

# PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 LIMPIEZA SOPORTES</b>				
01.01	<b>m2 Preparación de superficie de armaduras en elementos de hormigón</b> Proyección en seco de chorro de partículas de material abrasivo formado por partículas de silicato de aluminio, para el saneado de armaduras de acero, para proceder posteriormente a la aplicación de productos de reparación y/o protección, eliminando la suciedad superficial, la herrumbre y toda sustancia que pueda disminuir la adherencia entre las armaduras y el material de reparación a aplicar, hasta alcanzar un grado de preparación Sa 2 ½ según UNE-EN ISO 8501-1, y carga manual de los restos generados sobre camión o contenedor. El precio incluye el desplazamiento, montaje y desmontaje en obra del equipo de proyección	165,29	6,90	1.140,50
01.02	<b>m2 Chorro de agua y abrasivo sobre paramento de hormigón.</b> Proyección de chorro de agua y partículas de material abrasivo (silicato de aluminio) sobre paramento de hormigón, eliminando los restos de suciedad, grasas y polvo del soporte, para proceder posteriormente a la aplicación de un revestimiento (no incluido en este precio).	165,29	8,00	1.322,32
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 LIMPIEZA SOPORTES .....</b>				<b>2.462,82</b>

# PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 REHABILITACION SOPORTES</b>				
02.01	<b>m2 Puente de unión y protector de armaduras de acero, a base de cem</b> Imprimación activa, a base de cemento, para la protección de armaduras de acero y como puente de unión entre morteros frescos y hormigón endurecido, con 1,5 kg/m <sup>2</sup> de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de hormigón.	165,29	8,50	1.404,97
02.02	<b>u Anclaje químico estructural sobre hormigón, mediante cartucho de</b> Anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm <sup>2</sup> de resistencia característica mínima, mediante perforación de 10 mm de diámetro y 85 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 8 mm de diámetro y 110 mm de longitud	332,00	5,00	1.660,00
02.03	<b>m<sup>2</sup> Hormigón proyectado gunitado.</b> Hormigón proyectado gunitado de 15 cm de espesor y fraguado rápido, con doble malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080	165,29	80,00	13.223,20
02.04	<b>m Perfil perimetral de acero conformado LPN 100</b> M Perfil perimetral a modo de guardavivos en la arista (peto-pavimento) anclado a la estructura mediante varillas y quedando totalmente enrasado con el peto para impedir levantamientos debidos a las palas de la maquinaria.	200,00	27,00	5.400,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 REHABILITACION SOPORTES .....</b>				<b>21.688,17</b>

# PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 PAVIMENTOS</b>				
03.01	m2 Fresado mecánico de suelo de hormigón.			
	Fresado mecánico de suelo de hormigón, eliminando la lechada superficial, obteniendo una rugosidad de aproximadamente 4 mm, eliminando las partes débiles, para proceder posteriormente a la aplicación de un revestimiento (no incluido en este precio).			
		1.000,00	6,00	6.000,00
03.02	m2 Mortero autonivelante de poliuretano de medias-altas resistencia			
		1.200,00	30,00	36.000,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTOS .....</b>			<b>42.000,00</b>

**PRESUPUESTO**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD</b>				
	TOTAL CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD.....			<b>250,00</b>

# PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS</b>			
	TOTAL CAPÍTULO 05 GESTION DE RESIDUOS.....			<u>275,00</u>
	TOTAL.....			<u>66.675,99</u>