

RELACIÓN DE MATERIALES DEL AULA

(VISIBLES)

-Acabado Pavimentos:

- Pavimento forjados: Mármol blanco apomazado. Piezas de 40x20cm
- Pavimento escaleras:

-Acabado Escaleras:

- **LATERALES Y CENTRAL:** Mármol blanco apomazado. Piezas de 40x20cm
- **RESTO ESCALERAS:** Ladrillo caravista rojo 11.5x7x5 cm

-Terminación Muros:

- Enlucido yeso 2 cm.
- Revestimiento cerámico color beis con piezas de 2x2 cm.

-Carpintería:

- Puertas de salida de emergencia: Su dimensión es de 2.20 x 1.20 RF-120, realizadas con acero inoxidable lacada en color verde turquesa que consta de dos hojas, una grande de 0.90 m y otra más pequeña de 0.30 m. Los herrajes están realizados con una barra de aluminio recubierta con pintura color rojo por la parte interior y una manivela circular de aluminio pintado de color negro por la parte exterior.
- Puerta de entrada principal: Hoja de 2.20x1.20m RF-120 de acero inoxidable lacada en color gris. Consta de una sola hoja, la cual lleva incorporada un cristal circular de 30 cm de diámetro al centro de la misma y los herrajes, que constan de una barra metálica recubierta con pintura color rojo y por la parte exterior una manivela circular de aluminio pintado de color negro.
- Ventanas: Son de acero compuestas por tres hojas fijas con 3 vidrios translúcidos. Las ventanas están pintadas con un marrón oscuro.
- Sillas: Están realizadas con laminas contrachapadas de madera, color marrón claro.

Instalaciones:

Tubo de ventilación: Tubo circular de chapa de hierro galvanizado con un diámetro de 300mm y un espesor de 4mm.

Extractor: Pieza de hierro galvanizado circular, con rejilla de acero inoxidable para ayudar a distribuir el aire. Color gris metalizado.

Rejilla de absorción: Rejilla de 30 x 15 cm de acero inoxidable en forma de cuadrícula de 2x2.5 cm

RELACIÓN DE MATERIALES DEL AULA

(NO VISIBLES/SUPUESTOS)

- Muros:

- **EXTERNO:** Muro de carga de 52 cm de espesor compuesto de:
 - Bloque de hormigón 40x20x15
 - Ladrillo caravista perforado no visto de 24x11.5x5 cm
 - H 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Acero corrugado B-400S de 12 mm de diámetro
 - Enfoscado de cemento, fratasado.
 - Aislamiento térmico de lana de roca. MW 0.036. 30 mm espesor
 - Pintura para revestir, color blanco
- **INTERNOS:** Muros de carga de 52 cm de espesor compuestos de:
 - Bloque de hormigón 40x20x15
 - H 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Enfoscado de cemento, fratasado
 - Aislamiento térmico de lana de roca. MW 0.036. 30 mm espesor
 - Pintura para revestir, color blanco

- Forjados:

- **HORIZONTAL:** Losa Hrz HA-30 canto 47 cm:
 - HA-30 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Acero p/hormigón B-500 S con barras de 6mm diámetro
 - Encofrado de madera
- **INCLINADO:** Losa inclinada HA-30 con peldaños incluidos
 - HA-30 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Acero p/hormigón B-500 S con barras de 6mm diámetro
 - Encofrado de madera

-Cubierta:

- **HORIZONTAL:** Losa Hrz HA-30 canto 29 cm:
 - HA-30 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Acero p/hormigón B-500 S con barras de 6mm diámetro
 - Mallazo metálico 20x20 diámetro 6 mm
 - Encofrado de madera
 - Tela asfáltica autoadhesiva

-Vigas:

- **30x116cm:** Vigas de cuelgue.
 - HA-30 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Acero p/hormigón B-500 S con barras de 6-25 mm de diámetro
 - Encofrado de madera

- **52x116cm:** Vigas de cuelgue.
 - HA-30 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa
 - Acero p/hormigón B-500 S con barras de 6-25 mm de diámetro
 - Encofrado de madera