

COA

				183792		120167		113098		25000			
				BERMAD EUROPE, S.L.		IRUA TECH INDUSTRIES, S.L.		RIEGOS IBERIA REGABER, S.A.		VALVULAS AUTOMATICAS ROSS, S.A.			
				IMPORTE LICITACIÓN		B65699597		B95327490		A63271498		A78588548	
Nº Uds.	Ud.	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
166,00	Ud.	LOTE 1 - RED DE RIEGO Ud. Ventosa trifuncional de aguas limpias de doble cuerpo, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 2" capacidad de entrada y salida de aire de 311 l/s y 152 l/s, en cuerpo de fundición dúctil GGG 50, flotador fabricado en acero inoxidable ó polipropileno ó ABS y cierre en EPDM. Purgador de fundición dúctil con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con orificio purgador de 5/64" . Unión por brida normalizada PN 10 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Puesta en obra.	300,00	49.800,00	299,00	49.634,00	281,96	46.805,36	299,00	49.634,00	230,00	38.180,00	
27,00	Ud.	Ud. Ventosa trifuncional de aguas limpias de doble cuerpo, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 3", capacidad de entrada y salida de aire de 650 l/s y 424 l/s, en cuerpo de fundición dúctil GGG 50, flotador fabricado en acero inoxidable ó polipropileno ó ABS y cierre en EPDM. Purgador de fundición dúctil con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con orificio purgador de 1/4". Unión por brida normalizada PN 10 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Puesta en obra.	639,51	17.266,77	404,45	10.920,15	540,33	14.588,91	466,40	12.592,80	605,00	16.335,00	
4,00	Ud.	Ventosa trifuncional de aguas limpias, de doble cuerpo con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 4" capacidad de entrada y salida de aire de 877 l/s y 622 l/s, en cuerpo de fundición dúctil GGG 50, flotador fabricado en acero inoxidable ó polipropileno ó ABS y cierre en EPDM. Purgador de fundición dúctil con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con orificio purgador de 1/4". Unión por brida normalizada PN 10 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Puesta en obra.	795,69	3.182,76	524,50	2.098,00	804,00	3.216,00	548,60	2.194,40	693,00	2.772,00	

20,00	Ud.	Ventosa trifuncional de aguas limpias de doble cuerpo, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 6" capacidad de entrada y salida de aire de 2263 l/s y 1.414 l/s, en cuerpo de fundición dúctil GGG 50, flotador fabricado en acero inoxidable ó polipropileno ó ABS y cierre en EPDM. Purgador de fundición dúctil con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con orificio purgador de 1/4". Unión por brida normalizada PN 10 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Puesta en obra.	1.019,70	20.394,00	913,70	18.274,00	935,00	18.700,00	989,00	19.780,00	1.050,00	21.000,00
3,00	Ud.	Ventosa trifuncional de aguas limpias de doble cuerpo, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería DN 8" capacidad de entrada y salida de aire de 3.678 l/s y 2.829 l/s, en cuerpo de fundición dúctil GGG 50, flotador fabricado en acero inoxidable ó polipropileno ó ABS y cierre en EPDM. Purgador de fundición dúctil con sistema de flotador en inoxidable AISI 304, con orificio purgador de 1/4". Unión por brida normalizada PN 10 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Puesta en obra.	1.700,00	5.100,00	1.654,41	4.963,23	1.610,00	4.830,00	1.532,26	4.596,78	1.470,00	4.410,00
IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)				95.743,53		85.889,38		88.140,27		88.797,98		82.697,00
IVA				20.106,14		18.036,77		804,00		18.647,58		17.366,37
TOTAL				115.849,67		103.926,15		2.115,00		107.445,56		100.063,37

COA

			120167		25000			
			IRUA TECH INDUSTRIES, S.L.		VALVULAS AUTOMATICAS ROSS, S.A			
			IMPORTE LICITACIÓN		B95327490		A78588548	
Nº Uds.	Ud	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
6,00	Ud	<p>LOTE 2- ESTACIÓN DE BOMBEO</p> <p>Ventosa trifuncional doble cuerpo aguas limpias, DN 4" PN-10, con mecanismo de cierre por flotador para protección de tubería, con capacidad de entrada de aire de 877 l/s a una presión diferencial interna de -3.5 mca y una capacidad de salida de aire de 622 l/s a una presión diferencial interna de 1.5 mca. Cuerpo de fundición dúctil GGG40 o similar, flotador fabricado en acero inoxidable AISI 304 y cierre de EPDM o similar. El purgador con cuerpo de fundición dúctil y partes internas en acero inoxidable, orificio de salida de aire del purgador en 1/4" o superior. Acabado en pintura epoxi, con toma de presión para manómetro y grifo especial anti-helada</p>	949,00	5.694,00	804,00	4.824,00	693,00	4.158,00

7,00	Ud	Ventosa trifuncional de un solo cuerpo de aguas limpias, con mecanismo de cierre por doble sistema de levas o palancas, el flotador no estará en contacto con el cierre, para protección de tubería. DN 4" capacidad de entrada y salida de aire de 877 l/s y 622 l/s, en cuerpo de fundición ductil GGG 50, partes internas fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Diámetro de entrada igual que diámetro de salida. Orificio de purga de 1/4". Unión por brida normalizada PN 10 según UNE-EN 1092-1-2. Acabado en pintura epoxi. Puesta en obra	3.875,00	27.125,00	2.115,00	14.805,00	2.570,00	17.990,00
IMPORTE TOTAL (IVA no incluido)				32.819,00		19.629,00		22.148,00
IVA				6.891,99		4.122,09		4.651,08
TOTAL				39.710,99		23.751,09		26.799,08