

6.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Caseta de Almacenaje de Aperos y herramientas de Trabajo, Mombeltrán, Ávila		Pág.: 3
MEDICIONES Y PRESUPUESTO		
Arquitecto Técnico: Adrián García de la Parra		0504/19

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03	CASETA								
03.01 000001	Caseta prefabricada Madera Caseta prefabricada de madera de abeto nórdico tratada de dimensiones 5,00x5,00 m de ancho x largo y 2,50 m de alto. Estructura y cerramiento vertical mediante lamas de 34 mm de grosor. Tejado a dos aguas y suelo conformados mediante tarimas de 15 mm. Ventana de 1,31 x 1,02 m acristalada y puerta de 1,51 x 1,99 m.								
		1	5,00	5,00	2,50	62,50			
	Total partida 03.01						62,50	20,00 €	1.250,00 €
	Total capítulo 03								1.250,00 €

Caseta de Almacenaje de Aperos y herramientas de Trabajo, Mombeltrán, Ávila		Pág.: 5
MEDICIONES Y PRESUPUESTO		
Arquitecto Técnico: Adrián García de la Parra		05/04/19

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
05	SEGURIDAD								
05.01	PROTECCIONES INDIVIDUALES								
05.01.01	ud MONO DE TRABAJO								
mS01A030	Mono de trabajo. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
	mP311C020 ud Mono de trabajo poliéster-algodón						2,00	22,78	45,56
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,06	22,78	1,36
	Clase: Material								45,56
	Clase: Medio auxiliar								1,36
	Total partida 05.01.01						2,00	23,46 €	46,92 €
05.01.02	ud SEMI MÁSCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS								
mS01A120	Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
	mP311A040 ud Semi-mascarilla 2 filtros						0,67	44,34	29,54
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,06	14,77	0,88
	Clase: Material								29,54
	Clase: Medio auxiliar								0,88
	Total partida 05.01.02						2,00	15,21 €	30,42 €
05.01.03	ud CINTURÓN SEG.CAÍDA								
mS01F010	Cinturón de seguridad de caída con arnés y cinchas de fibra de poliéster, anillas de acero estampado con resistencia a la tracción superior a 115 kg/mm2, hebillas con mordientes de acero troquelado, cuerda de longitud opcional y mosquetón de acero estampado, homologado.								
	mP311S010 ud Cinturón seg. caída						2,00	65,69	131,38
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,06	65,69	3,94
	Clase: Material								131,38
	Clase: Medio auxiliar								3,94
	Total partida 05.01.03						2,00	67,66 €	135,32 €
05.01.04	ud PAR GUANTES LATEX								
mS01G040	Par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y a la abrasión, fabricados en latex, homologados.								
	mP311M050 ud Par guantes latex						2,00	3,27	6,54
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,06	3,27	0,20
	Clase: Material								6,54
	Clase: Medio auxiliar								0,20
	Total partida 05.01.04						2,00	3,37 €	6,74 €
05.01.05	ud PAR DE BOTAS GOMA REFORZADAS								
mS01H030	Par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgo de deslizamiento fabricadas en goma forrada con piso antideslizante, puntera y plantilla de acero, tobillera y espinillera reforzada para protecciones contra golpes, homologadas.								
	mP311P050 ud Par de botas goma reforzada						2,00	42,91	85,82
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,06	42,91	2,58
	Clase: Material								85,82
	Clase: Medio auxiliar								2,58
	Total partida 05.01.05						2,00	44,20 €	88,40 €
05.01.06	ud CASCO SEGURIDAD HOMOLOGADO								
mS01A010	Casco de seguridad homologado.								
	mP311A010 ud Casco seguridad básico						2,00	5,37	10,74
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,06	5,37	0,32
	Clase: Material								10,74
	Clase: Medio auxiliar								0,32
	Total partida 05.01.06						2,00	5,53 €	11,06 €

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
	Total capítulo 05.01								318,86 €
05.02	PROTECCIONES COLECTIVAS								
05.02.01	m2 CERRAM.PROV.PANELES CHAPA								
mS02B040	Cerramiento provisional de obra realizado con postes cada tres metros de perfiles metálicos y paneles de chapa conformada de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, incluso p.p. de cimentación, ayudas de albañilería y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.								
	mP31CB100 m2 Cerram. prov. paneles chapa						36,00	8,01	288,36
	%CI0300 % Costes Indirectos						1,08	8,01	8,64
	Clase: Material								288,36
	Clase: Medio auxiliar								8,64
	Total partida 05.02.01	1	6,00	6,00		36,00			297,00 €
05.02.02	ud SEÑAL ADVERTENCIA CON SOPORTE								
mS02A140	Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo advertencia de 45x33 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro de acuerdo con R.D. 485/97, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.								
	mP31SV140 ud Señal advertencia con soporte						1,00	13,26	13,26
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,03	13,26	0,40
	Clase: Material								13,26
	Clase: Medio auxiliar								0,40
	Total partida 05.02.02						1,00	13,66 €	13,66 €
05.02.03	ud SEÑAL OBLIGACIÓN CON SOPORTE								
mS02A100	Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo obligación de 45x33 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro de acuerdo con R.D. 485/97, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.								
	mP31SV100 ud Señal obligación con soporte						1,00	13,26	13,26
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,03	13,26	0,40
	Clase: Material								13,26
	Clase: Medio auxiliar								0,40
	Total partida 05.02.03						1,00	13,66 €	13,66 €
05.02.04	m2 PROTECC.VACIO CUBIER.RED SEG.								
mS02D060	Colocación y desmontaje de protección de vacío durante la ejecución de cubierta metálica con red de seguridad de poliamida, incluso p.p.de anclaje de cable para sujeción de red y de cable, según OLCVC (O.M.Sept.70), valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie de cubierta protegida.								
	mP31CR020 m2 Red seguridad poliamida 10x10 cm.						6,25	1,21	7,50
	mO01OA030 h Oficial primera						1,25	19,97	25,00
	mO01OA070 h Peón ordinario						1,25	17,45	21,75
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,75	2,17	1,75
	Clase: Mano de Obra								46,75
	Clase: Material								7,50
	Clase: Medio auxiliar								1,75
	Total partida 05.02.04	1	5,00	5,00		25,00			56,00 €
05.02.05	ud EXTINTOR CO2 6 KG								
mS02F010	Extintor manual de nieve carbónica de 6 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.								
	mP31CI040 ud Extintor CO2 6 kg						1,00	85,00	85,00
	%CI0300 % Costes Indirectos						0,03	85,00	2,55
	Clase: Material								85,00
	Clase: Medio auxiliar								2,55
	Total partida 05.02.05						1,00	87,55 €	87,55 €
	Total capítulo 05.02								467,87 €
	Total capítulo 05.02								786,73 €
	Total presupuesto								2.440,65 €

	Caseta de Almacenaje de Aperos y herramientas de Trabajo, Mombeltrán, Ávila	Pág.: 1
	RESUMEN DE CAPÍTULOS	
	Arquitecto Técnico: Adrián García de la Parra	05/04/19

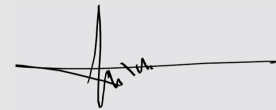
Nº Orden	Código	Descripción de los capítulos	Importe
01	01	MOVIMIENTO DE TIERRAS	65,60
02	04	CIMENTACIÓN	34,12
03	02	CASETA	1.250,00
04	05	IMPERMEABILIZANTES Y ACABADOS	304,20
05	03	SEGURIDAD	786,73
05.01	03.1	PROTECCIONES INDIVIDUALES	318,86
05.02	03.2	PROTECCIONES COLECTIVAS	467,87

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	2.440,65
13% Gastos Generales	317,28
6% Beneficio Industrial	146,44
PRESUPUESTO BRUTO	2.904,37
18% I.V.A.	522,79
PRESUPUESTO LIQUIDO	3.427,16

Suma el presente presupuesto la cantidad de:

TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS

Ávila, Abril 2019



Fdo.: D. Adrián García de la Parra.
Arquitecto Técnico. Colegiado nº:108381