



COBERTA	ESTRUCTURA	FONAMENTACIÓ I CONTACTE TERRENY	ACABATS	CARPINTERIES	
<p>C1 Encovellada espanyola de fusta massissa 40x25cm per a formació de coberta a dos aigües</p> <p>C2 Costrells de fusta 13x10cm</p> <p>C3 Rastrells de fusta per a subjecció de teula cada 26 cm. Llista per canal</p> <p>C4 Conservació dels rastrells de fusta cada 1m per a subjecció de nova coberta de polícarbonat</p> <p>C5 Coberta ceràmica de teula àrab envellida. Eliminació part de coberta. Part conservada per a protecció solar. Neteja mitjançant productes químics degut a la presència d'organismes vegetals.</p> <p>C6 Evacuació de les aigües pluvials: xapa plegada galvanitzada per formació de canal. Algua pluvial recollida al dipòsit per a la seva reutilització. Dipòsit DRP Remosa o similar</p> <p>C7 Perfil omega de acer galvanitzat col·locats als rastrells verticals</p> <p>C8 Placa de polícarbonat compacte ondulat gran onda 177x51 x 1m x 1,4m</p> <p>C9 Coana a l'extrem per a l'estanquitat de l'aire</p> <p>C10 Clau autoroscant per a fixació part superior placa polícarbonat</p> <p>C11 Tac de fusta 5x3cm per a solucionament d'estanquetat</p>	<p>C12 Finestra zenital de cremallera tipus Inverca per a la coberta de capella</p> <p>C13 Conjunt de cremallera i pilons de xapa d'acer galvanitzat fixada a muntants de finestra per a transmissió de motorització</p> <p>C14 Correia d'acer galvanitzat per a fixació de frontissa de finestra zenital</p> <p>C15 Tela pantalla tèrmica mobilitzada per a protecció de l'hivernacle</p> <p>C16 Recollida d'aigües pluvials: canal interior de xapa plegada galvanitzada</p>	<p>e1 Pilars de fosa de diàmetre 16cm</p> <p>e2 Pilars de formigó armat de diàmetre 55cm (part de l'edifici de vivendes annex a la fàbrica)</p> <p>e3 Vigües dobles perfil IPN nº50</p> <p>e4 Forjat de voltes d'un gruix màxim perforat tipus rasllon de 5cm</p> <p>e5 Capa de compressió de formigó</p> <p>e6 Capa de compressió de formigó armat per a volum perillós 15cm. Aïllat per a reforç estructural a la rehabilitació del 2011 per a canvi d'ús a parking</p> <p>e7 Mur de càmping perimetral de paredat en planta solerana Profunditat 50cm</p> <p>e8 Mur perimetral d'obra de fàbrica d'aparell de maó vist 29x14x5 cm en planta baixa a partir de 1m. Profunditat 40cm</p> <p>e9 Mur de formigó autocompactant 16 cm</p> <p>e10 Placina perfil metàl·lic per a reforç estructural de la volta en la part del pati 2cm</p>	<p>f1 Sabata correguda de pedra</p> <p>f2 Sabata de maó massís 120x120cm</p> <p>ct1 Terreny existent</p> <p>ct2 Solera formigó 15cm d'ím variables</p> <p>ct3 Capa de compressió de formigó armat per a volum perillós 15cm. Aïllat per a reforç estructural a la rehabilitació del 2011 per a canvi d'ús a parking</p> <p>ct4 Làmina hidrotuga impermeable de polietilè PE</p> <p>ct5 Reblert de grava per a gruix de pas d'inestal·lacions</p> <p>ct6 Allament tèrmic xps poliestirè extruït 12cm DANOSA</p> <p>ct7 Làmina de polietilè PE</p> <p>ct8 Circut de tuberies de conductes portadors d'aigua</p> <p>ct9 Paviment de formigó massís 0,5 cm i acabat poli amb diàmetre 6 i amb juntes de dilatació de lauto</p> <p>ct10 Junta perimetral de porepan recop o similar per assumir dilataccions</p> <p>ct11 Dal·la perimetral de formigó</p> <p>ct12 Terres compactades per a creixement de vegetació</p> <p>ct13 Capa de terrany vegetal compost o substrat alleugerit per creixement de vegetació. Plantes amb teg a contacte.</p> <p>ct14 Làmina impermeabilitzant asfàtica</p> <p>ct15 Tub de drenatge de PVC perforat</p>	<p>a1 Eliminació pintura part interior mur d'obra de fàbrica. Posterior sanejament i protecció de les juntes dels maons amb morter de caç hidràulica per evitar infiltracions d'aigua.</p> <p>a2 Eliminació revestiment d'arrebossat exterior del mur de pedra per deixar-lo vist. Neteja i sanejament amb màquina de sorregit a pressió i posterior tractament de les juntes amb morter de caç hidràulica</p> <p>a3 Refet de l'ampit de la finestra existent amb recruscut de morter de caç hidràulica</p> <p>a4 Imprimació de capa impermeabilitzant tipus Prenoplast</p> <p>a5 Capa de morter per adherència dels maons</p> <p>a7 Maons recuperats i reutilitzats de l'ampit existent</p> <p>a8 Làmina flexible de polietilè reticulat per a aïllament acústic a soroll d'impacte 5mm amb poca pèrdua de transmissió tèrmica.</p> <p>a9 Capa d'absorvent acústic 2cm de llana de roca</p> <p>a10 Paviment de formigó armat 12 cm amb malla mínim i fibres de polipropilè. Acabat amb helicòpter amb pols de quarts, endurent i sel·ligat per a tancament de poro.</p> <p>a11 Juntes de dilatació de plàstic tipus TOFFOLO cada 5m variables</p> <p>a12 Junta a l'extrem tipus foxep similar per assumir dilataccions</p> <p>a13 Perfil L per a subjecció de pleina collada amb tacs al forjat</p> <p>a14 Pleina metàl·lica 1cm</p> <p>a15 Barana d'acer inoxidable de barrots verticals cada 10 cm i d'altura 110cm. No escalable</p> <p>a16 Xapa/pleina d'acer galvanitzat per a protecció i acabat del cantell de forjat de volta 4mm</p> <p>a17 Travesser d'acer galvanitzat 1cm</p> <p>a18 Tauló de fusta col·lat als muntants del sistema d'entramat lleuger de fusta</p> <p>a19 Tauló de fusta col·lat als muntants del sistema d'entramat lleuger de fusta</p> <p>a20 Tauler de contraxapat tallat a mida seguint l'arc de la volta</p> <p>a21 Elements de tirants metàl·lics/xapa metàl·lica plegada col·lada a l'arc de la volta del forjat i al dorment superior del sistema d'entramat de fusta per a transmissió d'estorços</p> <p>a22 GUTEX thermofibre aïllament orgànic transpirable de fibra de fusta REI 30- REI 90 XD (Wimk) 0,039 60 mm</p> <p>a23 Double capa contraxapat bedoll BB/BB WISA WBP marca Güterro 12mm</p> <p>a24 Acabat exterior façana interior patí lamel les de fusta 20mm</p> <p>a25 Muntants de rastrells de fusta autoclau termotractats</p> <p>a26 Formació de sòcol</p> <p>a27 Tauler de fibres OSB 12mm</p> <p>a28 Travesser inferior del sistema lleuger d'entramat de fusta amb muntants i travessers de 60x40mm cada 60cm</p>	<p>ca1 Finestra de fusta en guillotina tipus ISCLETEC</p> <p>ca2 Trencagües acer galvanitzat</p> <p>ca3 Perfil laminar en L per a subjecció de finestra</p> <p>ca4 Finestra batent amb vidre baix emissiu 6+12+6 i sistema motoritzat d'obertura per a control de ventilació i renovació de l'aire</p> <p>ca5 Finestra de full fixe d'alumini amb doble vidre laminat 6+6</p> <p>ca6 Sistema de motor tipus S&amp;P per a finestra motoritzada</p> <p>ca7 Ventilador tipus S&amp;P CGT amb feltre per admissió d'aire renovat 20x20x10</p> <p>ca8 Taula de culiu mòbil per a hivernacle d'estructura galvanitzada en calent i sistema de muntatge mitjançant una sola clau convencional tipus ININSA o FERTRI</p>