

**Presupuesto parcial nº 1 INSTALACION ELECTRICA EN APARCAMIENTO.**

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
1.1	Ud	Arqueta para conexión de electricidad en exteriores, tipo A-2, realizada con bloque hueco de hormigón vibrado de 9x25x50 cm, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa y marco de fundición dúctil normalizada (tipo A-2) de 750x500 mm, con fondo de arena, totalmente acabada.			
		Total ud .....	3,00	213,42	640,26
1.2	M	Canalización enterrada de 2 tubos de PVC rígido D 160 mm, para distribución de líneas eléctricas de B.T., Canaldur o equivalente, incluso alambre guía colocado y protección con hormigón, s/RBT-02.			
		Total m .....	50,00	29,17	1.458,50
1.3	M	Acometida general eléctrica de B.T. realizada con conductores de cobre 4(1x95) mm² con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo tubo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento, s/RBT-02. (Sólo cableado y conexión).			
		Total m .....	55,00	40,61	2.233,55
1.4	Ud	Caja general de protección de 250 A, de poliéster, de doble aislamiento, Himel o equivalente, de dimensiones 595x299x160 mm, esquema 7-8, incluso bornes de entrada y salida y fusibles NH-1 de 250 A, instalada s/RBT-02.			
		Total ud .....	1,00	291,18	291,18
1.5	M	Línea general de alimentación (enlazando la caja general de protección con la centralización de contadores) formada por cable de cobre de 4(1x50) mm², con aislamiento de 0,6/1 kV (s/UNE 21123 parte 4 ó 5), bajo tubo flexible corrugado, D 110 mm (s/normas UNE-EN 50085-1 y UNE 50086-1), incluso apertura y sellado de rozas y ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.			
		Total m .....	60,00	36,30	2.178,00
1.6	Ud	Equipo de medida formado por módulos para alojar contadores multifunción: activa, reactiva y reloj (contadores y reloj excluidos), borna de comprobación B.T., módulos de protección y módulo para alojar trafos de intensidad, incluido éstos, cableado, conexión, completo e instalado s/Normas de la compañía suministradora.			
		Total ud .....	1,00	683,14	683,14
1.7	M	Derivación individual a Cuadro General realizada con cable de cobre 4(1x25)mm² con aislamiento de 0'6/1 kV, incluso p. p. de toma de tierra, canalizado bajo tubo visto. Instalado y comprobado su funcionamiento según s/RBT-02.(Sólo cableado y conexión).			
		Total m .....	30,00	16,34	490,20
1.8	M	Derivación individual de fuerza motriz para grupo de incendios, incluso p.p. de toma de tierra, bajo tubo flexible corrugado (s/normas UNE-EN 50085-1 y UNE 50086-1) de D 40 mm, con conductor de 10 mm² aislamiento de 1000V (s/UNE 21123 parte 4 ó 5), incluso apertura y sellado de rozas y ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.			
		Total m .....	25,00	14,46	361,50
1.9	Ud	Cuadro general de fuerza motriz para grupo de incendios, compuesto de caja con puerta, interruptor automático 3P+Nx40 A, diferencial de 4x40 A, y pequeño material. Instalado y conexión.			
		Total ud .....	1,00	657,13	657,13
1.10	Ud	Cuadro general de Distribución compuesto de caja con puerta, interruptores automáticos, diferenciales de 4x40A, pequeño material, conexión según esquema unifilar. Instalado y conexión.			
		Total ud .....	1,00	1.961,81	1.961,81
1.11	Ud	Cuadro general de protección de alumbrado para escenario y cantina, compuesto por caja con puerta, interruptor diferencial, interruptor automático magnetotérmicos. Instalado y conexión según esquema eléctrico unifilar, con p.p. de pequeño material.			
		Total ud .....	1,00	1.020,42	1.020,42
1.12	Ud	Cuadro de mando y protección para alumbrado de plaza, compuesto por caja con puerta, I.C.P. de 4x25A, diferencial de 4x40A, interruptor automático magnetotérmico de 4x25A y pequeño material. Instalado y conexión según esquema eléctrico unifilar.			
		Total ud .....	1,00	1.054,77	1.054,77

**Presupuesto parcial nº 1 INSTALACION ELECTRICA EN APARCAMIENTO.**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
1.13	M	Línea general de distribución eléctrica de cuadro general a cuadro escenario y cantina, realizada con tubo rígido D 50 mm (s/normas UNE-EN 50085-1 y UNE 50086-1) cableado con conductores de cobre (fase + neutro) de 4x25 mm², con aislamiento de 0,6/1 kV, inculco p/p de cajas de registro, apertura y sellado de rozas y ayudas de albañilería. Instalada, s/RBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		A CUADRO	1,00	65,00			65,00	
		ESCENARIO-CANTINA						
		A CUADRO	1,00	50,00			50,00	
		ALUMBRADO PLAZA						
							115,00	115,00
		<b>Total m .....</b>				<b>115,00</b>	<b>9,80</b>	<b>1.127,00</b>
1.14	Ud	Punto de luz sencillo en alumbrado interior, con caja, mecanismo Gewiss serie System y placa Gewiss System-Virna o equivalente, con p.p. de tubo flexible corrugado (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 20 mm, cableado con cable cobre 750 V, de 1,5 mm², caja de derivación empotrada y pequeño material, incluso apertura de rozas y recibido de tubos y cajas. Instalado s/RBT-02 y NTE IEB 48.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		APARCAMIENTO	35,00				35,00	
		DEPENDENCIAS	12,00				12,00	
		ASEOS PLAZA	5,00				5,00	
							52,00	52,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>52,00</b>	<b>19,79</b>	<b>1.029,08</b>
1.15	Ud	Plafón estanco para interior y exterior, GEWISS ZNT o equivalente, reflector de óptica extensiva, con cuerpo de policarbonato color gris, difusor de policarbonato transparente prismatizado contra los rayos UV, reflector de acero barnizado, ganchos de cierre del difusor acero inoxidable y junta de estanqueidad de neopreno, con lámpara fluorescente de 2x36 W FD, grado de protección IP 65, clase I, 230 V, totalmente equipado incluso lámpara, instalación y conexionado, según REBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		APARCAMIENTO	35,00				35,00	
		DEPENDENCIAS	12,00				12,00	
		ASEOS PLAZA	5,00				5,00	
							52,00	52,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>52,00</b>	<b>82,87</b>	<b>4.309,24</b>
1.16	Ud	Toma de corriente empotrada schuko de 16 A toma de tierra, instalada con cable de cobre de 2,5 mm² de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo flexible corrugado (s/norma UNE-EN 50086-2-3) D 20 mm, incluso caja, mecanismo Gewiss serie Chorus y placa Gewiss ONE blanco o equivalente, caja de derivación empotrada y pequeño material, incluso apertura de rozas y recibido de tubos y cajas, s/RBT-02 y NTE IEB-50.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10,00				10,00	
							10,00	10,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>10,00</b>	<b>41,80</b>	<b>418,00</b>
1.17	Ud	Luminaria de emergencia, de iluminación permanente, de pared tipo banderola, GEWISS STARTEC BASIC PRO o equivalente, de dimensiones 345x185x130 mm, con lámpara fluorescente incorporada de 11W(FSD), 250 lúmenes de flujo luminoso, IP40 Clase II, autonomía 3h., conforme a normas EN 60598-1/2-2/2-22, incluso p.p. de línea de cable de cobre de 1,5 mm² de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible reforzado (categoría 3321) D 20 mm, caja de derivación empotrada, pequeño material y ayudas de albañilería. Totalmente equipada, incluso instalación y conexionado, según REBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		APARCAMIENTO	23,00				23,00	
		DEPENDENCIAS	10,00				10,00	
		ASEOS PLAZA	3,00				3,00	
							36,00	36,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>36,00</b>	<b>115,58</b>	<b>4.160,88</b>
1.18	M	Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,5 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm² de sección nominal, electrodos, incluso excavación, relleno y p.p. de soldadura aluminotérmica. Instalada s/RBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	85,00			85,00	
							85,00	85,00

**Presupuesto parcial nº 1 INSTALACION ELECTRICA EN APARCAMIENTO.**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>	<b>Precio</b>	<b>Importe</b>
<b>Total m .....:</b>			<b>85,00</b>	<b>11,26</b>	<b>957,10</b>
<b>1.19</b>	<b>Ud</b>	<b>Arqueta de puesta o conexión a tierra, metálica, de 30x30 cm, con tapa, incluso pica de acero cobrado de 1,5 m, seccionador, hincado, p.p. de soldadura aluminotérmica y adición de carbón y sal. Totalmente instalada y comprobada incluso ayudas de albañilería, s/RB-02.</b>			
		Uds.      Largo      Ancho      Alto		Parcial	Subtotal
		2,00		2,00	
				2,00	2,00
<b>Total ud .....:</b>			<b>2,00</b>	<b>48,81</b>	<b>97,62</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 1 INSTALACION ELECTRICA EN APARCAMIENTO. :</b>					<b>25.129,38</b>

**Presupuesto parcial nº 2 INSTALACION CONTRAINCENDIOS EN APARCAMIENTO.**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
2.1	Ud	Extintor portátil de polvo químico polivalente contra fuegos A B C, de 6 kg de agente extintor, eficacia 21A-113B, con soporte, válvula de disparo, manguera con difusor y manómetro, incluidas fijaciones a la pared, colocado. Según C.T.E. DB SI.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8,00				8,00	
							8,00	8,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>8,00</b>				<b>56,26</b>	<b>450,08</b>
2.2	Ud	Extintor portátil de CO2, contra fuegos BC (incluso en presencia de tensión eléctrica), de 5 kg de agente extintor, eficacia 55B, con soporte, válvula y manguera con difusor, incluidas fijaciones, colocado. Según C.T.E. DB SI.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,00				2,00	
							2,00	2,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>2,00</b>				<b>130,61</b>	<b>261,22</b>
2.3	Ud	Boca de incendio equipada, B.I.E. (equipo de manguera), compuesta por: armario metálico pintado en rojo con puerta de vidrio; válvula de bola de 1" con manómetro, manguera semirrígida de 20 m de longitud, racorada de 25 mm de diámetro; devanadera y lanza cromada de triple efecto con inscripción "rómpase en caso de incendio"; instalada incluso enfoscado interior del hueco y ayudas de albañilería. Según C.T.E. DB SI.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4,00				4,00	
							4,00	4,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>4,00</b>				<b>498,68</b>	<b>1.994,72</b>
2.4	M	Tubería de acero galvanizado UNE-EN 10255, de D 2 1/2" (65 mm), en red de instalación contra incendio, incluso p.p. de pequeño material y piezas especiales. Instalada y probada. Según C.T.E. DB SI.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	100,00			100,00	
							100,00	100,00
		<b>Total m .....:</b>	<b>100,00</b>				<b>33,48</b>	<b>3.348,00</b>
2.5	Ud	Grupo de presión contra incendios tipo 'Nueva Spill' U32-226 o equivalente, formado por bomba principal de 10 CV, 18 m³/h, 55 m.c.a., jockey de 3 CV, depósito de presión de 100 l, cuadro eléctrico, presostato, manómetro, colector, válvulas de corte y retención, p.p. de tubería de acero, válvula motorizada, caudalímetro, accesorios y pequeño material, según UNE 23500 y C.T.E. DB SI.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>1,00</b>				<b>4.945,75</b>	<b>4.945,75</b>
2.6	Ud	Detector termovelocimétrico algorítmico. Detector de calor según Norma UNE EN 54-5:2001, provisto de certificado de conformidad CE y marca de calidad AENOR. Unidad algorítmica direccionable que gestiona dos parámetros de temperatura: - Diferencial: Toma medidas del incremento de temperatura en tiempo. - Térmica: Controla la temperatura ambiente que detecta en cada momento. Ambas medidas son analizadas y enviadas a la central para que esta tome la decisión de alarma de acuerdo con la programación hecha en cada caso. Características: - Tecnología compartida con la central. - Ajuste automático de sensibilidad - Salida para alarma remota. - Autoaislador del equipo incorporado. - Conexión a 2 hilos. - Alimentación: entre 18 y 27 Vcc. - Consumo: 1,2 mA en reposo y 4 mA en alarma. - Mecanizado en carcasa de ABS. Según C.T.E. DB SI.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			16,00				16,00	
							16,00	16,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>16,00</b>				<b>65,72</b>	<b>1.051,52</b>
2.7	Ud	Central de detección de incendios para 8 zonas, con batería, dos niveles de alarma, zumbador incorporado y cerradura, totalmente instalada. Según C.T.E. DB SI.						

**Presupuesto parcial nº 2 INSTALACION CONTRA INCENDIOS EN APARCAMIENTO.**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>1,00</b>				<b>1.130,36</b>	<b>1.130,36</b>
<b>2.8</b>	<b>Ud</b>	<b>Pulsador manual de alarma de incendios, con cristal de rotura, totalmente instalado y probado. Según C.T.E. DB SI.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3,00				3,00	
							3,00	3,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>3,00</b>				<b>42,42</b>	<b>127,26</b>
<b>2.9</b>	<b>Ud</b>	<b>Campana de alarma de 6". Fabricada en aleación especial que amplifica su resonancia. Provista de micromotor para accionar el mecanismo de sonería, pintada en rojo y serigrafiada con la palabra "FUEGO". Nivel sonoro: 110 dB. Alimentación: 24 Vcc Consumo: 30 mA. Según C.T.E. DB SI.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4,00				4,00	
							4,00	4,00
		<b>Total ud .....:</b>	<b>4,00</b>				<b>53,20</b>	<b>212,80</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 2 INSTALACION CONTRA INCENDIOS EN APARCAMIENTO. :</b>								<b>13.521,71</b>

**Presupuesto parcial nº 3 INSTALACION ALUMBRADO EXTERIOR EN PLAZA.**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
3.1	Ud	Arqueta para conexión de electricidad en exteriores, tipo A-1, realizada con bloque hueco de hormigón vibrado de 9x25x50 cm, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa y marco de fundición dúctil (tipo A-1) de 500x500 mm y fondo de arena. Totalmente acabada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10,00				10,00	
							10,00	10,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>10,00</b>	<b>116,84</b>	<b>1.168,40</b>
3.2	M	Canalización eléctrica formada por 1 tubo de PVC D 40 mm, incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	230,00			230,00	
							230,00	230,00
		<b>Total m .....</b>				<b>230,00</b>	<b>8,37</b>	<b>1.925,10</b>
3.3	M	Circuito de alumbrado en instalacion exterior realizada con cable de cobre 4x16 mm² con aislamiento de 0,6/1 kV, canalizados bajo tubo enterrado. Instalada y comprobado su funcionamiento, s/RBT-02. (Sólo cableado y conexión).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	230,00			230,00	
							230,00	230,00
		<b>Total m .....</b>				<b>230,00</b>	<b>12,96</b>	<b>2.980,80</b>
3.4	Ud	Luminaria polifuncional para balizas de rampas color gris humo, con cuerpo de policarbonato, reflector de aluminio 99.85 abrillantado y oxidado y pantalla de cristal chorreado templado, con lámpara fluorescente compacta 2x18 W FSD, grado de protección IP 55, Clase I, 230 V, instalado en pared con soporte de aluminio, totalmente equipado incluso lámpara, instalación y conexión, según REBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6,00				6,00	
							6,00	6,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>6,00</b>	<b>370,32</b>	<b>2.221,92</b>
3.5	Ud	Luminaria decorativa para iluminación de Plaza, amrca Socolec modelo Perla, con 24 led ó equivalente, compuesta luminaria de policarbonato, base de tecnopolímero y poste de aluminio de altura 4 m y D 60 mm, grado de protección IP 54, Clase II, 230 V, totalmente equipado incluso lámpara, instalación y conexión, según REBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			15,00				15,00	
							15,00	15,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>15,00</b>	<b>1.804,08</b>	<b>27.061,20</b>
3.6	Ud	Luminaria ó proyector para jardines, GEWISS POINT o equivalente, formada por cuerpo de polipropileno gris humo y difusor opal de policarbonato resistente a rayos UV, con lámpara fluorescente compacta de 11 W FSD, grado de protección IP 55, Clase II, 230 V, totalmente equipada incluso lámpara, instalación y conexión, según REBT-02.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			30,00				30,00	
							30,00	30,00
		<b>Total ud .....</b>				<b>30,00</b>	<b>175,89</b>	<b>5.276,70</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 3 INSTALACION ALUMBRADO EXTERIOR EN PLAZA. :</b>								<b>40.634,12</b>

**Presupuesto parcial nº 4 SEGURIDAD Y SALUD.**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
4.1	Ud	Gafa anti-partículas, de policarbonato, homologada CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>10,82</b>
							<b>21,64</b>
4.2	Ud	Protector facial, con pantalla flexible, de 200x300 mm, homologado CE, s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>10,42</b>
							<b>20,84</b>
4.3	Ud	Pantalla de soldador de mano, homologada CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			1,00				1,00
							1,00
							1,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>1,00</b>				<b>13,09</b>
							<b>13,09</b>
4.4	Ud	Auricular protector auditivo 33 dB, CE. s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			4,00				4,00
							4,00
							4,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>4,00</b>				<b>27,30</b>
							<b>109,20</b>
4.5	Ud	Tapones protectores auditivos tipo auricular, (par) homologados CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>6,82</b>
							<b>13,64</b>
4.6	Ud	Guantes de cuero forrado, dorso de algodón rayado (par).CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>3,91</b>
							<b>7,82</b>
4.7	Ud	Par de botas de PVC para agua, caña baja, homologada CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>5,87</b>
							<b>11,74</b>
4.8	Ud	Cinturón portaherramientas CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			4,00				4,00
							4,00
							4,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>4,00</b>				<b>27,81</b>
							<b>111,24</b>
4.9	Ud	Cinturón de seguridad tipo sujeción, homologado CE, s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>58,66</b>
							<b>117,32</b>
4.10	Ud	Arnes completo con cuerda regulable y mosquetones, homologado CE s/normativa vigente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			2,00				2,00
							2,00
							2,00
		<b>Total ud .....</b>	<b>2,00</b>				<b>28,92</b>
							<b>57,84</b>

**Presupuesto parcial nº 4 SEGURIDAD Y SALUD.**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>				<b>Precio</b>	<b>Importe</b>
<b>4.11</b>	<b>M²</b>	<b>Red de seguridad vertical para protección de huecos, de malla de poliamida # 75 mm, con D de cuerda de malla 4 mm y cuerda perimetral D 12 mm, (amortización = 30 %), incluso colocación y desmontado.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	25,00			25,00	
							25,00	25,00
		<b>Total m² .....:</b>				<b>25,00</b>	<b>2,80</b>	<b>70,00</b>
<b>4.12</b>	<b>Ud</b>	<b>Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50 de largo y 1,10 m de altura, (amortización = 10 %), incluso colocación y posterior retirada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10,00				10,00	
							10,00	10,00
		<b>Total ud .....:</b>				<b>10,00</b>	<b>5,70</b>	<b>57,00</b>
<b>4.13</b>	<b>Ud</b>	<b>Señal de cartel de obras, de PVC, sin soporte metálico, (amortización = 100 %), incluso colocación y desmontaje.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8,00				8,00	
							8,00	8,00
		<b>Total ud .....:</b>				<b>8,00</b>	<b>6,50</b>	<b>52,00</b>
<b>4.14</b>	<b>Ud</b>	<b>Botiquín metálico tipo maletín, preparado para colgar en pared, con contenido sanitario completo según ordenanzas.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total ud .....:</b>				<b>1,00</b>	<b>51,50</b>	<b>51,50</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 4 SEGURIDAD Y SALUD. :</b>								<b>714,87</b>



## Presupuesto de ejecución material

1 INSTALACION ELECTRICA EN APARCAMIENTO.	25.129,38
2 INSTALACION CONTRAINCENDIOS EN APARCAMIENTO.	13.521,71
3 INSTALACION ALUMBRADO EXTERIOR EN PLAZA.	40.634,12
4 SEGURIDAD Y SALUD.	714,87
<b>Total .....</b>	<b>80.000,08</b>

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de OCHENTA MIL EUROS CON OCHO CÉNTIMOS.