

PRESUPUESTO_MEDICIONES

MELLORAS LOCALIZADAS NA PO-308

MEDICIONES

UD	Descripción	Ud	Longitud	Ancho	Alto	Parciales	Cantidad
CAPITULO 1: AMPLIACIÓN DE ACERA							
ud	Retirada de tubería de PE grapada al lateral del paso actualmente, y recolocación posterior, incluso medios auxiliares.						1,00
		1,00				1,00	
ml	Retirada de barandilla existente, compuesta por poste de hormigón y barras de acero. Incluso retirada y gestión de escombros						25,50
		1,00	25,50			25,50	
ml	Demolición de muro de fábrica de bloque de hormigón revestido de hasta 2m de altura, incluso celosías cerámicas, zonas de macizado y armado, en cualquier situación, con retirada de barandillas, petos,..., medios mecánicos incluso carga, transporte y descarga de escombros a vertedero.						14,05
		1,00	3,45			3,45	
		1,00	10,60			10,60	
ud	Levantado, demolición de cimentación y recolocación de señal (circular, triangular, octogonal, informativa,...) incluso hormigón.						2,00
		2,00				2,00	
m2	Demolición y levantado con compresor de firme de espesor variable, con retirada, carga de productos y transporte a vertedero a cualquier distancia, incluso canon de vertedero.						27,30
		1,00	6,10			6,10	
		1,00	21,20			21,20	
m3	Suministro y colocación de HA-25 empleado en formación de espaldón de apoyo de losa prefabricada. Incluso medios auxiliares, andamiajes, vibrado, curado y bombeo.						1,60
	zapata espaldón	4,00	1,45	0,70	0,25	1,02	
	alzado espaldón	4,00	1,45	0,40	0,25	0,58	
m2	Encofrado y desencofrado en alzados vistos de muros con paneles metálicos o fenólicos, colocado a cualquier altura, incluso molduras, berenjenos, velas, puntales, cimbras, andamiaje, desencofrado y limpieza.						4,35
	zapata espaldón	4,00	2,90		0,25	2,90	
	alzado espaldón	2,00	2,90		0,25	1,45	
kg	Suministro y colocación de acero corrugado B500s para armaduras, doblado, atado, incluso p.p. de despuntes, mermas y demás elementos necesarios.						153,60
	cuantía de 96kg/m3	96,00	1,60			153,60	
m2	Formación de paso superior mediante pieza prefabricada tipo losa alveolar 40x10cm, incluso ejecución de capa de compresión, con armado, y zunchos perimetrales						30,00
		2,00	12,50	1,20		30,00	
m2	Pavimento de baldosa hidráulica de 40x40x5 cm. y color a elegir, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10cm. de espesor, sentada con mortero de cemento de 4 cm de espesor, i/p.p. de junta de dilatación, reglado, enlechado y limpieza, terminado.						66,50
		1,00	66,50			66,50	
m3	Zahorra artificial ZA (25), con 75% de caras de fractura, puesta en obra, extendido, humectación y compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, medido sobre perfil.						4,10
		1,00	6,10		0,15	0,92	
		1,00	21,20		0,15	3,18	
m	Bordillo recto prefabricado de hormigón, tipo A3, de 28x15cm, sobre solera de hormigón fck 20 N/mm2, tamaño máx.árido 40mm y de 7 cm de espesor, incluso excavación, rejuntado y limpieza						20,00
		1,00	20,00			20,00	
m	Suministro e instalación de nueva barandilla de acero inoxidable						10,70
		1,00	10,70			10,70	
m2	Borrado de marcas viales mediante microfresado, incluso barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.						2,70
	zigzag amarillo	1,00	27,00	0,10		2,70	
m	Marca vial reflexiva blanca / amarilla de 10 cm. De ancho, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						13,20
	nueva marca discontinua en amarillo	0,6	22			13,20	
ud	Acondicionamiento del entronque con las escaleras existentes						1,00
		1,00				1,00	
m2	Hormigón armado en escaleras de color a definir por Dirección de obra, con acabado antideslizante, proveniente de central, i/p.p encofrado, acero (25 kg/m2) extendido, vibrado y curado. Totalmente ejecutado y rematado.						41,45

MELLORAS LOCALIZADAS NA PO-308

MEDICIONES

UD	Descripción	Ud	Longitud	Ancho	Alto	Parciales	Cantidad
		1,00	41,45			41,45	
	CAPITULO 2: EJECUCIÓN DE ESCALERAS						
m3	Demolición de macizo de hormigón armado en formación de escaleras, en cualquier situación, medios mecánicos incluso carga, transporte y descarga de escombros a vertedero.						6,11
	muro escaleras	0,50	3,30	1,25	2,80	5,78	
	cabeza escalera principal	1,00	5,30	0,25	0,25	0,33	
m3	Demolición y levantado con compresor de firme de espesor variable, con retirada, carga de productos y transporte a vertedero a cualquier distancia, incluso canon de vertedero.						1,30
		1,00	5,05	0,25	1,00	1,26	
		1,00	0,15	1,00	0,25	0,04	
m3	Excavación en cimientos						5,10
		1,00	5,05	0,50	1,00	2,53	
		1,00	5,15	0,50	1,00	2,58	
m3	Relleno de zanja con hormigón no estructural HNE-15/B/20, fabricado en central y vertido desde camión.						1,22
		1,00	5,05	0,15	0,80	0,61	
		1,00	5,15	0,15	0,80	0,62	
m3	Hormigón armado HM-20 en formación de peldaños, de color a definir por Dirección de obra, con acabado antideslizante, proveniente de central, i/p.p encofrado, acero (25 kg/m2) extendido, vibrado y curado. Totalmente ejecutado y rematado.						9,77
	Cimentación	1,00	5,05	0,60	0,80	2,42	
		1,00	5,15	0,60	0,80	2,47	
	Escaleras	1,00	8,30	0,25	1,45	3,01	
		1,00	5,15	0,25	1,45	1,87	
m3	Suministro y colocación de HA-25 empleado en formación de muro para escalera. Incluso medios auxiliares, andamiajes, vibrado, curado y bombeo.						6,00
		1,00	1,20	0,25	4,25	1,28	
		1,00	3,40	0,25	3,12	2,65	
		1,00	1,45	0,25	2,00	0,73	
		1,00	3,10	0,25	1,00	0,78	
		0,50	4,60	0,25	1,00	0,58	
m3	Relleno con suelo seleccionado						3,96
		1,00	3,30	1,00	1,20	3,96	
m2	Encofrado y desencofrado en alzados vistos de muros con paneles metálicos o fenólicos, colocado a cualquier altura, incluso molduras, berenjenos, velas, puntales, cimbras, andamiaje, desencofrado y limpieza.						53,02
		2,00		1,00	4,60	9,20	
		2,00		4,25	1,20	10,20	
		2,00		3,15	3,40	21,42	
		2,00		2,00	1,50	6,00	
		2,00		1,00	3,10	6,20	
m	Suministro e instalación de nueva barandilla de acero inoxidable						14,90
		1,00	9,75			9,75	
		1,00	5,15			5,15	
m2	Reposición de firme con taco de adoquín de hormigón sobre solera de 10 cm de HM-20						4,50
		1,00		3,00	1,50	4,50	