



- 1 PIEZA DE MÁRMOL BLANCO DE REMATE DE CORONACIÓN DE CUBIERTA
 - 2 FACHADA STO
 - 3 PROTECCIÓN SOLAR FORMADA POR UNA CORREDERA DE LAMAS HORIZONTALES ORIENTABLES DE MADERA DE IPÉ
 - 4 BARANDILLA DE VIDRIO EMBEBIDA EN PERFIL EN U SUJETO A LOS LATERALES Y ANCLADOS A MURO DE FÁBRICA DE LADRILLO
 - 5 VIERTEAGUAS FORMADO POR UNA PIEZA DE MÁRMOL BLANCO
 - 6 ALERO DE MADERA DE IPÉ QUE FUNCIONA COMO PROTECCIÓN SOLAR A SUR SUJETO POR UNAS COSTILLAS COLOCADAS CADA 1,5 M
 - 7 COSTILLAS DE ACERO SOLDADAS A TUBOS DE ACERO MACIZOS DE SUJECIÓN DE ALERO DE MADERA
 - 8 CAJA DE CORREDERA COLOCADA EN EL INTERIOR DE LA FACHADA Y SEPARADA DEL AISLAMIENTO TÉRMICO PARA NO LLEVAR AGUA AL MISMO
 - 9 ARMARIO EMPOTRADO DE PLADUR ACABADO PINTADO BLANCO, CON ESTANTERÍAS Y PUERTAS DE MADERA LACADA EN BLANCO
 - 10 FALSO TECHO FORMADO POR PLACAS DE CARTÓN YESO COLGADO DEL CORJADO A TRAVÉS DE ANCLAJES DE ACERO
 - 11 PAVIMENTO INTERIOR FORMADO POR PARQUÉ PEGADO A SUELO RADIANTE
 - 12 CUBIERTA INVERTIDA: GRAVAS, AISLAMIENTO TÉRMICO, LÁMINA IMPERMEABLE, HORMIGÓN DE PEDIENTE
 - 13 FACHADA VENTILADA PATIO:
 - EXTERIOR FORMADO POR PIEZAS CERÁMICAS COLOR BLANCO (60x30x0,8) SUJETAS ENTRE SI POR GRAPAS DE ACERO INOXIDABLE ATORNILLADAS A PERFILES L
 - CÁMARA DE AIRE
 - AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 14 DINTEL CERÁMICO
 - 15 TABLERO CONTRACHAPADO 1,5 CM LACADO BLANCO
 - 16 CARPINTERÍA DE MADERA PRACTICABLE LACADA EN BLANCO
 - 17 BABERO PARA CONDUCIR AGUA AL EXTERIOR DE LA CÁMARA VENTILADA
- DETALLES
- D1 REVOCUE FINAL COLOR BLANCO 1,5 MM
 - D2 PANEL DE MORTERO, ARMADURA Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO COLOCADOS SOBRE:
 - D4 SOPORTES A PARED DE ALUMINIO CADA 60 CM
 - D5 CÁMARA DE AIRE
 - D6 PERFIL L SOPORTE FORJADO A U
 - D7 PERFIL EN U DE SUJECIÓN DE CORREDERA
 - D8 PERFIL DE ARRANQUE DE ALUMINIO
 - D9 STO REJILLA DE VENTILACIÓN
 - D10 PERFIL EN L DE ACABADO DE FACHADA Y SUJECIÓN DE CAJA DE CORREDERA, SUJETA A FORJADO
 - D11 PERFIL EN U ANCLADO A PERFIL EN L DE SUJECIÓN DE CAJA DE CORREDERA
 - D12 VIERTEAGUAS FORMADO POR UNA PIEZA DE MÁRMOL BLANCO
 - D13 MUESCA EN VIERTEAGUAS QUE SIRVE DE GUÍA PARA LA PUERTA CORREDERA
 - D14 APOYO DE VIERTEAGUAS
 - D15 PERFIL EN L DE SUJECIÓN DE VIERTEAGUAS
 - D16 DETALLE DE RECORRIDO DEL AGUA SI LLEGA A PENETRAR EN CARPINTERÍA