

2.01 Hormigón de árido ligero para pendiente H-100, pendiente 1'5 %.

2.02 Membrana impermeabilizante formada por lámina de betún modificado con plastomeros de 4 kg/m2 con doble armadura adherida al soporte mediante adhesivo.

- 2.03** Capa separadora de fieltro geotextil filtrante.
- 2.04** Aislamiento térmico de placas rígidas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor, densidad 38-40 Kg/m3.
- 2.05** Capa separadora de fieltro geotextil estable a los rayos ultravioleta de 140 gr/m2.
- 2.06** Acabado de grava
- 2.07** Sumidero sifónico de PVC

3.01 Tabique de cartón yeso anti-humedad con aislamiento térmico, al exterior pintado con pintura plástica hidrófuga y al interior pintura blanca

3.02 Plano de vidrio a base de perfiles extruidos de acero inoxidable y vidrio de doble hoja CLIMALT colocados de suelo a techo y fijadas a la estructura mediante angulares y tornillos adecuados. Dispone de una parte practicable de eje vertical.

3.03 Puerta de madera de elondo, 80cm de paso

4.01 Falso techo continuo registrable de perfilera oculta sistema MERO con bastidor y paneles de alta densidad compuesto por núcleo de material celulósico impregnado en resina fenólica.

4.02 Falso techo registrable formado por lamas "Verona" de aluminio de 50 mm de altura.

- 5.01** Suelo de listones de madera de alono tratados al autoclave dispuestos a junta abierta para evacuar agua y fijados mediante tornillos de zinc rastrel.
- 5.02** Rastrel de madera corrida de pino melis tratado al autoclave fijado mediante pequeños angulares y tornillería de zinc al forjado.
- 5.03** Capa flotante de mortero hidrofugado en formación de pendientes en terraza.
- 5.04** Capa de 3cm de mortero autovinificante en regularización de la superficie del forjado. Se coloca sobre una lámina de PVC.
- 5.05** Pavimento de baldosas cerámicas blanco Macael para zonas húmedas y exteriores de la ordenación.
- 5.06** Suelo de tablilla de madera machiembreada sobre rastrel conodo de madera.

- 6.01** Rejilla de salida de aire tratado en aluminio anodizado.
- 6.02** Conductos de tratamiento de aire (climatización y renovación de aire) suspendidos del forjado mediante abrazaderas metálicas.
- 6.03** Luminaria Downlights de alta presión tipo ERCO.
- 6.04** Instalación de paneles fotovoltaicos.
- 6.05** Espacio entre el falso techo registrable y el forjado para el paso de todas las instalaciones (agua, saneamiento, electricidad, etc.).
- 6.06** Unidades exteriores de la instalación de aire acondicionado.
- 6.07** Shunt de ventilación.

7.01 Barandilla de pletinas de acero inoxidable soldadas y atornilladas al forjado mediante tornillos expansivos mecánicos.

7.02 Puertas balconeras correderas formadas por perfiles de acero inoxidable y vidrio de doble hoja 10+6+10 mm, dispuestas de suelo a techo, con rail oculto sistema ROLL-GLASS, fijado todo a la estructura mediante angulares y tornillería adecuada.

- 8.01** Panel de Grc de 12cm de espesor con acabado pétreo continuo.
- 8.02** Bastidor metálico de acero galvanizado
- 8.03** Angular 120x100x80/8
- 8.04** Placa espesor 10mm embebida en el forjado
- 8.05** AISLAMIENTO ESPUMA DE POLIURETANO PROYECTADO
- 8.06** Tacco HILTI M10/90

9.01 Chapa de aluminio microperforado
espesor 3mm en planchas de 3.10 x 1.00

9.02 Perfil de acero laminado en T para
anclar el bastidor de las guías para el paso de
las lamas.

9.03 Chapa conformada de acero
inoxidable
de espesor 3mm en formacion de babero
inferior y superior protegiendo carpinteria.

