

- E ESTRUCTURAS**
- E1 ZAPATA CORRIDA
- E2 HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- E3 MURO DE CERRAMIENTO DE TERMOARCILLA $\phi=29$ cm
- E4 PIEZA DE DINTEL
- E5 FORJADO SANITARIO $\phi=25$ CM
- E6 ZUNCHO FORJADO SANITARIO
- C CUBIERTA**
- C1 CUBIERTA VENTILADA CON BALDOSAS CERÁMICAS, SISTEMA SUJECCIÓN MEDIANTE GRAPAS OCULTAS
- C2 SUBESTRUCTURA METÁLICA GALVANIZADA, SUJECCIÓN BALDOSAS
- C3 PANEL NERVADO PARA CUBIERTA TIPO ONDATHERM DE ARCELOR MITTAL
- C4 TAPAJUNTAS DE PANELES Y PIEZA SOBRELEVACIÓN,
- C5 FALSO TECHO DE TRASDOSADO SEMIDIRECTO DE PLADUR, PINTURA PLÁSTICA LISA MATE.
- C6 CANALÓN OCULTO
- C7 DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SOBRE IMPRIMACIÓN
- C8 PIE DE LADRILLO MACIZO
- C9 TRASDOSADO LABRILLO H, SENCILLO ENFOSCADO Y BRUNIDO
- C10 REMATE CANALÓN CHAPA PLEGADA
- C11 REMATE SUPERIOR CHAPA PLEGADA
- C12 MALLA ANTIPAJAROS
- FACHADA**
- F1 CELOSIÁ FORMADA POR DOBLE CHAPA ESTRADA CRUZADAS Y PERFILERÍA ACERO
- F2 REVOCO DE CAL
- F3 MALLA DE REFUERZO
- F4 ENFOSCADO HIDRÓFUGO SOBRE TERMOARCILLA
- F6 AISLAMIENTO TÉRMICO EN CARA INTERIOR MEDIANTE SEPARADORES DE PLÁSTICO
- F7 TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE
- F8 GUARNECIDO - ENLUCIDO, PINTURA PLÁSTICA LISA BLANCA MATE
- F9 PERFIL EN "L" ALUMINIO BLANCO EN JUNTA
- F10 CARPINTERÍA CORREDERA DE ALUMINIO LACADO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, UNA HOJA, CARRIL OCULTO
- F11 PRECERCO DE ACERO GALVANIZADO
- F12 DOBLE ACRISTALAMIENTO TEMPLADO 8/16/4+4
- F13 BARRERA IMPERMEABLE COMPRIBAND Y SELLADO DE SILICONA
- F14 MOSQUITERA
- F15 GOTERÓN
- F17 RODAPIE ENRASADO 7cm DM LACADO O TEÑIDO Y BARNIZADO
- F18 REMATE INFERIOR FACHADA, CHAPA PLEGADA GALVANIZADA Y PINTADA
- P PAVIMENTOS**
- P1 TARIMA MADERA MACIZA $\phi=22$ mm
- P2 TRATADA CON ACEITES NATURALES
- P3 RECOCIDO DE MORTERO DE CEMENTO
- P4 PANEL RÍGIDO AISLANTE POLIESTIRENO EXTRUIDO 40mm
- P5 PAVIMENTO EXTERIOR A BASE DE GRANITO JARA
- P6 JUNTA PERIMETRAL 2 cm
- P7 RELLENO MORTERO SOBRE
- P8 LÁMINA IMPERMEABILIZACIÓN (SOBRE IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA)
- P13 TUBO DRENANTE POROSO $\phi 20$ REVESTIDO DE GEOTEXTIL
- P14 ENFOSCADO SOBRE TERMOARCILLA
- P15 LÁMINA ASFÁLTICA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE BETUN ELASTOMÉRICO
- P16 LÁMINA DRENANTE (HUEVERA) DE POLIETILENO
- P17 GEOTEXTIL FILTRANTE EN LA CARA EXTERIOR
- P18 GRAVA FILTRANTE
- P19 CAMA DE ARENA
- P20 BORDILLO CHAPA DE ACERO EN URBANIZACIÓN
- R REVESTIMIENTOS**
- R1 CANDILEJA
- R2 FRENTE ARMARIO DE DM $\phi=19$ mm TEÑIDO Y BARNIZADO
- R3 ENCIMERA GRANITO JARA SEGUN DETALLES
- I INSTALACIONES**
- I1 LÍNEA DE ALUMBRADO
- I2 CONDUCTOS DE CALEFACCIÓN
- I3 CONDUCTOS DE AGUA FRÍA Y CALIENTE
- I4 CONEXIÓN DE CALEFACCIÓN A RADIAADORES Y AGUA SANITARIA A TRAVÉS DE ZUNCHO MEDIANTE PASATUBOS
- I5 SANEAMIENTO A TRAVÉS DE ZUNCHO MEDIANTE PASATUBOS

