



- 01 FACHADA EXISTENTE FORMADA POR LADRILLO HUECO DE 14CM, CAMARA DE AIRE DE 10CM Y LADRILLO PERFORADO DE 4CM, REVESTIDA POR EL EXTERIOR CON AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO SATE DE 8CM Y UN TRASDOSADO INTERIOR FORMADO POR SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO DE 46MM DE GRUESO Y PLACA DE CARTÓN YESO DE 15MM ATORNILLADA A LA ESTRUCTURA CON AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA
- 02 FACHADA EXISTENTE FORMADA POR LADRILLO HUECO DE 14CM, CAMARA DE AIRE DE 10CM Y LADRILLO PERFORADO DE 4CM, ACABADA POR EL EXTERIOR CON SISTEMA DE FACHADA VENTILADA CON SUBESTRUCTURA METALICA, PLACAS DE 5CM DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ADHERIDO Y PIEZAS CERAMICAS DE KERABEN, CON TRASDOSADO INTERIOR FORMADO POR SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO DE 46MM DE GRUESO Y PLACA DE CARTÓN YESO DE 15MM ATORNILLADA A LA ESTRUCTURA CON AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA
- 03 CARPINTERIA CON BASTIMIENTO Y MARCO DE ALUMINIO LACADO, SOBRE PREMARCO DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO CON PATAS, VIDRIO DOBLE CON CAMARA DE AIRE (3+3)+12+(3+3) cm I ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
- 04 CUBIERTA EXISTENTE VENTILADA DE TABIQUE CONEJERO CON TEJAS ARABES DE ACABADO
- 05 ANTEPECHO FORMADO POR BLOQUE DE HORMIGÓN DE 20CM DE GRUESO, ANCLADO A FORJADO EXISTENTE. REMATE FACHADA
- 06 FORJADO RETICULAR EXISTENTE DE HORMIGÓN ARMADO CON CASSETONES PERDIDOS
- 07 BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO PINTADO FORMADO POR PASSAMANO DE 10X50MM Y BARROTES DE 10MM DE DIAMETRO
- 08 PAVIMENTO CERAMICO ANTIDESLIZANTE C-3 ADHERIDO CON MORTERO
- 09 PAVIMENTO DE PARQUET LAMINAR FLOTANTE EN PLANCHAS DE 1A CALIDAD DE A=20CM
- 10 CANAL DE OBRA CON HORMIGÓN DE PENDIENTES ALIGERADO CON ARLITA, IMPERMEABILIZADO CON DOBLE LAMINA IMPERMEABLE LMB-40+ REFUERZO CON AUTOPROTEGIDA, 3 LAMINAS GEOTEXILES, AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 8CM.D35 Kg/m3, Y ACABADO CON PIEZAS CERAMICAS ANTIDESLIZANTES
- 11 CAJA DE PERSIANA MONOBLOC DE 18X18cm
- 12 FALSO TECHO DE LAMAS DE ALUMINIO LACADO DE COLOR GRIS OSCURO