

- ESTRUCTURA**
- E01. Estructura.** Cimentación superficial. Zapatas corridas bajo muros de carga de hormigón HA-30/B/20/IIa+Qb, bxh: 110x40cm.
- E02. Estructura.** Muro de carga/contención. Hormigón armado HA-30/B/20IIB, e:30cm.
- E03. Estructura.** Hormigón de limpieza. e: 10 cm.
- E04. Estructura.** Forjado sanitario. Modelo caviti C-30. Piezas conformadoras de hueco de polipropileno reciclado h:30 cm. + Capa de compresión de hormigón armado HA-30/B/20IIB de e: 5 cm. Espesor total del sistema: 35 cm.
- E05. Estructura.** Forjado cubierta no transitable. Losa bidireccional de hormigón armado HA-30/B/20IIB, e: 30 cm.
- E06. Estructura.** Solera. Losa maciza de hormigón armado HA-25 con formación de pendiente, de e: 10 cm.
- E07. Estructura.** Solera. Losa maciza de hormigón armado HA-25con formación de pendiente, de e: 15 cm.

- CERRAMIENTO**
- C01. Cerramiento.** Cubierta-invertida. Acabado superior de grava y capa geotextil antipunzonante, e: 5 cm.
- C02. Cerramiento.** Cubierta-invertida. Capa de aislamiento térmico, poliestireno extruido, e: 30mm.
- C03. Cerramiento.** Cubierta-invertida. Capa de impermeabilización, lámina bituminosa LEM-40/FV.
- C04. Cerramiento.** Cubierta-invertida. Sumidero, paragravas.
- C05. Cerramiento.** Cubierta-invertida. Coronación de muros + sujeción de lámina bituminosa mediante perfiles conformados de acero galvanizado.
- C06. Cerramiento.** Cubierta-invertida. Capa de formación de pendientes de hormigón aligerado e: 10cm.
- C07. Cerramiento.** Carpinterías. Sistema plegable Solarlux SL 70e. Con carpinterías de aluminio lacado sobre premarco de nivelación, vidrio fijo, rotura de puente térmico, aislamiento térmico y travesaños intermedios estructurales. h: 2,5m.
- C08. Cerramiento.** Carpinterías. Carpinterías fijas de aluminio lacado con rotura de puente térmico y hoja de vidrio.
- C09. Cerramiento.** Carpinterías. Carpintería abatible (según documentación gráfica) de aluminio lacado con rotura de puente térmico y hoja de vidrio.
- C10. Cerramiento.** Acabado exterior. Aplacado de panel sándwich de aluminio.
- C11. Cerramiento.** Acabado exterior. Capa de hormigón visto con tratamiento antideslizante.
- C12. Cerramiento.** Impermeabilización. Lámina bituminosa autoadhesiva.
- C13. Cerramiento.** Lamina drenante. Sistema Drentex Protect, de polietileno de alta densidad PEHD, e: 1,5 cm.
- C14. Cerramiento.** Lamina antipunzonate. Geotextil antipunzonate separador.
- C15. Cerramiento.** Tubo de drenaje.
- C16. Cerramiento.** Grava.
- C17. Cerramiento.** Canalón corrido. Recogida de aguas de plazas exteriores.

- ACABADOS**
- A01. Acabados interiores.** Vertical. Trasdosado "Directo de Pladur". Doble placa de yeso laminado e: 2,6cm.
- A02. Acabados interiores.** Vertical. Trasdosado "Directo de Pladur". Estructura auto-portante de aluminio e: 5 cm.
- A03. Acabados interiores.** Vertical. Trasdosado "Directo de Pladur". Aislamiento térmico de poliestirneo extruido, e: 5 cm.
- A04. Acabados interiores.** Suelo. Sistema de suelo radiante. Capa de aislamiento térmico de poliestireno extruido e: 4 cm.
- A05. Acabados interiores.** Suelo. Sistema de suelo radiante. Capa separadora + capa de mortero con sistema radiante embebido e: 5 cm.
- A06. Acabados interiores.** Suelo. Acabado de linóleo LIB 400 S.
- A07. Acabados interiores.** Falso techo. De placa de yeso laminada, sistema suspendido T-47 de Pladur.
- A08. Acabados interiores.** Partición. Tabique de separación sistema Pladur. Doble capa de estructura auto portante de aluminio e: 5 cm.
- A09. Acabados interiores.** Partición. Tabique de separación sistema Pladur. aislamiento térmico e: 5 cm.
- A10. Acabados interiores.** Partición. Tabique de separación sistema Pladur. Doble placa de yeso laminado e: 2,6 cm.
- A11. Acabados interiores.** Partición. Tabique de separación sistema Pladur. Doble placa de yeso laminado con protección antihumedad para cuartos húmedos. e: 2,6 cm.
- A12. Acabados interiores.** Suelo. Tarima de madera laminada, sobre subestructura de rastreles de madera.
- A13. Acabados interiores.** Estanterías. Paneles de madera maciza de nogal con acabado lacado.
- A14. Acabados interiores.** Escalones. Tarima de madera laminada, sobre subestructura de rastreles de madera.
- A15. Acabados exteriores.** Suelo. Baldosas de suelo infantil de caucho reciclado. e: 3 cm.ndiente, de e: 15 cm.
- A16. Acabados exteriores.** Suelo. Baldosas de hormigón prefabricado, acabado antideslizante.
- A17. Acabados exteriores.** Suelo. Hormigón, acabado antideslizante.
- A18. Acabados exteriores.** Suelo. Formación de pendientes.
- A19. Acabados interiores.** Tarima. Subestructura entramado reticular de rastreles de madera de pino ensamblados.
- A20. Acabados interiores.** Tarima. Acabado de lamas de madera de nogal.
- A21. Acabados interiores.** Estantería de madera de nogal.

