

Enlucido de yeso acabado pintura plástica lavable, antimoho y fungicida e:1,5cm.
En locales húmedos, enfoscado de mortero de cemento (e:1cm) y alicatado (e:1cm).

Tabique de ladrillo hueco doble a tabicón e:8cm.

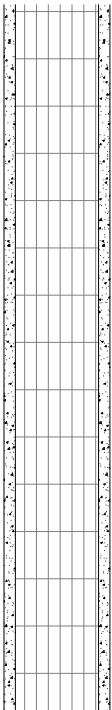
Lana de roca e:5cm.

Cámara de aire e:3cm.

Tabique de ladrillo perforado a medio pie e:11cm.

Mortero monocapa impermeable al agua, color blanco e:15mm.

TABIQUE T01

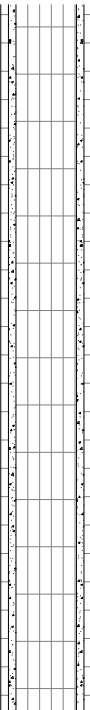


Enlucido de yeso acabado pintura plástica lavable, antimoho y fungicida e:1,5cm.

Tabique de medio pie de ladrillo hueco doble e:12cm.

Enlucido de yeso acabado pintura plástica lavable, antimoho y fungicida e:1,5cm.
En locales húmedos, enfoscado de mortero de cemento (e:1cm) y alicatado (e:1cm).

TABIQUE T02



Alicatado de azulejo de color blanco e:1cm.

Enfoscado de mortero de cemento impermeable e:1cm.

Tabique de ladrillo hueco doble a tabicón e:8cm.

Enfoscado de mortero de cemento impermeable e:1cm.

Alicatado de azulejo de color blanco e:1cm.

TABIQUE T03

CUBIERTA (inclinada, pte: 10%)

- Piezas de remate de chapa de acero (color igual a la cubierta) con sellado de juntas, pegado con adhesivo elástico de poliuretano. (06.01)
- Panel sandwich grecado de chapa de acero de 0,6 mm, lacada por ambas caras (color gris RAL7038, por la cara exterior) con alma de espuma de poliuretano (e:40 mm). (06.01)
- Tabiques palomeros (permitiendo la ventilación). (05.05)
- Aislamiento térmico mediante manta de lana de roca no hidrófila (densidad 40 kg/m3), con barrera de vapor incorporada en la cara inferior (e:50 mm). (09.01)
- Canalón de chapa de acero prelacado de sección rectangular (10x15 cm) en color igual a la fachada. (06.02)
- Bajante circular de chapa de acero de 90 mm de diámetro. (14.08)
- Losa de hormigón armado, encofrado para acabado visto según planos de estructura, con aplicación de pintura plástica mate color blanco. (04.03) (08.06)
- En vestuarios, falso techo registrable tegular de color blanco tipo "Armstrong" o similar, instalado con perfilería vista de color blanco. Medidas 600x600x15 mm. (08.05)

FORJADO

- Pavimento de baldosa cerámica de gres color gris, formato 31,5x31,5 cm (similar a la existente), recibido con mortero de cemento, colocado a junta coincidente y rejuntado con pasta del mismo color, con rodapié de gres, igual al suelo. (07.01)
- Recreido de mortero de cemento (e:5 cm.). (07.02)
- Aislamiento térmico mediante placas de poliestireno extruido (XPS), de resistencia a la compresión de 3 kp/cm2 y con un espesor total de 40 mm. (09.03)
- Forjado de hormigón armado de semiviguetas autorresistentes de hormigón pretensado hidrófugo. (04.01)

CIMENTACIÓN

- Zapata de hormigón armado hidrófugo sobre hormigón de limpieza. (03.02) (03.01)
- Impermeabilización vertical mediante una lámina asfáltica con protección de polipropileno sobre imprimación. (09.05)
- Lámina drenante de nódulos, de polietileno rígido con feltro geotextil. (09.05)
- Capa de filtrado y protección mediante un feltro geotextil de polipropileno (envolviendo totalmente el dren). (02.03) (09.05)
- Tubo de drenaje perimetral de PVC ranurado y flexible, con conexión a arqueta. (14.09)

FACHADA

- Revestimiento de fachada mortero monocapa impermeable al agua, color blanco de 15 mm de espesor. (08.01)
- Fábrica de ladrillo perforado medio pie, recibido con mortero de cemento y colocado según especificaciones del fabricante. (05.01)
- Revestimiento de cantos de forjado con ladrillo cerámico hueco sencillo de 4 cm. (05.06)
- Anclajes entre hojas de fábrica mediante alambre galvanizado plegado de 8 mm de diámetro (densidad: 1c/2m2). (05.01) (05.02)
- Cámara de aire no ventilada (e:3 cm).
- Pipetas de PVC gris para evacuación de condensaciones de la cámara de aire. (05.03)
- Canaleta impermeable a media caña en la cámara de aire de la fachada, realizada con mortero de base cementosa y con una imprimación bituminosa impermeabilizante. (05.03)
- Aislamiento térmico no hidrófilo de lana de roca (densidad 40 kg/m3), fijado a la hoja interior del cerramiento y con un espesor total de 50 mm. (09.02)
- Hoja interior tabicón de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento y colocado según especificaciones del fabricante. (05.02)
- Enlucido de yeso (e:1,5 cm), acabado con pintura plástica mate, lavable, antimoho y fungicida color blanco. (08.02) (08.07)
- Enfoscado de mortero de cemento impermeable y acabado alicatado de 20x20 cm color blanco, en vestuarios. (08.03) (08.04)



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Edificio Administrativo San Caetano, s/n
15781 Santiago de Compostela
www.edu.xunta.es

PLANO:
CONSTRUCCIÓN - CERRAMIENTOS Y DETALLES TIPO

PROXECTO: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS
DE REFORMA EN EL CEIP PEDROUZOS DE BRIÓN**

NÚMERO DE EXPEDIENTE: **ED-46/15-MSRP**

EMPRAZAMIENTO: **BRIÓN, A CORUÑA**

AUTOR: **JORGE ÁLVAREZ RÚA** SINATURA:

DIRECCIÓN POSTAL: R/ ELADIO RGUEZ, GLEZ. 30, terceroderecha. 15005 A CORUÑA
E-MAIL: estudio@terceroderecha.com TELEFONO/FAX: 881 874 320 - 847 574 207

DATA: **FEBRERO 2016** ESCALA: **1/10 (A3)** NORTE: **Nº PLANO: C02**