



LEYENDA:

- 1.- Cubierta invertida no transitable, formación de pendientes mediante hormigón aligerado 10cm, lámina geotextil, aislamiento térmico a base de poliestireno extruido 5cm, lámina impermeable, lámina geotextil, acabado mediante 10 cm de canto rodado
- 2.- Remate de cubierta mediante chapa de acero de 2 mm de espesor
- 3.- Cerramiento exterior d obra de fábrica de 30 cm de espesor compuesto por una fábrica de ½ pie de ladrillo visto, una cámara de aire ventilada, aislamiento térmico, un tabique de ladrillo hueco (7x12x25 cm) y un enlucido de yeso de 1 cm de espesor.
- 4.- Cerramiento de ladrillo hueco doble 9cm de espesor, enlucido de yeso a dos caras 1,5cm y pintado con pintura plástica lavable color a elegir por la dirección facultativa. Espesor total del cerramiento 12cm. .
- 5.- Falso techo de placas lisas de yeso laminado con acabado pintado con pintura plástica lavable.
- 6.- Vidrio fijo 4+8+4 a escala del niño y/o del educador con vistas al espacio exterior.
- 7.- Pavimento de caucho sobre terrazo. Calefacción mediante suelo radiante.
- 8.- Pavimento de cocina a base de gres porcelánico colocado sobre mortero de agarre. Calefacción mediante suelo radiante
- 9.- Pavimento a base de placas de gres formato 40x40 cm colocado sobre mortero de agarre. Calefacción mediante suelo radiante
- 10.- Carpintería corredera de aluminio con vidrio 4+8+4 y fijo en la parte superior 4+8+4
- 11.- Sistema de carpintería de aluminio de lamas de plegado total a un lateral marca Alutecni o similar
- 12.- Pavimento flotante a base de placas de gres de formato 40x40 cm colocado sobre pivotes, geotextil, lámina impermeable y formación de pendientes.

