



ES01. PILAR METÁLICO HEB 500. ACERO.  
 ES02. COLISÓN DE ACERO. SOLDADO A PILAR.  
 ES03. PLETINA ACERO. Permite movimiento en el eje vertical.  
 ES04. VARILLAS ROSCADAS Diam. 2cm.  
 ES05. RESINA EXPANSIVA EPOXI.  
 ES06. PERFIL IN "C" 3X15 cm. ACERO.  
 ES07. CHAPA GRECADA ACERO GALVANIZADO. E=1mm, canto=15 cm.  
 ES08. PERNO CONECTORES. Acero. Tipo Neron o similar.  
 ES09. HORMIGÓN HAZ2.  
 ES10. PLETINA METÁLICA PERMETRAL. Acero Galvanizado. E=2mm.  
 ES11. ARMADURA DE NEGATIVO. Barra corrugada de Acero 12mm diámetro.  
 ES12. VIGA PREEXISTENTE. MADERA DE ROBLE. 20x20 cm.  
 ES13. MURO CONTENCIÓN. Hormigón armado HA25. E= 70cm.  
 ES14. ESTRUCTURA PASARELA. Perfil de acero galvanizado HEB 200.  
 ES15. ESTRUCTURA DE FACHADA LÁMAS. Perfil de acero galvanizado sección cuadrada 25x25x1 cm.  
 ES16. MURO DE PIEDRA CALIZA. SILLERÍA. Canteras Nahamuri.  
 ES17. PERIL ACERO GALVANIZADO. Sección cuadrada 25x25x6mm.  
 ES18. PROTECCIÓN DEL ENCUENTRO BORDE. Perfil de acero galvanizado en "C" 25x5x1 cm.  
 ES19. CABLE DE ACERO TRENZADO. Diámetro 2cm. Arriostamiento vigas pasante.

IN01. Trasdoso interior. Doble placa de cartón yeso. 13-15 mm.  
 IN02. AISLAMIENTO ACÚSTICO. Tipo celulosa inofoc o similar. E=5cm.  
 IN03. SUBESTRUCTURA TRASDOSADO. Perfil en "C" de acero galvanizado. 4x8 cm.  
 IN04. RODAJE. Madera lacada en blanco. E=2cm.  
 IN05. TECHO FONOSORRENTE. Tipo panel Armstrong o similar. E=2cm.

IN06. LUMINARIA LINEAL. Luminaria tipo FIL LED blanco con difusor de policar bonato opal. Empotrada.  
 IN07. SUBESTRUCTURA METÁLICA. Perfil cuadrado de acero galvanizado. 9x9 cm.  
 IN08. AISLAMIENTO TÉRMICO. Plancha poliestireno termocortado con célula cerrada.  
 IN09. CIRCUITO DE SUELO RADIANTE. Tubo de polietileno reticulado de alta densidad.  
 IN10. NIVELACIÓN DE PAVIMENTO. Mortero de formación de pendientes. E=2cm.  
 IN11. ACABADO PAVIMENTO. Pavimento aut nivelante de resina acadaada hormigón pulido. E=3mm.  
 IN12. FALSO TECHO. Doble placa cartón yeso 13-15. Suspendido mediante subestructura metálica.  
 IN13. SOLERA. HORMIGÓN. Acabado pulido emin= 25cm. Pendiente 2%.  
 IN14. RELLENO DE GRAVAS. E= 20 cm.  
 IN15. SUBESTRUCTURA ACERO GALVANIZADO. Soporte trasdosado.  
 IN16. Nivelación de pavimento. Hormigón aligerado. E=2cm.

EX01. PAVIMENTO EXTERIOR. Mármol tratamiento antideslizante. Dimensiones vari ables. e=6cm.  
 EX02. CARRA DE PAVIMENTACIÓN. Armas. e=3cm.  
 EX03. SOLADO de hormigón aligerado. e = 15cm.

