

ORDEN	DESCRIPCIÓN
1	Demolición de pavimento existente en LA ZONA DE ACTUACIÓN, de baldosas de piedra natural, terrazo o gres, y picado del material de agarre, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.
2	Demolición de otros elementos existentes el la zona de actuación. Sin recuperación del material.
3	Formación de rampa pendiente máxima inferior al 10%
4	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, 2/0/-/-, de 60x30 cm, a elegir de entre las propuestas, recibidas con mortero de cemento M-5 de 3 cm de espesor y rejuntadas con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas.
5	Enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6 en una superficie previamente guarnecida, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura./Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical interior, hasta 3 m de altura, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-5.
6	Pintura plástica lisa mate color, en interiores, en paramentos horizontales y verticales, dos manos. Incluso lijado, mano de imprimación con plástico diluido, plastecido, lijado y acabado.
7	Barandilla metálica de 100 cm de altura, diseño según especificaciones, para escalera recta de un tramo, fijada mediante atornillado en obra de fábrica.
8	Pasamanos realizado en el material especificado, fijado mediante atornillada a
9	Aparato de emergencia con lámpara fluorescente de 165 Lum, con caja de empotrar en material antichoque y autoextingible, con kit de fijación, de superficie (superficie máxima de 33m ²), grado de protección IP 223, con base antichoque y difusor de metacrilato, señalización permanente con autonomía superior a 3hora con baterías herméticas recargables, alimentación a 220 V, de 34x13x10cm, incluso base de enchufe, etiqueta de señalización, replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.
10	Extintor de polvo seco ABC de 6 Kg de capacidad, eficacia 21A-113B. Colocado en el exterior del recinto de riesgo especial y cad 15 m de recorrido, en cada planta, desde el origen de evacuación (si se actúa en dichas plantas). Incluso soporte, señalización según UNE 23033-1 y DBSI4 2 1 y colocación.



UNIDAD	MEDICIÓN
m2	5,00
ud	1,00
ud	8,00
m2	8,00
m2	10,00
ud	1,00
ml	7,50
ml	7,50
ud	1,00
ud	1,00

