

- GALVANIZADO Y CORREAS GALVANIZADAS CON PENDIENTE DEL 2
 4_CORREAS DE ACERO GALVANIZADO TIPO C
 5_CERRAMIENTO TIPO SÁNDWICH INSITU, CON ACABADO DE CHAPA MINIONDA GALVANIZADA, OMEGAS GALVANIZADAS PARA FIJACION DE CHAPA Y TRIPE AISLAMIENTO TÉRMICO
 6_AISLAMIENTO TÉRMICO DE PANEL RÍGIDO DE LA DE ROCA HIDROFUGADA, CARA SUPERIOR CON OXIASFALTO FIJADO MECANICAMENTE SOBRE LA CHAPA
 7_ARRIOSTRAMIENTO DE FACHADA
 8_CORREAS DE FACHADA, Subestructura horizontal de perfilera metálica para fijación de chapa
 9_VIGA DE ACERO PERFIL IPE
 10_PILAR DE ACERO HEA
 11_FORJADO DE CHAPA COLABORANTE DE ACERO GALVANIZADO VISTO DE ESPESOR 140MM, ARMADURAS DE ACERO B-500-S, MALLAZO 15x30/6 Y HORMIGÓN HA-25/P/12/IIA CON UNA CUANTIA DE 0,062 M3/M2
 12_IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA ASFÁLTICA ESTERDAN PLUS 50/GP-SBS ELASTOMERA CON FIELTRO DE POLIÉSTER REFORZADO, SOLDADA EN CALIENTE
 13_REMATE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PLEGADA ESPESOR 2MM, FORMANDO GOTERÓN EN LA PARTE SUPERIOR DEL HUECO DE VENTANA
 14_RAIL PUERTA CORREDERA
 15_CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO ESPESOR 2MM
 16_BASTIDOR DE ESTRUCTURA DEL HUECO DE PUERTA. Perfilera tubular metálica.
 17_RODAPIE CONTRAVENTANA. Pletina plegada retranqueada
 18_RODAPIE FACHADA. Pletina plegada retranqueada de apoyo de chapa fachada
 19_PLACA DE ANCLAJE. Cimentación, zapata aislada.
 20_BRISE-SOLEIL formado por bastidor de tubos metálicos y chapa perfilada minionda microperforada de acero galvanizado de espesor 0,6mm.
 21_BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO GALVANIZADOS 40.40.15 para la fijación mediante tornillería de la chapa minionda microperforada.
 22_TUBO DE ACERO GALVANIZADO 350.20.4 ATORNILLADO A LA ESTRUCTURA PARA SUJECIÓN DE BRISE-SOLEIL

