

6. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Presupuesto parcial nº 2 Demoliciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
2.1	Ud	Desmontaje de letrero mural de menos de 3 m² de superficie situado en fachada, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,000		
							1,000	1,000	
			Total Ud:				1,000	21,94	21,94
2.2	M²	Desmontaje con recuperación del material de falso techo registrable de placas de fibras minerales, situado a una altura menor de 4 m, con medios manuales.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	8,550			8,550		
			1	40,000			40,000		
			1	18,000	2,000		36,000		
							84,550	84,550	
			Total m²:				84,550	4,63	391,47
2.3	M²	Demolición de pavimento continuo de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	2,000	2,000		4,000		
							4,000	4,000	
			Total m²:				4,000	9,96	39,84
2.4	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de desagües para una superficie de cuarto húmedo de 4 m², con medios manuales, y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,000		
							1,000	1,000	
			Total Ud:				1,000	131,03	131,03
2.5	Ud	Desmontaje de lavabo con pedestal, grifería y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,000		
							1,000	1,000	
			Total Ud:				1,000	4,80	4,80
2.6	Ud	Desmontaje de inodoro con tanque bajo, y accesorios, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,000		
							1,000	1,000	
			Total Ud:				1,000	4,80	4,80
2.7	M	Demolición de colector enterrado de 200 mm de diámetro máximo, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	2,500			2,500		
							2,500	2,500	

Presupuesto parcial nº 2 Demoliciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
		Total m					2,500	4,07	10,18
2.8	Ud	Demolición de arqueta de obra de fábrica, de hasta 200 l de capacidad, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
		1				1,000			
						1,000	1,000		
		Total Ud					1,000	17,69	17,69
2.9	Ud	Desmontaje de red de instalación interior de agua, colocada superficialmente, que da servicio a una superficie de 5 m², con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor.							
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
		1				1,000			
						1,000	1,000		
		Total Ud					1,000	9,32	9,32
2.10	M²	Demolición de alicatado de azulejo y picado del material de agarre adherido al soporte, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
		2	2,000		2,720	10,880			
		2	2,000		2,730	10,920			
						21,800	21,800		
		Total m²					21,800	5,19	113,14
Total presupuesto parcial nº 2 Demoliciones :								744,21	

Presupuesto parcial nº 3 Cimentación

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
3.1	M²	Solera de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 sobre separadores homologados.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	2,000	2,000		4,000	
							4,000	4,000
Total m²:						4,000	14,71	58,84
3.2	M³	Zunchado perimetral de hormigón armado, de 50x40 cm de sección, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido desde camión, y acero UNE-EN 10080 B 400 S, cuantía 30 kg/m³; para recalce de cimentación existente, conservando su canto, realizado por bataches, en fases sucesivas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	2,500	0,800	0,400	0,800	
							0,800	0,800
Total m³:						0,800	141,37	113,10
Total presupuesto parcial nº 3 Cimentación :							171,94	

Presupuesto parcial nº 4 Cubiertas

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
4.1	M	Reconstrucción de alero deteriorado a una altura de hasta 20 m en cubierta inclinada de tejas, formado por tejas recuperadas del alero, en buen estado de conservación, fijadas con espuma de poliuretano, y emboquillado del frente de alero.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Fachadas			2	30,000			60,000	
Fachada local anexo			1	7,000			7,000	
			1	26,000			26,000	
							93,000	93,000
		Total m:					93,000	19,14
								1.780,02
4.2	M	Reconstrucción de borde libre deteriorado a una altura de hasta 20 m en cubierta inclinada de tejas o chapa metálica, formado por 3 ud/m de teja cerámica curva, 40x19x16 cm, color rojo y las restantes tejas recuperadas del alero, en buen estado de conservación, fijadas con espuma de poliuretano.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Aleros			2	26,000			52,000	
							52,000	52,000
		Total m:					52,000	12,57
								653,64
4.3	M	Remate para encuentro con paramento vertical de cubierta de paneles de acero, mediante chapa plegada de acero, con acabado galvanizado, de 0,8 mm de espesor, 30 cm de desarrollo y 2 pliegues, con junta de estanqueidad.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Encuentro cub pared			1	26,000			26,000	
			1	7,000			7,000	
Local anexo			1	30,000			30,000	
							63,000	63,000
		Total m:					63,000	19,54
								1.231,02
4.4	M	Canalón circular galvanizado, "METAZINCO", de desarrollo 333 mm.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Patio Trasero			1	26,000			26,000	
							26,000	26,000
		Total m:					26,000	14,27
								371,02
4.5	M	Bajante circular de PVC con óxido de titanio, de Ø 80 mm, color blanco.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2			10,500	21,000	
							21,000	21,000
		Total m:					21,000	14,02
								294,42
4.6	M²	Reparación de cobertura de cubierta inclinada de chapa , Incluso p/p de preparación de la zona de trabajo y protección de los elementos del entorno que deban mantenerse, limpieza, acopio, retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	25,000			25,000	
			1	32,350			32,350	
			1	15,670			15,670	
							73,020	73,020

Presupuesto parcial nº 4 Cubiertas

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
			Total m²:	73,020	1.104,79
			Total presupuesto parcial nº 4 Cubiertas :		5.434,91

Presupuesto parcial nº 5 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
5.1.- Iluminación									
5.1.1	Ud	Doble conmutador estanco, con grado de protección IP 55, monobloc, gama básica, intensidad asignada 10 AX, tensión asignada 250 V, con tecla doble y caja, de color gris, instalado en superficie.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4				4,000		
							4,000	4,000	
			Total Ud		4,000		58,00	232,00	
5.1.2	Ud	Proyector fijo fabricado en material metálico de color gris. Con tecnología de LED Integrado, potencia de 50 W, intensidad 3600 lúmenes, ángulo de luz de 100 grados y tono de luz 6000 K (Blanco). Sus medidas son: 23,8 x 28,8 x 15,2 cm (alto x ancho x fondo). Con IP 65 (Indicado para exterior y zonas húmedas).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4				4,000		
							4,000	4,000	
			Total Ud		4,000		69,50	278,00	
5.1.3	M	Canalización fija en superficie de de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	65,000			65,000		
			6	4,500			27,000		
							92,000	92,000	
			Total m		92,000		3,45	317,40	
5.1.4	M	Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 4 mm² de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	65,000			65,000		
			6	4,500			27,000		
							92,000	92,000	
			Total m		92,000		1,07	98,44	
5.2.- Aire Acondicionado									
5.2.1	Ud	Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de pared, para gas R-410A, bomba de calor, alimentación monofásica (230V/50Hz), potencia frigorífica nominal 5 kW, potencia calorífica nominal 5,8 kW, SEER = 6,3 (clase A++), SCOP = 4,9 (clase A++), EER = 3,23 (clase A), COP = 3,65 (clase A).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4				4,000		
							4,000	4,000	
			Total Ud		4,000		1.049,35	4.197,40	
5.3.- Seguridad									
5.3.1	Ud	Central microprocesada bidireccional con transmisor telefónico integrado, para un máximo de 8 zonas, ampliable a 56 mediante módulo opcional, control de 1 zona las 24 horas, con teclado, con lector de llave electrónica, con módulo de ampliación de 8 zonas de alarma.	Total Ud				1,000	346,09	346,09
5.4.- Fontanería									
5.4.1	Ud	Arqueta de paso, no registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, sobre solera de hormigón en masa, incluyendo la excavación manual y el relleno del trasdós.	Total Ud				1,000	346,09	346,09

Presupuesto parcial nº 5 Instalaciones

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud		1,000	151,59	151,59	151,59
5.4.2	M	Colector enterrado de saneamiento, con arquetas (no incluidas en este precio), de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², de 160 mm de diámetro, pegado mediante adhesivo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total m		1,000	24,28	24,28	24,28
5.4.3	Ud	Red interior de evacuación para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con tubo de PVC, serie B para la red de desagües.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud		1,000	51,75	51,75	51,75
5.4.4	Ud	Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado (PE-X), para la red de agua fría y caliente.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud		1,000	404,30	404,30	404,30
5.4.5	Ud	Lavabo de porcelana sanitaria, con pedestal, gama básica, color blanco, de 520x410 mm, y desagüe, acabado cromo con sifón curvo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud		1,000	73,42	73,42	73,42
5.4.6	Ud	Inodoro con tanque bajo, gama básica, color blanco.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud		1,000	154,46	154,46	154,46
Total presupuesto parcial nº 5 Instalaciones :							6.329,13	6.329,13

Presupuesto parcial nº 6 Revestimientos

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
6.1	M ²	Falso techo continuo suspendido, para uso agroalimentario, situado a una altura mayor o igual a 4 m, de paneles rígidos de poliestireno extruido de 2,5x0,6 m y 30 mm de espesor, anclados a estructura auxiliar formada por tablero hidrófugo de densidad media (MDF), de fibras de madera y resinas sintéticas de 19 mm de espesor fijado al soporte con varillas metálicas de 3 mm de diámetro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	8,550			8,550	
			1	40,000			40,000	
			1	18,000	2,000		36,000	
							84,550	84,550
Total m²:						84,550	12,64	1.068,71
6.2	M ²	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento M-5.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	2,000	2,720		21,760	
			-1	0,900	2,100		-1,890	
							19,870	19,870
			Total m²:					
6.3	M ²	Alicatado con azulejo liso, 1/0/-/-, 20x20 cm, 8 €/m ² , colocado sobre una superficie soporte de fábrica en paramentos interiores, mediante mortero de cemento M-5, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); con cantoneras de PVC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	2,000	2,720		21,760	
			-1	0,900	2,100		-1,890	
							19,870	19,870
			Total m²:					
6.4	M ²	Solado de baldosas cerámicas de gres esmaltado, 2/0/-/-, de 40x40 cm, 8 €/m ² , recibidas con adhesivo cementoso de uso exclusivo para interiores, Ci sin ninguna característica adicional, color gris con doble encolado, 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.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	2,000	2,000		4,000	
							4,000	4,000
			Total m²:					
6.5	M	Reparación de grieta de fábrica mediante inyección de espuma de poliuretano expansiva aplicable con cánula y sellado con mortero de reparación y nivelación superficial, con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 25 N/mm ² y un módulo de elasticidad de 15000 N/mm ² , clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 3 mm de espesor medio, acabado fratasado, previa preparación de la grieta.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8	10,400			83,200	
							83,200	83,200
			Total m:					
Total presupuesto parcial nº 6 Revestimientos :								2.773,31

Presupuesto parcial nº 7 Pinturas

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe			
7.1	M²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa, para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; limpieza y lijado previo del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,065 l/m² cada mano).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
			Fachada	2	30,000		5,000	300,000		
				1	26,000		3,000	78,000		
			Patio Interior	2	19,500		3,000	117,000		
				2	1,200		3,000	7,200		
			Local Anexo	1	7,000		3,000	21,000		
				1	30,000		4,000	120,000		
								643,200	643,200	
			Total m²			643,200			3,68	2.366,98
			7.2	M²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, que presentan moho, manchas de moho o humedad en su superficie, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m² cada mano).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
	2	30,000					10,000	600,000		
	2	26,000					10,000	520,000		
								1.120,000	1.120,000	
Total m²						1.120,000			3,76	4.211,20
7.3	Ud	Limpieza final de obra en edificio de otros usos, con una superficie construida media de 780 m².	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
				1				1,000		
								1,000	1,000	
Total Ud			1,000			586,04	586,04			
7.4	M²	Esmalte sintético, color blanco, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 55 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 40 micras por mano (rendimiento: 0,091 l/m²).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
				4	2,500		2,500	25,000		
				4	2,500		2,500	25,000		
								50,000	50,000	
			Total m²			50,000			6,86	343,00
7.5	M²	Esmalte sintético, color blanco, acabado brillante, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 55 micras por mano (rendimiento: 0,139 l/m²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 40 micras por mano (rendimiento: 0,091 l/m²).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal		
			Rejas	12	1,300	1,801		28,096		
				9	1,300	1,800		21,060		
								49,156	49,156	

Presupuesto parcial nº 7 Pinturas

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
			Total m²:	49,156	244,31
			Total presupuesto parcial nº 7 Pinturas :		7.751,53

Presupuesto parcial nº 9 Gestión de residuos

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
9.1	Ud	Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 3,5 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			7				7,000		
							7,000	7,000	
			Total Ud:		7,000		53,52	374,64	
			Total presupuesto parcial nº 9 Gestión de residuos :						374,64

Presupuesto parcial nº 10 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
10.1	Ud	Línea de anclaje horizontal permanente, de cable de acero, sin amortiguador de caídas, de 30 m de longitud, clase C, compuesta por 2 anclajes terminales de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6; 1 anclaje intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6; cable flexible de acero galvanizado, de 10 mm de diámetro, compuesto por 7 cordones de 19 hilos; 3 postes de acero inoxidable AISI 316, con placa de anclaje; tensor de caja abierta; conjunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de señalización y conjunto de dos precintos de seguridad.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud		1,000	500,00		500,00
10.2	M	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón con malla de ocultación y cinta bicolor colocadas sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.						
			Total m		25,000	10,43		260,75
10.3	Ud	Conjunto de equipos de protección individual, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.						
			Total Ud		1,000	85,79		85,79
10.4	Ud	Conjunto de sistemas de protección colectiva, necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.						
			Total Ud		1,000	97,35		97,35
10.5	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.						
			Total Ud		1,000	7,73		7,73
10.6	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
			Total Ud		2,000	3,99		7,98
10.7	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
			Total Ud		2,000	3,99		7,98
10.8	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
			Total Ud		2,000	3,99		7,98
10.9	Ud	Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
			Total Ud		2,000	4,38		8,76
10.10	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
			Total Ud		2,000	4,38		8,76
10.11	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
			Total Ud		2,000	4,38		8,76
Total presupuesto parcial nº 10 Seguridad y salud :								1.001,84

Presupuesto de ejecución material

1 Actuaciones previas	356,40
2 Demoliciones	744,21
3 Cimentación	171,94
4 Cubiertas	5.434,91
5 Instalaciones	6.329,13
6 Revestimientos	2.773,31
7 Pinturas	7.751,53
8 Señalización y equipamiento	106,39
9 Gestión de residuos	374,64
10 Seguridad y salud	1.001,84
Total	25.044,30

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de **VEINTICINCO MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS.**

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Proyecto: Proyecto de reparación en el centro de formación (Lipruama) de Almonte.

Capítulo	Importe	€
Capítulo 1(Actuaciones previas).	356,40	e
Capítulo 2(Demoliciones).	744,21	e
Capítulo 3(Cimentación).	171,94	e
Capítulo 4(Cubiertas).	5.434,91	e
Capítulo 5(Instalaciones).	6.329,13	e
Capítulo 5.1(Iluminación).	925,84	e
Capítulo 5.2(Aire Acondicionado).	4.197,40	e
Capítulo 5.3(Seguridad).	346,09	e
Capítulo 5.4(Fontanería).	859,80	e
Capítulo 6(Revestimientos).	2.773,31	e
Capítulo 7(Pinturas).	7.751,53	e
Capítulo 8(Señalización y equipamiento).	106,39	e
Capítulo 9(Gestión de residuos).	374,64	e
Capítulo 10(Seguridad y salud).	1.001,84	e
Presupuesto de Ejecución Material .	25.044,30	€
13 % de Gastos Generales.	3.255,76	e
6 % de Beneficio Industrial .	1.502,66	e
Suma .	29.802,72	e
21% .	6.258,57	e
Presupuesto de Licitación .	36.061,29	€

Asciende el Presupuesto de Licitación a la expresada cantidad de TREINTA Y SEIS MIL SESENTA Y UN EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

Almonte en Mayo de 2017

Arquitecto Técnico Nº COATSE 7.566

David De La Torre Domínguez