

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPITULO 01 ELEMENTOS DE ATRAQUE Y DEFENSA</b>							
01.01	<p><b>Ud Defensas</b></p> <p>Defensa tipo TTV -300 x 6000 mm de longitud incluso anclajes de fijación a muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.</p>	4				4,00	
							4,00
01.02	<p><b>Ud Bolardos</b></p> <p>Colocación de bolardo con capacidad de 15 T de acero F-8106 tipo AM52 grado b incluso anclajes de acero calidad F 1120, totalmente colocado.</p>	4				4,00	
							4,00
01.03	<p><b>Ud Escaleras</b></p> <p>Escaleras recubiertas de goma tipo EG-150 de 770 x 150 mm suministrada en módulos de 1,50 metros incluso anclajes de fijación a muelle / galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de / cota saliente. Totalmente colocada.</p>	2				2,00	
							2,00
01.04	<p><b>Pa Traslado defensa</b></p> <p>Partida para traslado de defensa situada en el extremo del martillo a su posición definitiva. Incluye todos los trabajos necesarios para su correcta posición en lugar de destino.</p>	1				1,00	
							1,00

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 02 VARIOS</b>							
02.01	PA Seguridad y Salud Partida para seguridad y salud en la obra según anexo correspondiente	1				1,00	
							1,00
02.02	PA Gestión RCD's Partida para gestión de los residuos de construcción y demolición según anexo correspondiente	1				1,00	
							1,00

**CUADRO DE PRECIOS 1**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 ELEMENTOS DE ATRAQUE Y DEFENSA</b>			
<b>01.01</b>	<b>Ud</b>	<b>Defensas</b> Defensa tipo TTV -300 x 6000 mm de longitud incluso anclajes de fijación a muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.	<b>15.016,64</b>
			QUINCE MIL DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.
<b>01.02</b>	<b>Ud</b>	<b>Bolardos</b> Colocación de bolardo con capacidad de 15 T de acero F-8106 tipo AM52 grado b incluso anclajes de acero calidad F 1120, totalmente colocado.	<b>550,38</b>
			QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
<b>01.03</b>	<b>Ud</b>	<b>Escaleras</b> Escaleras recubiertas de goma tipo EG-150 de 770 x 150 mm. suministrada en módulos de 1,50 metros incluso anclajes de / fijación a muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.	<b>16.204,64</b>
			DIECISEIS MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.
<b>01.04</b>	<b>Pa</b>	<b>Traslado defensa</b> Partida para traslado de defensa situada en el extremo del martillo a su posición definitiva. Incluye todos los trabajos necesarios para su correcta posición en lugar de destino.	<b>1.000,00</b>
			MIL EUROS

## CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

### CAPÍTULO 02 VARIOS

<b>02.01</b>	<b>PA</b>	<b>Seguridad y Salud</b> Partida para seguridad y salud en la obra según anexo Correspondiente.	<b>4.291,53</b>
--------------	-----------	---	-----------------

CUATRO MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS  
con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>02.02</b>	<b>PA</b>	<b>Gestión RCD's</b> Partida para gestión de los residuos de construcción y demolición según anexo correspondiente.	<b>474,00</b>
--------------	-----------	---	---------------

CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS

A CORUÑA, MAYO DE 2010

La Ingeniero redactora del Proyecto

El Ingeniero Director del Proyecto

Fdo: Emma M<sup>a</sup> Viqueira Cruz

Fdo. Alejandro Rey Seoane

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>

El Director de la APFSC

Fdo. Emilio García García

**CUADRO DE PRECIOS 2**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 ELEMENTOS DE ATRAQUE Y DEFENSA</b>			
<b>01.01</b>	<b>Ud</b>	<b>Defensas</b>	
		Defensa tipo TTV -300 x 6000 mm de longitud incluso anclajes de fijación a muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm. de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.	
		Mano de obra .....	2.530,90
		Maquinaria.....	227,40
		Resto de obra y materiales.....	11.146,00
		Suma la partida .....	13.904,30
		Costes indirectos ..... 8,00%	1.112,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>15.016,64</b>
<b>01.02</b>	<b>Ud</b>	<b>Bolardos</b>	
		Colocación de bolardo con capacidad de 15 T de acero F-8106 tipo AM52 grado b incluso anclajes de acero calidad F 1120, totalmente colocado.	
		Mano de obra .....	33,09
		Maquinaria.....	394,52
		Resto de obra y materiales.....	82,00
		Suma la partida .....	509,61
		Costes indirectos ..... 8,00%	40,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>550,38</b>
<b>01.03</b>	<b>Ud</b>	<b>Escaleras</b>	
		Escaleras recubiertas de goma tipo EG-150 de 770 x 150 mm. suministrada en módulos de 1,50 metros incluso anclajes de / fijación a muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.	
		Mano de obra .....	2.530,90
		Maquinaria.....	227,40
		Resto de obra y materiales.....	12.246,00
		Suma la partida .....	15.004,30
		Costes indirectos ..... 8,00%	1.200,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>16.204,64</b>
<b>01.04</b>	<b>Pa</b>	<b>Traslado defensa</b>	
		Partida para traslado de defensa situada en el extremo del martillo a su posición definitiva. Incluye todos los trabajos necesarios para su correcta posición en lugar de destino.	
		Sin Descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>1.000,00</b>

**CUADRO DE PRECIOS 2**

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 02 VARIOS</b>			
02.01	PA	<b>Seguridad y Salud</b> Partida para seguridad y salud en la obra según anexo correspondiente.	
		Sin Descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>4.291,53</b>
02.02	PA	<b>Gestión RCD's</b> Partida para gestión de los residuos de construcción y demolición según anexo correspondiente	
		Sin Descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>474,00</b>

A CORUÑA, MAYO DE 2010

La Ingeniero redactora del Proyecto

El Ingeniero Director del Proyecto

Fdo: Emma M<sup>a</sup> Viqueira Cruz

Fdo. Alejandro Rey Seoane

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>

El Director de la APFSC

Fdo. Emilio García García

**PRESUPUESTO**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ELEMENTOS DE ATRAQUE Y DEFENSA</b>				
01.01	<p><b>Ud Defensas</b></p> <p>Defensa tipo TTV -300 x 6000 mm de longitud incluso anclajes de fijación a muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.</p>	4,00	15.016,64	60.066,56
01.02	<p><b>Ud Bolardos</b></p> <p>Colocación de bolardo con capacidad de 15 T de acero F-8106 tipo AM52 grado b incluso anclajes de acero calidad F 1120, totalmente colocado.</p>	4,00	550,38	2.201,52
01.03	<p><b>Ud Escaleras</b></p> <p>Escaleras recubiertas de goma tipo EG-150 de 770 x 150 mm. suministrada en módulos de 1,50 metros incluso anclajes de fijación a / muelle galvanizados en caliente incluso suplemento inferior metálico para salvar el saliente de la viga cantil de 4245 mm de longitud y 620 mm de cota saliente. Totalmente colocada.</p>	2,00	16.204,64	32.409,28
01.04	<p><b>Pa Traslado defensa</b></p> <p>Partida para traslado de defensa situada en el extremo del martillo a su posición definitiva. Incluye todos los trabajos necesarios para su correcta posición en lugar de destino.</p>	1,00	1.000,00	1.000,00
				<b>95.677,36</b>

**PRESUPUESTO**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 VARIOS</b>				
02.01	PA Seguridad y Salud Partida para seguridad y salud en la obra según anexo correspondiente.			
		1,00	4.291,53	4.291,53
02.02	PA Gestión RCD's Partida para gestión de los residuos de construcción y demolición según anexo correspondiente.			
		1,00	474,00	474,00
				<b>4.765,53</b>
<b>TOTAL .....</b>				<b>100.442,89</b>

**RESUMEN DE PRESUPUESTO**

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ELEMENTOS DE ATRAQUE Y DEFENSA .....	95.677,36
02	VARIOS.....	4.765,53
<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>100.442,89</b>

**ASCIENDE EL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL A LA CANTIDAD DE: CIEN MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.**

13,00% Gastos generales	13.057,58
6,00% Beneficio industrial	6.026,57
Suma.....	19.084,15
<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA</b>	<b>119.527,04</b>
16% I.V.A .....	19.124,33
<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA</b>	<b>138.651,37</b>

**ASCIENDE EL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA A LA CANTIDAD DE: CIENTO TREINTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS.**

A CORUÑA, MAYO DE 2010

La Ingeniero redactora del Proyecto

El Ingeniero Director del Proyecto

Fdo: Emma M<sup>a</sup> Viqueira Cruz

Fdo. Alejandro Rey Seoane

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>

El Director de la APFSC

Fdo. Emilio García García