



PLANTA PRIMERA

1:100

LEYENDA

REVESTIMIENTOS. SUELOS

- S0** Preparación de pavimento de terrazo existente.
1- Pulido del pavimento.
2- Capa fina de pasta niveladora de suelos de 2mm de espesor.
- S01** Base para pavimento de hormigón ligero con arcilla expandida, y cemento Portland con caliza, de 4cm de espesor y capa de mortero autonivelante de 1.5cm de espesor
- S2** Pavimento de vinilo homogéneo de varios colores, suministrado en rollos colocado con adhesivo de contacto. CONTOUR PUR de ARMSTRONG. o similar. Clase mínima reacción al fuego Efl.
- S1** Pavimento de vinilo homogéneo de varios colores, suministrado en rollos colocado con adhesivo de contacto. CONTOUR PUR de ARMSTRONG. o similar. Clase mínima reacción al fuego Efl.
- S3** Solado de baldosas de terrazo para uso exterior, acabado granallado, resistencia a flexión T, carga de rotura 7, resistencia al desgaste por abrasión B, 40x40 cm, color a elegir, para uso público, colocada con mortero y relleno de juntas con arena sílica de tamaño 0/2 mm. suelos exteriores húmedos, CLASE 3
- S4** Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural de 29,3x59,6 cm, recibidas con adhesivo. Suelos interiores húmedos. CLASE 2
- S5** Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, mate o natural de 29,3x59,6 cm, recibidas con adhesivo. Suelos interiores secos y escaleras. CLASE 2 Sup. con pendiente igual o mayor al 6%
- S6** Solado de baldosas de gres rustico 4/3-/E, 30x30cm, colocadas en capa fina con adhesivo cementoso normal, C1, gris, sobre capa de regularización de mortero M5.

REVESTIMIENTOS. PARAMENTOS VERTICALES

- R0** Preparación de paramento vertical para eliminación de pintura al gotele.
1- Lijado
2- Emplastecido
- R1** Revestimiento papel vinilo tela fijado mediante encolado, clase reacción al fuego mínima C-s2,d0 modelo ASPEN o similar de TEXDECOR o similar.
- R2** Alicatado con azulejo liso, 30x60 cm, (colocado sobre una superficie soporte de mortero de cemento maestreado acabado superficial rayado), mediante adhesivo cementoso, con junta abierta (separación entre 3 y 15 mm); cantoneras de aluminio.
- R3** Pintura plástica lisa, color a elegir, acabado satinado. Mano de fondo y dos manos de acabado. Aplicada con rodillo para el caso de placas acústicas de yeso laminado.
- R0/R1** Desde zocalo hasta techo en zona del cortavientos y vestíbulo.

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+I Y EMPRENDIMIENTO. (JAÉN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2

Plano nº 3
ER-3

Promotor: UNIVERSIDAD DE JAEN

Fecha: Enero 2.013

Financiación:



Arquitecto: CIRQU3 Arquitectura y Urbanismo, S.L.P.
Avenida de Oro Verde nº 2 - 2ºB, Martos (Jaén).
C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2ª Planta. Jaén.

Arquitecto de Proyecto: Juan V. López Mosero - Jesús Rincón González - Julián Moreno López

PLANTA PRIMERA, Revestimientos

Escala: 1:100