

C. CUBIERTAS	
C1-C3	<p>Cubierta plana invertida con forjado reticular, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forjado reticular de hormigón armado con caseton perdido 30+7. - Formación de pendientes de 10 cm de espesor medio a base de hormigón celular de cemento espumado - Capa superficial de regularización a base de mortero de cemento M-7,5 de 2 cm de espesor - Imprímación asfáltica tipo Curdian o equivalente (mínimo 0,3-0,5 Kg/ m2) - Lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS) tipo Glasdan 40 P Elast o equivalente, adherida al soporte, debidamente solapada y soldada. - Lámina asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS) tipo Esterdan 40 P Elast o equivalente, adherida a la anterior con soplete, debidamente solapada y soldada sin coincidir juntas. - Capa antipunzonante geotextil de 150 g/m2 de fibra de poliéster, tipo Danofelty PY 150 o equivalente - Aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 200 mm, (2 capas de 100 mm.) conductividad 0,035 W/(mK), Aislamiento tipo A2 - Capa antipunzonante geotextil de 200 g/m2 de fibra corta de poliéster no tejido tipo Danofelty PY 200, o equivalente - Acabado C1: Capa de canto rodado seleccionado de 20 a 40 mm de diámetro, exenta de finos, extendida en una capa media de 10 cm de espesor - Acabado C3: Capa de 6 cm de mortero M-15 para recibir losa de hormigón formado 60x40x4,5 cm Mienium de Pavimentos de Tudela o equivalente. Tonos a determinar por DF <p>PUNTOS SINGULARES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ángulos: Banda de refuerzo E 40 P ELAST o equivalente, colocada en todos los ángulos - Encuentro con paramentos verticales: Banda de terminación en encuentro con paramentos verticales lámina autoprotegida ESTERDAN PLUS 50/GP ELAST o equivalente . Altura mínima 20 cm por encima de la grava con remate en su parte superior con perfil continuo de acero galvanizado - Juntas de dilatación: refuerzo inferior en junta ESTERDAN 40 P ELAST o equivalente, material de junta JUNTODANE-E y refuerzo superior ESTERDAN 40 P ELAST o equivalente - Sumideros: cazoleta sifónica EPDM y refuerzo de desagüe ESTERDAN 40 P ELAST o equivalente
C2	<p>Losa de hormigón acabado visto impermeabilizada con pintura:</p> <p>Losa de hormigón visto canto variable de 15 cm a 20 cm. Armadura superior ø12 / 15 y armadura inferior ø10 / 15.</p> <p>Dos manos de pintura impermeabilizante transparente incolora de un solo componente, Sikaguard Max o equivalente</p>
SF. SOLERAS FLOTANTES	
SF1	<p>Solera planta baja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solera de hormigón de 15 cm de espesor, armada con malla sobre enchachado de piedra - Film de polietileno - Aislamiento, Panel de poliestireno extruido (XPS) de 70 mm de espesor, Conductividad térmica 0,036 W/(mK), Aislamiento tipo A3 - Capa de 9 cm de mortero armado con mallazo (ø 5 / 20"20") y nivelado para recibir el solado.
SF2	<p>Solera flotante plantas alzadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lámina flexible amortiguadora de polietileno químicamente reticulado de celda cerrada de 10 mm de espesor de Danosa o equivalente - Rotura de puente térmico de forjado: en el primer metro desde la fachada se colocará bajo el recrecido un aislamiento panel de poliestireno extruido (XPS) de 40 mm de espesor, Conductividad térmica 0,034 W/(mK), Resistencia a compresión 500 kPa, Aislamiento tipo A6 - Capa de 8 cm de mortero armado con mallazo (ø 5 / 20"20") y nivelado para recibir el solado.
CT. CERRAMIENTOS DE FACHADA	
CT 1	<p>Cerramiento 1, Revestimiento continuo monocapa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revestimiento de mortero monocapa hidrófugo de 20 mm de espesor, WEBERPRAL PRISMA, color gris (000 85 00) a juego con existente - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendel cada 2 hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento - Membrana hermética continua a base de pintura acrílica compuesta por una pasta polimérica en base de agua. - Aislamiento panel semirrígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor), Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, Aislamiento tipo A4 - Trasdosoado autoportante, Trasdosoado tipo TR 1 - Revestimiento interior según estancia
CT 1.1	<p>Cerramiento 1, Revestimiento continuo monocapa en junta de dilatación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revestimiento de mortero monocapa hidrófugo de 20 mm de espesor, WEBERPRAL PRISMA, color gris (000 85 00) a juego con existente - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendel cada 2 hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento - Membrana hermética continua a base de pintura acrílica compuesta por una pasta polimérica en base de agua. - Aislamiento panel semirrígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor), Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, Aislamiento tipo A4 - Junta de dilatación - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendel cada 2 hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento - Trasdosoado autoportante con una placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R- 8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante - Revestimiento interior según estancia
CT 2	<p>Cerramiento 2, Fachada chapa de acero galvanizada y prelacado RAL 5009</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chapa ondulada minionda 0,75 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado RAL 5009, Modelo Frequence 14,18c AO de Arcero/Mittal o equivalente. - Subestructura formada por ménsulas de acero galvanizado "L" 150X80X80x3 mm, colocadas cada 60 cm, y perfil horizontal corrido de acero galvanizado "L" 70X40X3 mm. - Aislamiento panel semirrígido de lana mineral no hidrófilo revestido en una de sus caras con velo de vidrio negro, Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, Aislamiento tipo A5 - Enfoscado de mortero hidrófugo de 15 mm - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendel cada 2 hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento - Membrana hermética continua a base de pintura acrílica compuesta por una pasta polimérica en base de agua. - Trasdosoado autoportante, Trasdosoado tipo TR 1 - Revestimiento interior según estancia
CT 3	<p>Cerramiento 3, Muro de hormigón encofrado a dos caras formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muro de hormigón de 25 cm, de espesor - Imprímación del soporte por su cara exterior+ lámina autoadhesiva de betún modificado adherida al soporte mediante soldadura + lámina nodular de polietileno de alta densidad para protección de la impermeabilización. - Aislamiento panel semirrígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor), Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, Aislamiento tipo A4 - Trasdosoado autoportante, Trasdosoado tipo TR 1 - Revestimiento interior según estancia
CT 3.1	<p>Cerramiento 3, Muro de hormigón por bataches encofrado a una cara formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muro de hormigón de 35 cm, de espesor - Aislamiento panel semirrígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor), Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, Aislamiento tipo A4 - Trasdosoado autoportante, Trasdosoado tipo TR 1 - Revestimiento interior según estancia
CT 3.2	<p>Cerramiento 3, Muro de hormigón encofrado a dos caras en junta de dilatación formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muro de hormigón de 25 cm, de espesor - Imprímación del soporte por su cara exterior+ lámina autoadhesiva de betún modificado adherida al soporte mediante soldadura + lámina nodular de polietileno de alta densidad para protección de la impermeabilización. - Aislamiento panel semirrígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor), Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, Aislamiento tipo A4 - Junta de dilatación - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendel cada 2 hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento - Trasdosoado autoportante con una placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R- 8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante - Revestimiento interior según estancia
TR. TRASDOSADO	
TR 1	<p>Trasdosoado autoportante formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. - Aislamiento entre periferia de 48 mm, Aislamiento tipo A1 - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor.
T. TABIQUERIA	
T 1	<p>Tabique múltiple autoportante 15+15/46/15+15+15/46/15 (fonoabsorbente) formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. - Doble placa de yeso laminado de 15 mm de espesor a un lado del tabique . - Doble capa de aislamiento entre periferias de 48 mm, Aislamiento tipo A1 - Triple placa de yeso laminado de 15 mm de espesor entre las dos periferias. - Una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor fonoabsorbente tipo fon R 8/18 coeficiente de absorción acústica am 0,70
T 2	<p>Tabique múltiple autoportante 15+15/46/ø=15mm/46/15+15 formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doble estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, arriostrada según detalle de plano de albanilería. Separación entre perfiles 15 mm - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tabique de 15 mm de espesor. - Doble capa de aislamiento entre periferia de 48 mm, Aislamiento tipo A1
PUNTOS SINGULARES:	
<ul style="list-style-type: none"> - Placas resistentes al fuego (foc) en locales de riesgo especial - Placas resistentes al agua (Wa) en aseos, cuartos húmedos y estancias alicatadas o con revestimiento cerámico. - T2C con cámara entre periferia 	
T 3	<p>Tabique de fábrica de ladrillo trasdosado por ambas caras</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. - Aislamiento entre periferia de 48 mm, Aislamiento tipo A1 - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor.
2.- Fábrica 1/2 pie de ladrillo tipo gero	
3.- Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm.	
<ul style="list-style-type: none"> - Aislamiento entre periferia de 48 mm, Aislamiento tipo A1 - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor. 	

Z.- ZUNCHO DE HORMIGÓN	
Z1	<p>Zuncho de hormigón: Zuncho de hormigón HA-25/B/20/I de 12x20 cm armado con 4 redondos de ø8 y estribos de ø6/20.</p>
A. AISLAMIENTOS	
A1 - Aislamiento trasdosados, particiones interiores	<p>Panel semirrígido de lana mineral. Espesor 48 mm, Conductividad térmica 0,034 W/m.k, R. Fuego A1. Tipo ARENA APTA de Isover o equivalente.</p>
A2 - Aislamiento de cubiertas planas	<p>Aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 200 mm, (2 capas de 100 mm.) conductividad térmica = 0,035 W/(mK), R. Fuego A1. Tipo URSA XPS N-III-L o equivalente.</p>
A3 - Aislamiento solera flotante planta baja	<p>Panel de poliestireno extruido (XPS) de 70 mm de espesor. Conductividad térmica 0,036 W/(mK), Resistencia a compresión 500 kPa. Tipo URSA XPS N-VL o equivalente</p>
A4 - Aislamiento fachada de monocapa y muro de hormigón	<p>Panel semirrígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en una de sus caras por papel kraft (barrera de vapor), Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, R. Fuego A1. Tipo Eco 035 de Isover o equivalente.</p>
A5 - Aislamiento fachada de chapa	<p>Panel semirrígido de lana mineral no hidrófilo revestido en una de sus caras con velo de vidrio negro. Espesor 120 mm, Conductividad térmica 0,035 W/m.k, R. Fuego A1. Tipo Isover Ecovent VN 035 o equivalente.</p>
A6 - Aislamiento solera flotante plantas alzadas, Rotura de puente térmico en el primer metro en plantas alzadas	<p>Panel de poliestireno extruido (XPS) de 40 mm de espesor. Conductividad térmica 0,034 W/(mK), Resistencia a compresión 500 kPa. Tipo URSA XPS N-VL o equivalente</p>
A7 - Aislamiento falso techo porches	<p>Aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 100 mm de espesor y conductividad térmica = 0,035 W/(mK), R. Fuego A1. Tipo URSA XPS N-III-L o equivalente.</p>
A8 - Aislamiento exterior muros de hormigón en contacto con terreno. Arranque de fachadas	<p>Aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 50 mm de espesor y conductividad térmica = 0,035 W/(mK), R. Fuego A1. Tipo URSA XPS N-III-L o equivalente.</p>
VE.- CARPINTERIAS EXTERIORES	
VE1 Ventanas abisagradas de aluminio:	<p>Modelo: cor-70 industrial hi con rotura de puente térmico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uhm= 1,62 w/m² k - Material: aluminio lacado RAL 5009 - Vidrio: doble acristalamiento bajo emisivo y control solar 3+3,2 /16 aire/ 4+4,2 sgg climall plus planitherm 4s f2 "saint gobain" o equivalente - Vidrio: factor solar: g 40% - transmisión luminica 64% - Ugvidrio= 1,3 w/m² k - Transmiciencia térmica: u= 1,5 w/m² k - Permeabilidad al aire: clase 4 - Estanqueidad al agua: e1800 - Resistencia al viento: clase c5 - Hermelicidad, Sellado perimetral de la carpintería con espuma de poliuretano precomprimida y autoadhesiva en todo el perimetro de la ventana + Lámina hermética autoadhesiva para sellado del encuentro entre la carpintería y el premarco - Premarco de madera de pino vascollizada 45x45 mm
VE2 Ventana interior fija:	<p>perfiles de aluminio sin rotura de puente térmico, aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cerco telescópico de aluminio anodizado color natural, Modelo RAPID ALUM. - Perfil de aluminio extrusionado anodizado mate - Vidrio translucente fijo de seguridad 5+5,2
PH1 Puerta interior:	<p>Hojas de 45 mm de espesor compuestas por bastidor perimetral de madera maciza de haya tratada, alma de aglomerado aligerado, acabado estratificado fenólico de alta presión HPL de 3 mm. Tipo Tecníc 3 de Rapid Doors o equivalente.</p> <p>Cerco telescópico de aluminio anodizado en su color natural, Tipo Rapid Alum o equivalente</p>
PH1 Puerta y vidrio fijo:	<p>Hojas de 45 mm de espesor compuestas por bastidor perimetral de madera maciza de haya tratada, alma de aglomerado aligerado, acabado estratificado fenólico de alta presión HPL de 3 mm. Tipo Tecníc 3 de Rapid Doors o equivalente.</p> <p>Perfil de aluminio extrusionado anodizado mate para alojamiento de vidrio de seguridad 5+5,2</p> <p>Cerco telescópico de aluminio anodizado en su color natural, Tipo Rapid Alum o equivalente</p>
L.- LAMAS	
L1 Celosía de lamas verticales:	<p>celosía de lamas orientables de accionamiento manual, compuesta por lamas orientables de doble pared LACADAS RAL 5009, de la casa LUMBELLO modelo LPO-150 150x 50x 50 mm o equivalentes. Montadas sobre perfiles tubulares extrusionado de 40x40mm, pivotantes sobre ejes de aluminio.</p> <p>Accionamiento manual de maneta de gatillo.</p>
CR.- PUNTOS SINGULARES	
CR1 Albardilla en fachada de mortero:	<p>chapa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009, de 2 mm de espesor, y hasta 650 mm de desarrollo, con formación de goterón, adhesivada a tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor con fijaciones mecánicas a perfiles tubulares de acero galvanizado 40.40.3 con formación de pendiente, atornillados a angular en L de acero galvanizado 40x40x100x3 mm fijada mecánicamente a la hoja de fábrica. Tubular cada 60 cm</p>
CR1.1 Albardilla en junta edificio fase 1:	<p>chapa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009, de 2 mm de espesor y hasta 1045 mm de desarrollo por encima de albardilla existente, con formación de goterón, adhesivada a tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor con fijaciones mecánicas a perfiles tubulares de acero galvanizado 40.40.3 con formación de pendiente, atornillados a angular en L de acero galvanizado 40x40x100x3 mm fijada mecánicamente a la hoja de fábrica. Tubular cada 60 cm</p>
CR1.2 Albardilla en junta edificio fase 1:	<p>chapa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009, de 2 mm de espesor y hasta 925 mm de desarrollo por encima de albardilla existente, con formación de goterón, adhesivada a tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor con fijaciones mecánicas a perfiles tubulares de acero galvanizado 40.40.3 con formación de pendiente, atornillados a angular en L de acero galvanizado 40x40x100x3 mm fijada mecánicamente a la hoja de fábrica. Tubular cada 60 cm</p>
CR2 Albardilla en fachada de chapa:	<p>chapa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009 , de 2 mm de espesor y hasta 850 mm de desarrollo, con formación de goterón, adhesivada a tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor con fijaciones mecánicas a perfiles tubulares de acero galvanizado 40.40.3 con formación de pendiente, atornillados a angular en L de acero galvanizado 40x40x100x3 mm fijada mecánicamente a la hoja de fábrica. Tubular cada 60 cm</p>
CR3 Dintel fachada chapa alulario formado por:	<ul style="list-style-type: none"> - Pletina de acero de 250 mm de profundidad y 4 mm. de espesor - LPN 70.70.7 soldado en taller a la pletina - Tirantes al forjado a ambos lados: pletina 100.4 mm. dispuestos al trespollito cada 30 cm - Cartelas: pletina 100.4 en cada tirante
CR4 Dintel para fachadas de mortero en plantas alzadas formado por:	<ul style="list-style-type: none"> - Pletina de acero en "L" de 4 mm. de espesor y 150 mm. de desarrollo, imprimada y pintada con formación de goterón de 3 cm. - LPN 70.70.7 soldado en taller a la pletina - Tirantes al forjado a ambos lados: pletina 100.4 mm. dispuestos al trespollito cada 30 cm - Cartelas: pletina 100.4 en cada tirante
CR4.1 Dintel para fachadas de mortero en planta baja formado por:	<ul style="list-style-type: none"> - Pletina de acero en "L" de 4 mm. de espesor y 250 mm de desarrollo, imprimada y pintada con formación de goterón de 3 cm. - LPN 70.70.7 soldado en taller a la pletina - Tirantes al forjado a ambos lados: pletina 100.4 mm. dispuestos al trespollito cada 30 cm - Cartelas: pletina 100.4 en cada tirante
CR4.2 Dintel en junta con edificio fase 1 formado por:	<ul style="list-style-type: none"> - Pletina de acero de 125 mm de profundidad y 4 mm. de espesor - LPN 70.70.7 soldado en taller a la pletina - Tirantes al forjado a ambos lados: pletina 100.4 mm. dispuestos al trespollito cada 30 cm - Cartelas: pletina 100.4 en cada tirante
CR5 Ménsula de apoyo de solarete huecos en fachada:	<ul style="list-style-type: none"> - Ménsula de chapa de acero galvanizado plegada en "L" de 150x70x150 mm, espesor 3 mm. colocada cada 35 cm.
CR6 Perfil para anclaje de precerco de carpinterías:	<p>chapa de acero galvanizado plegada "L" 40x60x3 mm.</p>
CR7 Recerado exterior ventanas y puertas:	<p>chapa plegada de acero galvanizado y prelacado de 2 mm de espesor, con formación de goterón. RAL 5009</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solarete: <ul style="list-style-type: none"> * Chapa plegada de acero galvanizado y prelacado de 2mm de espesor y con formación de goterón, de 620 mm, de desarrollo colocada sobre * Tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor y 350 mm de profundidad - Jambas: chapa plegada de acero galvanizado y prelacado de 2mm de espesor de 550 mm, de desarrollo, colocada sobre tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor - Cabecero: doble chapa de acero galvanizado y prelacado de 2mm de espesor. * Superior: chapa plegada de acero galvanizado y prelacado de 2mm de espesor, con formación de goterón de 500 mm de desarrollo total * Tablero MDF hidrófugo de 19 mm de espesor y 350 mm de profundidad * Inferior: chapa plegada de acero galvanizado y prelacado de 2mm de espesor de 415 mm. de desarrollo - Complemento de estanqueidad: láminas de caucho-butilo EPDM en los encuentros bajo solaretes, jambas y cabeceros. Desarrollo 300x300 mm
CR8 Solarete fachada de mortero:	<p>albardilla de piedra Cenia color azulado espesor 2 cm. y 240 mm. de profundidad, con ranurado para formación de goterón, colocada sobre capa de mortero de agarre M7,5 con formación de pendiente.</p>
CR9 Refuerzo carpinterías interiores:	<p>formación de portería para delimitación de huecos interiores mediante periferia autoportante de acero imprimado conformada por perfiles tubulares de acero imprimado 60x40x3mm y recerado de hueco con tablero MDF ligrifugo de 19 mm. de espesor.</p>
CR10 Pletina en "L" para apoyo de ladrillo en fachada de chapa zona porche	<p>Pletina de acero en "L" 60x40 mm y 4 mm. de espesor , imprimada y pintada. Atornillada al canto del forjado</p>
CR15 Pérgola de hormigón armado acabado visto	
CR16 Remate vertical en esquina	<p>chapa plegada lisa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009 de 2 mm de espesor y 400 mm de desarrollo</p>
CR17 Remate vertical entre fachada de chapa y fachada de monocapa	<p>chapa plegada lisa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009 de 2 mm de espesor y 375 mm de desarrollo con ménsulas en "L" 150x80x100x3 mm cada 40 cm. de acero galvanizado y fijadas mecanicamente a fábrica de ladrillo</p>
CR18 Remate encuentro de fachada de chapa con porche	<p>chapa lisa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009 de 2 mm de espesor y 600 mm de desarrollo total, plegada y con formación de goterón</p>
CR19 Remate encuentro de fachada de chapa con zócalo de hormigón	<p>chapa lisa de acero galvanizado y prelacado en RAL 5009 de 2 mm de espesor y 400 mm de desarrollo total, plegada y con formación de goterón</p>

