



- FACHADA**
- F1 Lámina impermeable
 - F2 Carpintería de aluminio Technal con perfiles vistos con ruptura de puente térmico (montantes y travesaños de 15 x 5cm)
 - F3 Vidrio climalit de 6+8+4mm
 - F4 Aislante térmico proyectado de g=4cm
 - F5 Perfil metálico de g=0,5cm
 - F6 Monocapa de color blanco de g=2cm
 - F7 Pletina perimetral anclada a la fachada existente
 - F8 Anclaje químico
 - F9 Losa de piedra a modo de balcón
 - F10 Ménsula de piedra sobre la cual se apoya el losa de balcón
 - F11 Aplacado de piedra de Santanyí sobre mortero
 - F12 Carpintería de madera con abertura oscilante
 - F13 Barandilla de hierro forjado
 - F14 Dintel de piedra
 - F15 Brancal de piedra
 - F16 Teja árabe de cerámica
 - F17 Sillar de piedra de marés
 - F18 Rejilla de acero galvanizado a modo de pasarela
 - F19 Tubo de drenaje
 - F20 Grava
 - F21 Lámina geotéxtil
 - F22 Muro vertical vegetal

- CUBIERTA**
- C1 Lámina impermeable
 - C2 Hormigón celular de pendiente
 - C3 Aislante térmico proyectado de g=4cm
 - C4 Perfil metálico de culminación de cubierta de g=0,5cm
 - C5 Anclaje
 - C6 Teja árabe de cerámica
 - C7 Grava
 - C8 Lámina geotéxtil
 - C9 Ladrillo cerámico perforado

- ESTRUCTURA**
- E1 Losa maciza de 25 cm de canto
 - E2 Zuncho perimetral de hormigón armado
 - E3 Armadura de acero corrugado
 - E4 Terreno compactado
 - E5 Cimentación de la fachada existente
 - E6 Zapata aislada de pilar
 - E7 Zapata de muro de contención
 - E8 Muro de contención
 - E9 Capa de hormigón de limpieza 5cm (min)
 - E10 Cercha realizada con perfiles tubulares de sección cuadrada soldada al canto del forjado de sección cuadrada del edificio y a la pletina perimetral de la fachada existente
 - E11 Viga de canto de 50 x 40 cm
 - E12 Perfil perimetral de acero en forma de U enbebido en el forjado al cual se solda la cercha
 - E13 Muro de hormigón de 30 cm (medianera)
 - E14 Perfil tubular de aluminio de sección 10 cm de diámetro
 - E15 Perfil tubular de aluminio de sección 5 cm de diámetro
 - E16 Mallazo de refuerzo
 - E17 Pilar de hormigón armado

- PAVIMENTO**
- P1 Pavimento de parquet de madera de haya
 - P2 Pavimento interior cerámico
 - P3 Capa de hormigón de nivelación (5cm)
 - P4 Grava
 - P5 Adoquín
 - P6 Losa de hormigón
 - P7 Aislante térmico proyectado de g=4cm

- FALSO TECHO**
- FS1 Cable metálico de soporte del falso techo interior
 - FS2 Falso techo interior de placa de yeso
 - FS3 Guías de soporte de los cables metálicos de sujeción del falso techo
 - FS4 Conductos de impulsión y retorno del sistema de climatización aire-aire, 60 x 40 cm