CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

22	SEGURIDAD Y SALUD			
22.1	PROTECCIONES INDIVIDUALES			
99.01.001	ud Casco de seguridad. Casco de seguridad homologado.			
	3	120,00	360,00	
99.01.002	ud Pantalla sold.eléctrica		360,0000	
99.01.002	Pantalla de seguridad para soldadura eléctrica.			
	50		50,00	
99.01.003	ud Pantalla sold.autógena Pantalla de seguridad para soldaura autógena.		50,0000	
			50.00	
	50		<u>50,00</u> 50,0000	
99.01.004	ud Gafa antiparticulas. Gafa antiparticulas.			
	50		50,00	
			50,0000	
99.01.005	ud Gafa antipolvo. Gafa antipolvo.			
	50		50,00	
00.04.000			50,0000	
99.01.006	ud Gafa-basculante soldador. Gafa-basculante para soldador.			
	50		50,00	
99.01.007	ud Mascarilla antipolyo doble.		50,0000	
	Mascarilla antipolvo doble filtro, homologada.			
	3	120,00	360,00	
99.01.008	ud Filtro mascarilla antipolvo. Filtro mascarilla antipolvo.		360,0000	
	120		120.00	
	120		120,00 120,0000	
99.01.009	ud Protector auditivo. Protector auditivo.			
	120		120,00	
			120,0000	
99.01.010	ud Tapón contra ruidos. Tapón contra ruidos.			
	3	120,00	360,00	
00 04 044	ud. Cinturan do constillad		360,0000	
99.01.011	ud Cinturon de seguridad. Cinturon de seguridad CLASE-B.			
	50		50,00	
			50,0000	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
99.01.012	ud Cinturon antivibratorio.				
	Cinturon antivibratorio.				
		25	-	25,00 25,0000	
99.01.013	ud Mono de trabajo.			25,0000	
	Mono de trabajo.				
	•				
		3	120,00	360,00	
99.01.014	ud Impermeable de plastico.			360,0000	
73.01.014	Impermeable de plastico.				
		3	120,00	360,00	
20.04.045				360,0000	
99.01.015	ud Bolsa portaelectrodos. Bolsa portaelectrodos.				
	Boisa portaelectrodos.				
		50	<u>-</u>	50,00	
				50,0000	
9.01.016	ud Mandil de cuero para soldar.				
	Mandil de cuero para soldar.				
		50		50,00	
			_	50,0000	
9.01.017	ud Par de guantes de uso general.				
	Par de guantes de uso general.				
		3	120,00	360,00	
		ŭ	_	360,0000	
9.01.018	ud Par de guantes para soldador.				
	Par de guantes para soldador.				
		400		400.00	
		100	_	100,00 100,0000	
9.01.019	ud Par de guantes dieléctricos para elec			,	
	Par de guantes dieléctricos para electricista.				
		100	-	100,00 100,0000	
9.01.020	ud Par de manguitos para soldador.			100,0000	
	Par de manguitos para soldador.				
		100	-	100,00	
9.01.021	ud Par de botas de seguridad.			100,0000	
0.01.021	Par de botas de seguridad.				
	r ar ac botas ac ooganaaa.				
		120	_	120,00	
0 04 022	ud. Day da bataa da assua			120,0000	
9.01.022	ud Par de botas de agua. Par de botas de agua.				
	i ai de botas de agua.				
		3	120,00	360,00	
				360,0000	
9.01.023	ud Par de polainas para soldador.				
	Par de polainas para soldador.				
		50		50,00	
			-		

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD AI	NCHURA A	LTURA	CANTIDAD	
9.01.024	ud Par de botas aisladas para electricis Par de botas aisladas para electricista.						
	·						
		50			_	50,00 50,0000	
2.2	PROTECCIONES COLECTIVAS					00,000	
9.02.001	ud Señales normalizadas y carteles.						
0.02.00	Señales normalizadas de tráfico y cartele porte.	s indicativos d	e riesgos, o	colocaciór	ı y so-		
		48				48,00	
		10 12				10,00 12,00	
		10				10,00	
		12				12,00	
		2 10				2,00 10,00	
		14				14,00	
		24			_	24,00 142,0000	
9.02.002	ml Red seguridad perímetro zanjas					174,0000	
	Red de seguridad en perímetro de zanja mm y malla de 75x75 mm de 10 m de al de 8 m de altura, anclajes de red, pesca en primera puesta.	tura, incluso pe	scante met	tálico tipo	horca		
		2	230,00			460,00	
		2	550,00		_	1.100,00	
						1.560,0000	
9.02.003	ud Valla autónoma de contención.						
	Valla autónoma de 2,5 m de longitud para						
	valia autoriorna do 2,0 m do forigitad pare	contención de	peatones.				
	valia autorionia do 2,0 m do longitad pare					460 00	
	valia autorionia do 2,0 m do longitad pare	2 2	230,00 550,00			460,00 1.100,00	
	valia autorionia do 2,6 m do longitad pare	2	230,00		_	1.100,00 650,00	
9 02 004		2 2	230,00		_	1.100,00	
9.02.004	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huede 0,60 m de ancho mínimo.	2 2 650	230,00 550,00	elas peato	_ onales	1.100,00 650,00	
9.02.004	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de hue	2 2 650	230,00 550,00	·	 onales 0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000	
9.02.004	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de hue	2 2 650 cos y formación	230,00 550,00	elas peato 2,50 2,50		1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50	
	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo.	2 2 650 cos y formación 2	230,00 550,00 n de pasaro 230,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50	
	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de hue	2 2 650 cos y formación 2	230,00 550,00 n de pasaro 230,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50	
	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasaro 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000	
9.02.004	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2	230,00 550,00 n de pasaro 230,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50	
	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2 2	230,00 550,00 n de pasaro 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000	
9.02.005	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00	
9.02.005	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00	
9.02.005	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. ml Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
9.02.005 9.02.007	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfica	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
9.02.005 9.02.007	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
9.02.005 9.02.007	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfica	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
9.02.005 9.02.007	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización.	2 2 650 cos y formación 2 2 2	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
9.02.005 9.02.007	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización.	2 2 650 cos y formación 2 2 2 2 0, incluida la co	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000	
9.02.005 9.02.007 9.02.008	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización. Jalón de señalización. ud Baliza luminosa intermitente.	2 2 650 cos y formación 2 2 2 2 0, incluida la co	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000 90,000 90,000	
9.02.005 9.02.007 9.02.008	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización. Jalón de señalización.	2 2 650 cos y formación 2 2 2 2 0, incluida la co	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000 90,000 90,0000	
9.02.005 9.02.007 9.02.008	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización. Jalón de señalización. ud Baliza luminosa intermitente.	2 2 650 cos y formación 2 2 2 2 0, incluida la co	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 1.100,00 1.560,0000 90,000 90,0000	
9.02.005	m3 Madera empleada en protección. Madera empleada en protección de huer de 0,60 m de ancho mínimo. m1 Cordón de balizamiento. Cordón de balizamiento. ud Valla desviación tráfico Valla normalizada de desviación de tráfico ud Jalón de señalización. Jalón de señalización. ud Baliza luminosa intermitente.	2 2 650 cos y formación 2 2 2 2 0, incluida la co	230,00 550,00 n de pasare 230,00 550,00 230,00 550,00	2,50	0,05	1.100,00 650,00 2.210,0000 57,50 137,50 195,0000 460,00 1.100,00 1.560,0000 90,000 90,0000	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD A	NCHURA A	LTURA	CANTIDAD	
99.02.010	ud Pórtico limitación altura						
	Pórtico de limitación de altura a 4m, comp con banderolas, incluido montaje y colocar		perfiles y	cable hor	zontal		
		4				4,00	
					_	4,0000	
9.02.011	h Camión riego con conductor						
	Camión de riego incluido el conductor.						
	Pasaia	2,5	35,00	5,00	4,00	1.750,00	
	Galtzaraborda SE	2,5 2,5	40,00 36,00	5,00 5,00	4,00 4,00	2.000,00 1.800,00	
	32	2,0	00,00	0,00	1,00	5.550,0000	
9.02.012	h Mano obra señalista.						
	Mano de obra de señalista.						
	Pasaia	2,5	35,00	5,00	4,00	1.750,00	
	Galtzaraborda	2,5	40,00	5,00	4,00	2.000,00	
	SE	2,5	36,00	5,00	4,00	1.800,00 5.550,0000	
9.02.013	ud Escaleras metálicas.					3.330,0000	
	Escaleras metálicas.						
		20			_	20,00	
						20,0000	
9.02.014	ud Escaleras fijas de madera@	naa tatalmanta	aalaaada	•			
	Escaleras fijas de madera,incluso pasama	nos totalmente	COIOCAGA	S.			
		20				20,00	
						20,0000	
9.02.015	ud Cartel indicativo riesgo						
	Cartel indicativo normalizado de riesgo, co	n soporte meta	álico e incl	uida coloc	ación.		
		30				30,00	
						30,0000	
9.02.016	m2 Toldo salidas de acceso Suministro y colocación de toldo en salida rada del mismo.	s de cañones o	de acceso,	incluyend	lo reti-		
		275				275,00	
		210			_	275,0000	
9.02.017	ml Barrera seguridad					,	
	Montaje y desmontaje de barrera de segu nizada, colocada sobre poste empotrado (galva-		
		2	130,00			260,00	
			,			,	
		2	60,00			120,00	
			60,00 60,00 170,00			120,00	
		2 2	60,00		_		
9.02.018	mes Mantenimiento, limpieza diaria de accesos,	2 2 2	60,00		_	120,00 340,00	
9.02.018	mes Mantenimiento, limpieza diaria de accesos, Mantenimiento, limpieza diaria de accesos elementos de protección, cierres y entorno	2 2 2 conservación s, conservaciór	60,00 170,00	ión de tod	os los	120,00 340,00	
9.02.018	Mantenimiento, limpieza diaria de accesos	2 2 2 conservación s, conservaciór	60,00 170,00	ión de tod	los los	120,00 340,00	

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

СОБІОО	NEGOMILIA DEG CONGITOD ANGITON	A AETOTA GARTIDAD	
22.3	EXTINCION DE INCENDIOS		
99.03.001	ud Extintor polivalente.		
	Extintor de polvo polivalente, incluido el soporte.		
	7 200	24.00	
	7 3,00	21,00 21,0000	
22.4	INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR	,,,,,	
99.04.001	ud Casetas para comedores.		
	Suministro y colocación de casetas de obra,para comedores.		
99.04.002	ud Casetas para vestuario.	2,0000	
33.04.002	Suministro y colocación de casetas de obras para vestuario.		
		3,0000	
99.04.003	ud Casetas para aseos.		
	Suministro de casetas de obra para aseos.		
		2,0000	
99.04.004	ud Cocina plancha comedor		
	Cocina plancha para comedor.		
		4,0000	
99.04.005	ud Calentador agua 250 I.	1,000	
	Calentador de agua de 250 litros, para una tensión de 220 V, y una po	tencia de	
	1500 W.		
		2,0000	
99.04.006	ud Espejos aseos/vestuarios.	,	
	Espejos para aseos y vestuarios.		
		4,0000	
99.04.007	ud Percha en duchas.	4,0000	
	Percha en duchas.		
	120	120,00	
	120	120,000	
99.04.008	ud Taquilla de cuerpo entero.		
	Taquilla de cuerpo entero.		
	120	120,00	
		120,0000	
99.04.009	ud Recipientes basuras.		
	Recipientes para recogida de basuras.		
		8,0000	
99.04.010	ud Instalación fontanería.		
	Instalación completa de fontanería en red de distribución de agua fría	y caliente	
	para los diversos aparatos sanitarios.		
		2,0000	
99.04.011	ud Instalación eléctrica		
	Instalación eléctrica completa, compuesta por cuadro de protección y na de distribución para puntos de luz y tomas de corriente.	mando, lí-	
	nea de distribución para puntos de luz y tomas de corriente.		
		4,0000	
		4,0000	

CÓDIGO	RESUMEN	DS LO	NGITUD AN	NCHURA ALTURA	CANTIDAD	
9.04.012	ud Inst. saneamiento en caseta					
	Instalación completa de saneamiento en casetas d	e obra.				
				_		
9.04.013	h M.O.limpieza instalaciones				2,0000	
5.04.013	Mano de obra, empleada en limpieza y conservaci	ón de l	las instala	ciones provisio-		
	nales para los trabajadores.	on ac	ido inotala	olorico proviolo		
		2	40,00	20,00	1.600,000 1.600,0000	
99.04.014	ud Radiador infrarrojos 1000 W				1.000,0000	
	Radiador de infrarrojos, 1000 W, totalmente instala	do.				
		12		_	12,000 12,0000	
22.5	PROTECCION INSTALACION ELECTRICA				12,0000	
99.05.001	 ud Instalación puesta tierra Instalación de puesta a tierra, compuesta por cable 	a da co	obro oláct	rodo conoctado		
	a tierra en masas metálicas, etc.	e de ci	DDIE, EIECL	TOGO CONECIAGO		
		10		_	10,000 10,0000	
99.05.002	ud Interrupt.diferencial 300mA				10,0000	
	Interruptor diferencial de media sensibilidad (300 m	.A), ind	cluida insta	alación.		
		•				
		5		_	5,00	
99.05.003	ud Interrupt.diferencial 500mA	5		_	5,00 5,0000	
99.05.003	ud Interrupt.diferencial 500mA Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m		luida insta	_ lación.	· ·	
99.05.003		ı.A) inc	luida insta	- lación.	5,0000	
99.05.003			luida insta	- lación. -	5,0000	
	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m	1. A) inc	luida insta	lación. -	5,0000	
22.6	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m	1. A) inc	luida insta	lación. –	5,0000	
22.6	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra.	1. A) inc	luida insta	lación. –	5,0000	
22.6	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m	1. A) inc	luida insta	lación. –	5,0000	
22.6	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra.	1. A) inc	luida insta	lación. -	5,0000 10,000 10,0000	
22.6 99.06.001	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra.	10 10	luida insta	lación. –	5,0000 10,000 10,0000	
22.6 99.06.001	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario	10 10 S		lación.	5,0000 10,000 10,0000	
22.6 99.06.001	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra.	10 10 S		lación.	5,0000 10,000 10,0000	
22.6	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario	10 10 S		lación. –	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00	
22.6 99.06.001 99.06.002	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso	10 10 6 de la c	obra.	_	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000	
22.6 99.06.001 99.06.002	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico.	10 10 6 de la c	obra.	_	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00	
22.6 99.06.001	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso	10 10 6 de la c	obra.	_	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00	
22.6 99.06.001	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico.	10 10 6 de la c	obra.	_	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00 288,000 360,00	
9.06.002 9.06.003	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico. Reconocimiento médico obligatorio.	10 10 S 6 de la c	obra. 2,00 120,00	_	5,0000 10,000 10,0000 6,000 6,0000 288,00 288,000	
22.6 99.06.001 99.06.002	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico.	10 10 S 6 de la c	obra. 2,00 120,00	_	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00 288,000 360,00	
22.6 99.06.001 99.06.002	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico. Reconocimiento médico obligatorio. FORMACION Y REUNION DE OBLIGADO CUMP ud Reunión mensual	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	obra. 2,00 120,00 NTO	12,00	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00 288,000 360,00	
22.6 99.06.001 99.06.002	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico. Reconocimiento médico obligatorio.	a.A) inco	obra. 2,00 120,00 NTO el Trabajo	12,00	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00 288,000 360,00	
22.6 99.06.001 99.06.002	Interruptor diferencial de media sensibilidad (500 m MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIO ud Botiquín instalado en obra. Botiquín instalado en obra. ud Reposición material sanitario Reposición material sanitario durante el transcurso ud Reconocimiento médico. Reconocimiento médico obligatorio. FORMACION Y REUNION DE OBLIGADO CUMP ud Reunión mensual Reunión mensual del Comité de Seguridad e Higie de que el Convenio Colectivo provincial así lo dispo	a.A) inco	obra. 2,00 120,00 NTO el Trabajo	12,00	5,0000 10,000 10,0000 6,00 6,000 288,00 288,000 360,00	

MEDICIONES

PC ALTZA - GALTZARABORDA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

99.07.002 h Formación en Seguridad Formación en Seguridad e Higiene en el Trabajo.

8 150,00 1.200,00

1.200,0000