanos de pletina 50x20
- 26 remate de muro en bloque 40x20x12, colocado vertical
- 27 pletina de anclaje a pilar de hormigón, 600x300x20mm con tratamiento ignífugo
- 28 viga IPE 600, L=20.120mm, con tratamiento ignífugo
- 29 zuncho de cubierta (ver plano de estructuras)
- 30 forjado de cubierta
- placa alveolar Pralosa AV-1674z, 674x100x16 cm
- capa de compresión 5cm

- 31 hormigón ligero de pendientes
- 32 junta de dilatación de plancha de poroxpan 20mm
- 33 placa aislante de poliestireno extrusionado-40mm
- 34 impermeabilización bicapa autoprotégida
- 35 remate chapa galvanizada 1mm plegada, L desarrollo= 660mm
- 36 IPE80, L=6730mm cada 989mm
- 37 vidrio de seguridad 5+5, con butiral traslucido 96.3x644cm
- 38 barra fluorescente
- 39 durmiente para estructura de lucernario UPN350
- 40 correas de lucernario, tubo100x50x3, cada 697mm
- 41 vidrio de seguridad 5+5, 897x4400 cm
- 42 remate chapa galvanizada 1mm plegada, L desarrollo= 260mm