



Terminación de cubierta	
Exteriores	
Referencia	Descripción
T1	Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional compuesto de: formación de pendientes con arcilla expandida, barrera de vapor, imprimación asfáltica, lámina bituminosa de oxiasfalto, panel rígido de lana de roca hidrofugada, impermeabilización bicapa con lámina de betún modificado con elastómeros, capa separadora con geotextil de fibra de poliéster, capa de protección y solado con baldosas cerámicas fijadas con adhesivo cementoso sobre capa de regularización de mortero de cemento.
T2	Cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida compuesto de: formación de pendientes con hormigón celular, emulsión asfáltica, impermeabilización asfáltica bicapa adherida, aislamiento con panel rígido de poliestireno extruido sobre y bajo capa separadora con geotextil de poliéster no tejido rematado con capa de protección con cantos rodados.
Acabados en Suelos	
Exteriores	
Referencia	Descripción
S3	Baldosa grés porc. 40 x 40 cm. color a elegir por la dirección facultativa, con tratamiento antideslizante. (1ª calidad) Coeficiente resbaladizidad: Clase 3 (patios, rampas y escaleras exteriores).