



267.23

267.35

PLANTA BAJA

Rv1

Revestimiento AULAS baldosa de pasta blanca. Formato 30x60 cm. Color blanco, beige, vainilla, vison, perla, gris o cualquier otro a determinar por DF, acabado mate, modelo Residence ceramic de Keraben o equivalente. Altura del revestimiento 1,20 m.

Rv2

Revestimiento CIRCULACIÓN panel MDF contrachapado con resinas fenólicas termoendurecidas (HPL). En color a juego con las hojas de las puertas según determinación de DF. Altura del revestimiento 2,10 m. Espesor del panel 16 mm. (B-S2,d0), colocado sobre rastreles de MDF ignífugo de 20X60 mm. cada 40 cm.

Rv3

Panel ignífugo OSB3. Panel de partículas orientadas de madera (B-S2,d0) de 19 mm. de espesor, barnizado ignífugo y con tratamiento de cantos vistos, colocado sobre rastreles de MDF ignífugo de 20X60 mm. cada 40 cm. Altura 210 cm en pasillos y 110 cm en escaleras.

Rv4

Alicatado azulejo formato 20x20 cm, recibido con adhesivo C1, doble encolado sobre placas de yeso laminado. Serie monocolor acabado mate de Vilar Albaro o equivalente. Colores blanco, ocre y aqua blue, o cualquier otro a determinar por DF. Altura hasta falso techo.

Rv5

Tablero MDF acústico fonoabsorbente, ignífugo (B-S2,d0) de 16 mm. de espesor con doble perforación acústica, de 3 mm de diámetro en la cara vista y 8 mm de diámetro en la cara trasera. contrachapado en melamina, color Maple o cualquier otro a determinar por DF. Coeficiente de absorción acústica 0.70 (NRC 0,80), colocado sobre rastreles de MDF ignífugo de 30X60 mm. cada 40 cm. Altura 210 cm  
- Aislamiento de lana mineral entre rastreles

Rv6

PVC: Revestimiento continuo de PVC ignífugo (B-S2,d0) PVC homogéneo de 2 mm de espesor TARKETT ECLIPSE PREMIUM o equivalente. Modelo YELLOW 0732 o cualquier otro a determinar por DF. Altura del revestimiento 2,10 m. en gimnasio y 1,20 m. en biblioteca.

Rv7

Pintura plástica lisa lavable sobre placa de yeso laminado.

Rv8

Solarate interior panel compacto de resinas fenólicas termoendurecidas e= 6 mm  
Revestimiento cortado a medida del solarate, con profundidad variable con un máximo de 400 mm. mediante panel compacto de resinas fenólicas termoendurecidas (HPL) de 6 mm en color a determinar por la DF. Fijado con adhesivo a la placa de yeso laminado.

Rv9\*

Revestimiento pasta roja. azulejo formato 20x20 cm, recibido con adhesivo C1, doble encolado sobre placas de yeso laminado. Serie monocolor mate de Vilar Albaro o equivalente. Color OCRE MATE (altura 2,10 metros)

Rv9

Revestimiento pasta roja. azulejo formato 20x20 cm, recibido con adhesivo C1, doble encolado sobre placas de yeso laminado. Serie monocolor mate de Vilar Albaro o equivalente. Color GRIS PLATA MATE (altura 1,20 metros)

Rv10

Revestimiento placa de yeso laminado fonoabsorbente  
Trasdosado semidirecto de placa de yeso laminado fonoabsorbente con perforación circular aleatoria de 13 mm de espesor, Coeficiente de absorción acústica 0.50 (NRC 0,55), colocada sobre perfil omega de 3 cm de altura colocada cada 40 cm con aislamiento de panel semirígido de lana mineral de 30 mm, con un coeficiente de conductividad térmica  $\lambda < 0,036$  W/mK, y reacción al fuego A1. Tipo Isover Arena o equivalente  
- Placa de yeso laminado \*PLADUR-FON+TR modelo aleatorio 12-20-35 o equivalente.

267.77

268.21

PLANTA PRIMERA

Rv1

Revestimiento AULAS baldosa de pasta blanca. Formato 30x60 cm. Color blanco, beige, vainilla, vison, perla, gris o cualquier otro a determinar por DF, acabado mate, modelo Residence ceramic de Keraben o equivalente. Altura del revestimiento 1,20 m.

Rv2

Revestimiento CIRCULACIÓN panel MDF contrachapado con resinas fenólicas termoendurecidas (HPL). En color a juego con las hojas de las puertas según determinación de DF. Altura del revestimiento 2,10 m. Espesor del panel 16 mm. (B-S2,d0), colocado sobre rastreles de MDF ignífugo de 20X60 mm. cada 40 cm.

Rv3

Panel ignífugo OSB3. Panel de partículas orientadas de madera (B-S2,d0) de 19 mm. de espesor, barnizado ignífugo y con tratamiento de cantos vistos, colocado sobre rastreles de MDF ignífugo de 20X60 mm. cada 40 cm. Altura 210 cm en pasillos y 110 cm en escaleras.

Rv4

Alicatado azulejo formato 20x20 cm, recibido con adhesivo C1, doble encolado sobre placas de yeso laminado. Serie monocolor acabado mate de Vilar Albaro o equivalente. Colores blanco, ocre y aqua blue, o cualquier otro a determinar por DF. Altura hasta falso techo.

Rv5

Tablero MDF acústico fonoabsorbente, ignífugo (B-S2,d0) de 16 mm. de espesor con doble perforación acústica, de 3 mm de diámetro en la cara vista y 8 mm de diámetro en la cara trasera. contrachapado en melamina, color Maple o cualquier otro a determinar por DF. Coeficiente de absorción acústica 0.70 (NRC 0,80), colocado sobre rastreles de MDF ignífugo de 30X60 mm. cada 40 cm. Altura 210 cm  
- Aislamiento de lana mineral entre rastreles

Rv6

PVC: Revestimiento continuo de PVC ignífugo (B-S2,d0) PVC homogéneo de 2 mm de espesor TARKETT ECLIPSE PREMIUM o equivalente. Modelo YELLOW 0732 o cualquier otro a determinar por DF. Altura del revestimiento 2,10 m. en gimnasio y 1,20 m. en biblioteca.

Rv7

Pintura plástica lisa lavable sobre placa de yeso laminado.

Rv8

Solarate interior panel compacto de resinas fenólicas termoendurecidas e= 6 mm  
Revestimiento cortado a medida del solarate, con profundidad variable con un máximo de 400 mm. mediante panel compacto de resinas fenólicas termoendurecidas (HPL) de 6 mm en color a determinar por la DF. Fijado con adhesivo a la placa de yeso laminado.

Rv9\*

Revestimiento pasta roja. azulejo formato 20x20 cm, recibido con adhesivo C1, doble encolado sobre placas de yeso laminado. Serie monocolor mate de Vilar Albaro o equivalente. Color OCRE MATE (altura 2,10 metros)

Rv9

Revestimiento pasta roja. azulejo formato 20x20 cm, recibido con adhesivo C1, doble encolado sobre placas de yeso laminado. Serie monocolor mate de Vilar Albaro o equivalente. Color GRIS PLATA MATE (altura 1,20 metros)

Rv10

Revestimiento placa de yeso laminado fonoabsorbente  
Trasdosado semidirecto de placa de yeso laminado fonoabsorbente con perforación circular aleatoria de 13 mm de espesor, Coeficiente de absorción acústica 0.50 (NRC 0,55), colocada sobre perfil omega de 3 cm de altura colocada cada 40 cm con aislamiento de panel semirígido de lana mineral de 30 mm, con un coeficiente de conductividad térmica  $\lambda < 0,036$  W/mK, y reacción al fuego A1. Tipo Isover Arena o equivalente  
- Placa de yeso laminado \*PLADUR-FON+TR modelo aleatorio 12-20-35 o equivalente.

**GOBIERNO DE ARAGON**  
Departamento de Educación,  
Cultura y Deporte  
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

**ESTUDIO a.m.a.**  
Paseo Independencia 34, 4º 200A  
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21  
50004 ZARAGOZA

arquitecto  
Jesús Marco Llombart

PROYECTO EJECUCIÓN  
12 UNIDADES DE EDUCACIÓN PRIMARIA EN EL  
CENTRO PÚBLICO INTEGRADO VALDESPARTERA IV  
Parcela EE (PU) 89.52 - Valdespartera, Zaragoza

JULIO 2019

ESCALA  
1 / 200

REVESTIMIENTOS

PLANO  
A9