

Cu1 – VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO.  
Cu2 – PAVIMENTO DE MORTERO PERMEABLE (INCLUIDO EN LOSA FILTRON O SIMILAR).  
Cu3 – AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (INCLUIDO EN LOSA FILTRON O SIMILAR).  
Cu4 – CÁMARA DE AIRE FORMADA POR PLOTS SOPORTANDO LAS LOSETAS DRENANTES-AISLANTES.  
Cu5 – LÁMINA IMPERMEABLE DE EPDM.  
Cu6 – HORMIGÓN LIGERO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES.  
Cu7 – FORJADO RETICULAR ALIGERADO CON CASETONES COMO ENCOFRADO PERDIDO.  
Cu8 – AISLANTE DE LANA DE ROCA.  
Cu9 – LÁMINA CORTA-VAPOR.

Fa1 – CUBREJUNTAS A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO  
Fa2 – PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO  
Fa3 – CARPINTERÍA DE HOJAS CORREDERAS DE ALUMINIO ANODIZADO CON ROTURA DEL PUENTE TÉRMICO PARA VIDRIO ESTRUCTURAL.  
Fa4 – VIDRIO DE SEGURIDAD AISLANTE BAJO EMISIVO 33.1/12/44.1, FORMADO POR DOS VIDRIOS DE 3MM DE ESPESOR PEGADOS CON UNA LÁMINA DE BUTIRAL TRANSPARENTE, SEPARADOR DE ALUMINIO SELLADO PERIMETRALMENTE PARA FORMAR LA CÁMARA Y DOS VIDRIOS DE 4 MM DE ESPESOR PEGADOS CON UNA LÁMINA DE BUTIRAL TRANSPARENTE.  
Fa5 – LUMINARIA BAÑADORA DE PARED EN ALUMINIO ANODIZADO.  
Fa6 – BANDEJA DE ALUCOBOND O SIMILAR  
Fa7 – PROTECCIÓN SOLAR CON CORTINA ENROLLABLE  
Fa9 – PERFIL HUECO CUADRADO DE ACERO CORTEN  
Fa1 – CUBREJUNTAS A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO  
Fa2 – PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO  
Fa3 – CARPINTERÍA DE HOJAS CORREDERAS DE ALUMINIO ANODIZADO CON ROTURA DEL PUENTE TÉRMICO PARA VIDRIO ESTRUCTURAL.  
Fa4 – VIDRIO DE SEGURIDAD AISLANTE BAJO EMISIVO 33.1/12/44.1, FORMADO POR DOS VIDRIOS DE 3MM DE ESPESOR PEGADOS CON UNA LÁMINA DE BUTIRAL TRANSPARENTE, SEPARADOR DE ALUMINIO SELLADO PERIMETRALMENTE PARA FORMAR LA CÁMARA Y DOS VIDRIOS DE 4 MM DE ESPESOR PEGADOS CON UNA LÁMINA DE BUTIRAL TRANSPARENTE.  
Fa5 – LUMINARIA BAÑADORA DE PARED EN ALUMINIO ANODIZADO.  
Fa6 – BANDEJA DE ALUCOBOND O SIMILAR  
Fa7 – PROTECCIÓN SOLAR CON CORTINA ENROLLABLE  
Fa8 – CUBREJUNTAS A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO CON UN BABERO FORMADO POR LÁMINA DE EPDM ADHERIDA.  
Fa9 – PERFIL HUECO CUADRADO DE ACERO CORTEN

INSTALACIONES:  
I1 – CONDUCTO DE CLIMATIZACIÓN DE IMPULSIÓN  
I2 – CONDUCTO FLEXIBLE RETORNO  
I3 – REJILLA DE RETORNO  
I4 – CONDUCTO FLEXIBLE RETORNO  
I5 – CONDUCTO DE CLIMATIZACIÓN DE RETORNO  
I6 – LUMINARIA LINEAL  
I7 – REJILLA LINEAL DE IMPULSIÓN  
I8 – SUMIDERO

