

## PARAMENTOS VERTICALES

- PV1- **detalle dintel:**  
chapon de acero 5mm, perfiles de acero T40.4 S400D
- PV2- **detalle remate alfeizar:**  
tablero DM lacado e=20mm, rastreles de madera de pino 20x30mm, subbase de mortero de cemento e=20mm
- PV3- **detalle cerramiento:**  
fabrica de ladrillo cara vista con ladrillo de cazoleta continua y llaga reundida,  
enfoscado hidrófugo,  
aislamiento de poliestireno pegado e=75mm,  
pladur doble carton yeso pintado
- PV4- **detalle remate muro:**  
remate de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm  
doble lámina impermeabilizante de pvc
- PV5- **detalle cerramiento medlanero:**  
fabrica de ladrillo macizo enfoscado hidrófugo,  
aislamiento de poliestireno pegado e=75mm,  
pladur doble carton yeso pintado
- PV6- **detalle cerramiento parcela:**  
doble hoja de fabrica de ladrillo cara vista con ladrillo de cazoleta continua y llaga reundida,  
enfoscado hidrófugo,
- PV7- **detalle cerramiento parcela:**  
doble hoja de fabrica de ladrillo cara vista con ladrillo de cazoleta continua y llaga reundida,  
enfoscado hidrófugo,

## PARAMENTOS HORIZONTALES

- PH1- **detalle pavimento exterior:**  
pintura epoxi, pavimento de hormigon fratasado e=50mm con fibras de polipropileno para retraccion y juntas  $\frac{1}{3}$  espesor, solera de hormigon e=15cm con armadura de flexion Ø6 a 10x10,  
hormigon en masa e=10cm,  
lamina de polietileno,  
subbase de zahorra compacta 95% proctor e=20cm,  
capa filtrante geotextil  
terreno compactado e=15cm
- PH2- **detalle pavimento interior:**  
pavimento de resinas autonivelante e=2mm,  
perfil de aluminio h=10mm para rodapiés,  
forjado sanitario unidireccional de viguetas semiresistentes y bovedillas de poliestireno expandido.

## CUBIERTAS

- CB1- **detalle cubierta:**  
teja doble curva ceramica pequeña ancho de boca mayor 14cm, placa asfáltica Onduline Bajo Teja 235,  
panel sandwich formado por dos capas de tablero DM hidrofugo e=10mm en cara exterior y e=1.9mm en cara interior y poliestireno extruido e=80mm,  
acabado interior en pladur doble.
- CB2- **detalle canalón:**  
canalón de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm  
lámina impermeabilizante de pvc  
cuña de madera marina para la conformación del remate de muro,  
aislamiento de poliestireno pegado e=40mm,
- CB3- **detalle lima tesa:**  
remate de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm  
soporte de seguridad diametro 16mm y patilla de anclaje 20 cm galvanizados separados un metro.  
doble lámina impermeabilizante de pvc
- CB4- **detalle lima hoyo:**  
canalón de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm,  
lámina impermeabilizante de pvc,  
aislamiento de poliestireno pegado e=40mm,
- CB5- **encuentro muro y cubierta:**  
solape doble de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm, mediante atornillado y empotrado con mortero, doble lámina impermeabilizante de pvc
- CB6- **encuentro medlanera y cubierta:**  
canalón de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm, solape doble de chapa de acero galvanizada en caliente, pintada, plegada, e=3mm, mediante atornillado y empotrado con mortero, doble lámina impermeabilizante de pvc  
aislamiento de poliestireno pegado e=40mm,

## ESTRUCTURA

- ET1- pilar de perfil tubular de acero 100.100.5  
ET2- viga de perfil tubular de acero 100.100.5  
ET3- correas perfil tubular de acero 50.100.3  
ET4- cargadero perfil enL de acero 70.10

