

ANEXO I

LISTADO DE MATERIALES A OFERTAR

Código	Descripción	Marca	Consumo anual estimado	Precio Unitario Licitacion	Importe Licitacion	Importe unitario oferta
59595	MANGUITO UNION 3GZBP PP. (TT) DN 20	FIP	0,0	1,99	0,00	
59596	MANGUITO UNION 3GZBP PP. (TT) DN 25	FIP	0,0	1,97	0,00	
59597	MANGUITO UNION 3GZBP PP. (TT) DN 32	FIP	0,0	2,96	0,00	
59598	MANGUITO UNION 3GZBP PP. (TT) DN 40	FIP	0,0	6,22	0,00	
59599	MANGUITO UNION 3GZBP PP. (TT) DN 50	FIP	0,0	9,47	0,00	
59600	MANGUITO UNION 3GZBP PP. (TT) DN 63	FIP	0,0	13,21	0,00	
59605	MANGUITO REPARACION 3GZRP PP.(TT) DN 25	FIP	0,0	4,27	0,00	
59606	MANGUITO REPARACION 3GZRP PP.(TT) DN 32	FIP	0,0	5,37	0,00	
59607	MANGUITO REPARACION 3GZRP PP.(TT) DN 40	FIP	0,0	9,26	0,00	
59608	MANGUITO REPARACION 3GZRP PP.(TT) DN 50	FIP	0,0	12,69	0,00	
59609	MANGUITO REPARACION 3GZRP PP.(TT) DN 63	FIP	0,0	16,86	0,00	
59610	MANGUITO UNION RED.3GZBRP PP.(TT) 25-20	FIP	0,0	2,92	0,00	
59612	MANGUITO UNION RED.3GZBRP PP.(TT) 32-25	FIP	0,0	4,44	0,00	
59614	MANGUITO UNION RED.3GZBRP PP.(TT) 40-32	FIP	0,0	8,61	0,00	
59617	MANGUITO UNION RED.3GZBRP PP.(TT) 50-40	FIP	0,0	11,83	0,00	
59620	MANGUITO UNION RED.3GZBRP PP.(TT) 63-50	FIP	0,0	14,64	0,00	
59624	CODO 90º TUBO-TUBO 3GZGP PP. DN 20	FIP	0,0	2,24	0,00	
59625	CODO 90º TUBO-TUBO 3GZGP PP. DN 25	FIP	0,0	2,74	0,00	
59626	CODO 90º TUBO-TUBO 3GZGP PP. DN 32	FIP	0,0	4,00	0,00	
59627	CODO 90º TUBO-TUBO 3GZGP PP. DN 40	FIP	0,0	6,06	0,00	
59628	CODO 90º TUBO-TUBO 3GZGP PP. DN 50	FIP	0,0	8,77	0,00	
59629	CODO 90º TUBO-TUBO 3GZGP PP. DN 63	FIP	0,0	13,21	0,00	
59637	CODO 90º R.MACHO 3GZGMP PP. DN 20-1/2"	FIP	0,0	2,27	0,00	
59638	CODO 90º R.MACHO 3GZGMP PP. DN 25-3/4"	FIP	0,0	2,79	0,00	
59639	CODO 90º R.MACHO 3GZGMP PP. DN 32-1"	FIP	0,0	3,51	0,00	
59640	CODO 90º R.MACHO 3GZGMP PP. DN 40-11/4"	FIP	0,0	4,59	0,00	
59641	CODO 90º R.MACHO 3GZGMP PP. DN 50-11/2"	FIP	0,0	6,26	0,00	
59642	CODO 90º R.MACHO 3GZGMP PP. DN 63-2"	FIP	0,0	9,54	0,00	
59651	CODO 90º R.HEMBRA 3GZGFKP PP.DN 20-1/2"	FIP	0,0	2,94	0,00	
59652	CODO 90º R.HEMBRA 3GZGFKP PP.DN 25-3/4"	FIP	0,0	3,39	0,00	
59653	CODO 90º R.HEMBRA 3GZGFKP PP.DN 32-1"	FIP	0,0	4,25	0,00	
59654	CODO 90º R.HEMBRA 3GZGFKP PP.DN 40-11/4"	FIP	0,0	7,11	0,00	
59655	CODO 90º R.HEMBRA 3GZGFKP PP.DN 50-11/2"	FIP	0,0	9,06	0,00	
59656	CODO 90º R.HEMBRA 3GZGFKP PP.DN 63-2"	FIP	0,0	11,19	0,00	
59660	CODO 90º R.H.AUMENT.3GZGFKP PP.50-11/4"	FIP	0,0	7,77	0,00	
59664	ENLACE R.HEMBRA 3GZFKP PP. DN 20-1/2"	FIP	0,0	1,72	0,00	
59665	ENLACE R.HEMBRA 3GZFKP PP. DN 25-3/4"	FIP	0,0	2,48	0,00	
59666	ENLACE R.HEMBRA 3GZFKP PP. DN 32-1"	FIP	0,0	3,29	0,00	
59667	ENLACE R.HEMBRA 3GZFKP PP. DN 40-11/4"	FIP	0,0	3,94	0,00	
59668	ENLACE R.HEMBRA 3GZFKP PP. DN 50-11/2"	FIP	0,0	5,29	0,00	
59669	ENLACE R.HEMBRA 3GZFKP PP. DN 63-2"	FIP	0,0	8,05	0,00	
59670	ENLACE R.H.RED.3GZFKP PP. DN 25-1/2"	FIP	0,0	2,48	0,00	
59671	ENLACE R.H.RED.3GZFKP PP. DN 32-3/4"	FIP	0,0	2,99	0,00	
59672	ENLACE R.H.RED.3GZFKP PP. DN 40-1"	FIP	0,0	4,13	0,00	
59674	ENLACE R.H.AUMENT.3GZFKP PP. DN 25-1"	FIP	0,0	2,31	0,00	
59675	ENLACE R.H.AUMENT.3GZFKP PP. DN 40-11/2"	FIP	0,0	4,13	0,00	
59677	ENLACE R.MACHO 3GZMP EN PP. DN 20-1/2"	FIP	0,0	1,39	0,00	
59678	ENLACE R.MACHO 3GZMP EN PP. DN 25-3/4"	FIP	0,0	1,74	0,00	
59679	ENLACE R.MACHO 3GZMP EN PP. DN 32-1"	FIP	0,0	2,79	0,00	
59680	ENLACE R.MACHO 3GZMP EN PP. DN 40-11/4"	FIP	0,0	3,73	0,00	
59681	ENLACE R.MACHO 3GZMP EN PP. DN 50-11/2"	FIP	0,0	4,98	0,00	
59682	ENLACE R.MACHO 3GZMP EN PP. DN 63-2"	FIP	0,0	7,55	0,00	
59683	ENLACE R.M.RED.3GZMP EN PP. DN 25-1/2"	FIP	0,0	2,05	0,00	
59684	ENLACE R.M.RED.3GZMP EN PP. DN 32-3/4"	FIP	0,0	2,99	0,00	
59685	ENLACE R.M.RED.3GZMP EN PP. DN 40-1"	FIP	0,0	3,99	0,00	
59686	ENLACE R.M.RED.3GZMP EN PP. DN 50-11/4"	FIP	0,0	5,21	0,00	
59687	ENLACE R.M.RED.3GZMP EN PP. DN 63-11/2"	FIP	0,0	7,90	0,00	
59688	ENLACE R.M.AUMENT.3GZMP PP. DN 25-1"	FIP	0,0	1,93	0,00	
59689	ENLACE R.M.AUMENT.3GZMP PP. DN 32-11/4"	FIP	0,0	2,99	0,00	
59690	ENLACE R.M.AUMENT.3GZMP PP. DN 32-11/2"	FIP	0,0	2,95	0,00	
59691	ENLACE R.M.AUMENT.3GZMP PP. DN 40-11/2"	FIP	0,0	4,61	0,00	

59692	ENLACE R.M.AUMENT.3GZMP PP. DN 50-2"	FIP	0,0	6,74	0,00
59693	TAPON ENLACE FINAL 3GZCP PP. P/T DN 20	FIP	0,0	1,93	0,00
59694	TAPON ENLACE FINAL 3GZCP PP. P/T DN 25	FIP	0,0	2,17	0,00
59695	TAPON ENLACE FINAL 3GZCP PP. P/T DN 32	FIP	0,0	3,39	0,00
59696	TAPON ENLACE FINAL 3GZCP PP. P/T DN 40	FIP	0,0	4,17	0,00
59697	TAPON ENLACE FINAL 3GZCP PP. P/T DN 50	FIP	0,0	6,17	0,00
59698	TAPON ENLACE FINAL 3GZCP PP. P/T DN 63	FIP	0,0	8,87	0,00
59702	TE 3-BOCAS IGUAL (TT) 3GZTP PP. DN 20	FIP	0,0	3,41	0,00
59703	TE 3-BOCAS IGUAL (TT) 3GZTP PP. DN 25	FIP	0,0	4,11	0,00
59704	TE 3-BOCAS IGUAL (TT) 3GZTP PP. DN 32	FIP	0,0	5,82	0,00
59705	TE 3-BOCAS IGUAL (TT) 3GZTP PP. DN 40	FIP	0,0	9,09	0,00
59706	TE 3-BOCAS IGUAL (TT) 3GZTP PP. DN 50	FIP	0,0	13,24	0,00
59707	TE 3-BOCAS IGUAL (TT) 3GZTP PP. DN 63	FIP	0,0	19,94	0,00
59708	TE 3-BOCAS RED.(TT) 3GZTRP PP. DN 25-20	FIP	0,0	4,39	0,00
59709	TE 3-BOCAS RED.(TT) 3GZTRP PP. DN 32-25	FIP	0,0	8,06	0,00
59710	TE 3-BOCAS RED.(TT) 3GZTRP PP. DN 40-32	FIP	0,0	9,70	0,00
59711	TE 3-BOCAS RED.(TT) 3GZTRP PP. DN 50-40	FIP	0,0	14,92	0,00
59712	TE 3-BOCAS RED.(TT) 3GZTRP PP. DN 63-50	FIP	0,0	21,19	0,00
59713	TE (TT) DERIV.R.H.3GZTFKP PP. DN 20-1/2"	FIP	0,0	2,87	0,00
59714	TE (TT) DERIV.R.H.3GZTFKP PP. DN 25-3/4"	FIP	0,0	4,04	0,00
59715	TE (TT) DERIV.R.H.3GZTFKP PP. DN 32-1"	FIP	0,0	5,54	0,00
59716	TE (TT) DERIV.R.H.3GZTFKP PP. DN 40-11/4"	FIP	0,0	8,77	0,00
59717	TE (TT) DERIV.R.H.3GZTFKP PP. DN 50-11/2"	FIP	0,0	10,44	0,00
59718	TE (TT) DERIV.R.H.3GZTFKP PP. DN 63-2"	FIP	0,0	16,37	0,00
59725	ENLACE R.HEMBRA 3GZFPO PP/LT. 20-1/2"	FIP	0,0	4,75	0,00
59726	ENLACE R.HEMBRA 3GZFPO PP/LT. 25-3/4"	FIP	0,0	5,41	0,00
59727	ENLACE R.HEMBRA 3GZFPO PP/LT. 32-1"	FIP	0,0	5,57	0,00
59728	ENLACE R.HEMBRA 3GZFPO PP/LT. 40-11/4"	FIP	0,0	8,77	0,00
59729	ENLACE R.HEMBRA 3GZFPO PP/LT. 50-11/2"	FIP	0,0	15,09	0,00
59730	ENLACE R.HEMBRA 3GZFPO PP/LT. 63-2"	FIP	0,0	19,64	0,00
59731	ENLACE R.MACHO 3GZMPO PP/LT. 20-1/2"	FIP	0,0	4,13	0,00
59732	ENLACE R.MACHO 3GZMPO PP/LT. 25-3/4"	FIP	0,0	5,26	0,00
59733	ENLACE R.MACHO 3GZMPO PP/LT. 32-1"	FIP	0,0	5,94	0,00
59734	ENLACE R.MACHO 3GZMPO PP/LT. 40-11/4"	FIP	0,0	10,46	0,00
59735	ENLACE R.MACHO 3GZMPO PP/LT. 50-11/2"	FIP	0,0	12,21	0,00
59736	ENLACE R.MACHO 3GZMPO PP/LT. 63-2"	FIP	0,0	18,94	0,00
59737	ENLACE R.M.RED.3GZMPO PP/LT. 32-3/4"	FIP	0,0	5,31	0,00
59738	ENLACE R.M.RED.3GZMPO PP/LT. 40-1"	FIP	0,0	8,67	0,00
59740	CODO 90° R.HEMBRA 3GZGFPO PP/LT.20-1/2"	FIP	0,0	3,45	0,00
59741	CODO 90° R.HEMBRA 3GZGFPO PP/LT.25-3/4"	FIP	0,0	6,49	0,00
59742	CODO 90° R.HEMBRA 3GZGFPO PP/LT.32-1"	FIP	0,0	6,74	0,00
59743	CODO 90° R.HEMBRA 3GZGFPO PP/LT.40-11/4"	FIP	0,0	10,79	0,00
59744	CODO 90° R.HEMBRA 3GZGFPO PP/LT.50-11/2"	FIP	0,0	15,76	0,00
59745	CODO 90° R.HEMBRA 3GZGFPO PP/LT.63-2"	FIP	0,0	16,82	0,00
59746	CODO 90° R.MACHO 3GZGMPO PP/LT.20-1/2"	FIP	0,0	3,73	0,00
59747	CODO 90° R.MACHO 3GZGMPO PP/LT.25-3/4"	FIP	0,0	6,56	0,00
59748	CODO 90° R.MACHO 3GZGMPO PP/LT.32-1"	FIP	0,0	6,74	0,00
59749	CODO 90° R.MACHO 3GZGMPO PP/LT.40-11/4"	FIP	0,0	10,57	0,00
59750	CODO 90° R.MACHO 3GZGMPO PP/LT.50-11/2"	FIP	0,0	11,98	0,00
59751	CODO 90° R.MACHO 3GZGMPO PP/LT.63-2"	FIP	0,0	18,94	0,00
3220	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.200 PN16	PAM	71,0	117,62	8.351,02
4099	CODO 45° EE. J.EXPRES DN 200	PAM	33,0	195,98	6.467,34
3203	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.100 PN16	PAM	99,0	60,60	5.999,40
3205	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.150 PN16	PAM	49,0	84,00	4.116,00
4585	TE BBB.ORIENT.200-100 PN16	PAM	14,0	188,27	2.635,78
4577	TE BBB.ORIENT.200-65 PN16 T-65	PAM	11,0	186,18	2.047,98
3053	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.150 PN16	CONDOR	32,0	58,07	1.858,24
3295	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.100 PN16	FERTOR	27,0	45,99	1.241,73
36882	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.400 PN16	UTEBAGUA	4,0	284,43	1.137,72
4354	TE BBB.ORIENTABLE 100 PN16	PAM	12,0	76,32	915,84
4593	TE BBB.ORIENT.200-150 PN16	PAM	5,0	190,89	954,45
3572	CODO 45° BB. ORIENT. 150 PN16	PAM	10,0	88,39	883,90
4555	TE BBB.ORIENT.150-65 PN16 T-65	PAM	7,0	116,89	818,23
36878	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.300 PN16	UTEBAGUA	4,0	176,09	704,36
3054	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.200 PN16	CONDOR	9,0	79,12	712,08
3592	CODO 45° BB. ORIENT. 250 PN16	PAM	2,0	317,52	635,04
3051	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.100 PN16	CONDOR	17,0	38,40	652,80
8110	CARRETE BB ORIENT. 65 L=500 PN16	PAM	11,0	58,77	646,47

36087	REDUCC.BB ORIENT.100-80 PN16 L=200	AVK	14,0	40,59	568,26
3254	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.400 PN16	CONDOR	2,0	284,86	569,72
36031	CODO 90° BB. ORIENT. 100 PN16	AVK	11,0	48,81	536,91
5144	TE BBB.ORIENT.400-200 PN16	FERTOR	1,0	515,49	515,49
3266	CODO 90° EE. J.MECANICA DN 150	CONDOR	5,0	104,45	522,25
3222	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.300 PN16	PAM	2,0	237,31	474,62
4053	CODO 22° EE. J.EXPRES DN 300	PAM	1,0	415,31	415,31
4011	CODO 45° EE. J.EXPRES DN 300	PAM	1,0	415,14	415,14
3593	CODO 45° BB. ORIENT. 300 PN16	PAM	1,0	402,23	402,23
3824	CODO 22° EE. J.MECANICA DN 150	CONDOR	4,0	94,12	376,48
3756	CODO 22° 30' BB. ORIENT. 300 PN16	PAM	1,0	360,47	360,47
36046	CODO 45° BB. ORIENT. 150 PN16	AVK	4,0	84,29	337,16
7679	CODO 90° BB. ORIENT. 150 PN16	CONDOR	5,0	71,86	359,30
4609	TE BBB.ORIENT.250-100 PN16	PAM	1,0	377,09	377,09
36063	CODO 22° BB. ORIENT. 250 PN16	AVK	2,0	165,44	330,88
3570	CODO 45° BB. ORIENT. 100 PN16	PAM	6,0	49,59	297,54
4035	CODO 45° EE.J.MECANICA DN 100	FERTOR	5,0	59,51	297,55
7735	TE BBB.ORIENTABLE 100 PN16	CONDOR	5,0	57,37	286,85
4008	CODO 45° EE. J.EXPRES DN 150	PAM	2,0	140,34	280,68
3800	CODO 45° EE. J.MECANICA DN 150	CONDOR	3,0	83,30	249,90
3219	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.80 PN16	PAM	4,0	59,55	238,20
7635	CODO 22° 30' BB. ORIENT. 150 PN16	CONDOR	4,0	61,74	246,96
7661	CODO 45° BB. ORIENT. 100 PN16	CONDOR	6,0	36,88	221,28
36098	REDUCC.BB ORIENT.150-125 PN16 L=200	AVK	4,0	61,47	245,88
36086	REDUCC.BB ORIENT.100-65 PN16 L=200	AVK	6,0	36,14	216,84
36016	CARRETE BB ORIENT. 65 L=500 PN16	AVK	5,0	43,78	218,90
36184	TE BBB.ORIENT.250-150 PN16	AVK	1,0	218,23	218,23
4560	TE BBB.ORIENT.150-100 PN16	PAM	2,0	118,90	237,80
8011	REDUCCION BB ORIENT.250-100 L= 250 PN16	CONDOR	2,0	107,81	215,62
36018	CARRETE BB ORIENT. 100 L=500 PN16	AVK	3,0	64,65	193,95
3412	CODO 90° BB. ORIENT. 65 PN16 T-65	PAM	5,0	41,72	208,60
4006	CODO 45° EE. J.EXPRES DN 100	PAM	2,0	100,71	201,42
3993	CODO 90° EE.J.MECANICA DN 100	FERTOR	3,0	64,02	192,06
36057	CODO 22° BB. ORIENT. 100 PN16	AVK	4,0	45,64	182,56
8002	REDUCCION BB ORIENT.150-100 L= 200 PN16	CONDOR	4,0	39,09	156,36
37495	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.150 PN16	AVK	2,0	87,04	174,08
7663	CODO 45° BB. ORIENT. 150 PN16	CONDOR	3,0	60,17	180,51
36097	REDUCC.BB ORIENT.150-100 PN16 L=200	AVK	3,0	53,87	161,61
7738	TE BBB.ORIENTABLE 200 PN16	CONDOR	1,0	167,64	167,64
36017	CARRETE BB ORIENT. 80 L=500 PN16	AVK	3,0	53,24	159,72
4361	TE BBB.ORIENTABLE 200 PN16	PAM	1,0	180,35	180,35
7783	TE BBB.ORIENTABLE 200-150 PN16	CONDOR	1,0	166,54	166,54
3221	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.250 PN16	PAM	1,0	174,36	174,36
36007	CARRETE BB ORIENT. 150 L=250 PN16	AVK	2,0	76,08	152,16
4079	CODO 22° 30' EE.J.MECANICA DN 150	FERTOR	2,0	87,55	175,10
37483	CODO 90° EE.J.MECANICA DN 100	AVK	2,0	77,55	155,10
23054	S DE REGLAJE BB ORIENTABLE 100 PN16	LLOBREGAT	1,0	163,23	163,23
36059	CODO 22° BB. ORIENT. 150 PN16	AVK	2,0	72,28	144,56
36044	CODO 45° BB. ORIENT. 100 PN16	AVK	3,0	48,72	146,16
6142	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 400	SIN MARCA	40,0	3,62	144,80
3297	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.150 PN16	FERTOR	2,0	73,71	147,42
6143	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 400	SIN MARCA	40,0	3,58	143,20
7581	MANGUITO EE.J.EXPRES DN 150	PAM	1,0	136,73	136,73
7779	TE BBB.ORIENTABLE 200-100 PN16	CONDOR	1,0	133,99	133,99
36118	REDUCC.BB ORIENT.250-150 PN16 L=300	AVK	1,0	125,53	125,53
3264	CODO 90° EE. J.MECANICA DN 100	CONDOR	2,0	65,23	130,46
36120	REDUCC.BB ORIENT.250-200 PN16 L=300	AVK	1,0	133,98	133,98
37497	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.200 PN16	AVK	1,0	119,12	119,12
6146	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 500	SIN MARCA	20,0	5,94	118,80
4080	CODO 22° 30' EE.J.MECANICA DN 200	FERTOR	1,0	129,29	129,29
6589	REDUCC.BB.ORIENT.200-150 PN16 L=272	PAM	1,0	113,92	113,92
6147	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 500	SIN MARCA	20,0	5,35	107,00
36085	REDUCC.BB ORIENT.100-50 PN16 L=200	AVK	3,0	34,22	102,66
3974	CODO 90° EE. J.EXPRES DN 100	PAM	1,0	104,12	104,12
7737	TE BBB.ORIENTABLE 150 PN16	CONDOR	1,0	104,05	104,05
36005	CARRETE BB ORIENT. 100 L=250 PN16	AVK	2,0	47,55	95,10
3568	CODO 45° BB. ORIENT. 65 PN16 T-65	PAM	2,0	44,81	89,62
36030	CODO 90° BB. ORIENT. 80 PN16	AVK	2,0	42,48	84,96

36108	REDUCC.BB ORIENT.200-150 PN16 L=235	AVK	1,0	93,19	93,19
7765	TE BBB.ORIENTABLE 150-100 PN16	CONDOR	1,0	86,47	86,47
7469	BRIDA CIEGA EN FUNDICION DN 100 PN16	PAM	4,0	19,80	79,20
36133	TE BBB.ORIENTABLE 100 PN16	AVK	1,0	75,68	75,68
36151	TE BBB.ORIENT.100-80 PN16	AVK	1,0	72,31	72,31
6148	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 600	SIN MARCA	10,0	6,99	69,90
6149	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 600	SIN MARCA	10,0	6,99	69,90
3204	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.125 PN16	PAM	1,0	76,71	76,71
36150	TE BBB.ORIENT.100-65 PN16	AVK	1,0	69,33	69,33
7997	REDUCCION BB ORIENT.100- 80 L= 200 PN16	CONDOR	2,0	29,29	58,58
4077	CODO 22º 30' EE.J.MECANICA DN 100	FERTOR	1,0	56,09	56,09
36131	TE BBB.ORIENTABLE 65 PN16	AVK	1,0	48,46	48,46
6547	REDUCC.BB.ORIENT.100-65 PN16 L=200 T-65	PAM	1,0	47,74	47,74
3201	EMPALME BE J.EXPRES ORIENT.65 PN16 T-65	PAM	1,0	43,43	43,43
13715	BRIDA ROSCADA EN FUND.65-21/2" TAL.65PN16	FERTOR	4,0	10,07	40,28
36228	BRIDA CIEGA EN FUNDICION DN 100 PN16	AVK	2,0	17,86	35,72
7468	BRIDA CIEGA EN FUNDICION DN 80 PN16	PAM	2,0	15,11	30,22
3647	BRIDA ROSCADA EN FUND.DN 100-21/2" PN16	CONDOR	1,0	22,59	22,59
8166	BRIDA CIEGA EN FUNDICION DN 150 PN16	CONDOR	1,0	27,04	27,04
6135	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 200	SIN MARCA	40,0	0,54	21,60
6138	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 300	SIN MARCA	20,0	0,97	19,40
6139	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 300	SIN MARCA	20,0	0,97	19,40
6137	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 250	SIN MARCA	20,0	0,66	13,20
6130	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 150	SIN MARCA	40,0	0,32	12,80
6133	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 150	SIN MARCA	40,0	0,32	12,80
6134	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 200	SIN MARCA	20,0	0,54	10,80
6126	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) 100/125	SIN MARCA	40,0	0,21	8,40
6127	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) 100/125	SIN MARCA	40,0	0,20	8,00
6119	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 80	SIN MARCA	20,0	0,15	3,00
6120	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 80	SIN MARCA	20,0	0,15	3,00
6115	TAPON NG.P/TUBO FD.CAMPANA (BE) DN 60	SIN MARCA	20,0	0,14	2,80
6116	TAPON NG.P/TUBO FD.ESPIGA (BU) DN 60	SIN MARCA	20,0	0,12	2,40
4013	CODO 45º EE. J.EXPRES DN 400	PAM	0,0	683,10	0,00
4015	CODO 45º EE. J.EXPRES DN 500	PAM	0,0	989,44	0,00
4055	CODO 22º EE. J.EXPRES DN 400	PAM	0,0	733,32	0,00
7677	CODO 90º BB. ORIENT. 100 PN16	CONDOR	0,0	37,71	0,00
21677	CODO 90º EE. J.EXPRES DN 400	PAM	0,0	873,83	0,00
36194	TE BBB.ORIENT.300-150 PN16	AVK	0,0	319,44	0,00
37473	CODO 45º EE.J.MECANICA DN 150	AVK	0,0	113,18	0,00
37475	CODO 45º EE.J.MECANICA DN 250	AVK	0,0	259,20	0,00
37496	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.100 PN16	AVK	0,0	54,32	0,00
37501	EMPALME BE J.MECANICA ORIENT.300 PN16	AVK	0,0	217,31	0,00
18994	TE BBB.ORIENT.125-100 PN16	PAM	0,0	104,71	0,00
37471	CODO 45º EE.J.MECANICA DN 100	AVK	0,0	72,04	0,00
9521	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 25-3/4"	GREINER	889,0	3,50	3.111,50
9288	CODO 90º TT G-94 M.LATON 25	GREINER	436,0	6,75	2.943,00
9533	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 63-2"	GREINER	116,0	24,96	2.895,36
9292	CODO 90º TT G-94 M.LATON 63	GREINER	49,0	54,36	2.663,64
9318	CODO 90º R.MACHO G-99 M.LATON 63-2"	GREINER	66,0	35,21	2.323,86
9530	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 50-11/2"	GREINER	149,0	14,69	2.188,81
9571	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 25-3/4"	GREINER	417,0	3,70	1.542,90
9314	CODO 90º R.MACHO G-99 M.LATON 25-3/4"	GREINER	297,0	4,61	1.369,17
9317	CODO 90º R.MACHO G-99 M.LATON 50-11/2"	GREINER	54,0	18,50	999,00
9352	CODO 90º R.HEMBRA G-98 M.LATON 63-2"	GREINER	27,0	35,21	950,67
9291	CODO 90º TT G-94 M.LATON 50	GREINER	29,0	31,94	926,26
9444	MANGUITO REPARACION G-93L M.LATON 25	GREINER	93,0	8,28	770,04
9447	MANGUITO REPARACION G-93L M.LATON 50	GREINER	18,0	35,86	645,48
9448	MANGUITO REPARACION G-93L M.LATON 63	GREINER	10,0	59,00	590,00
9289	CODO 90º TT G-94 M.LATON 32	GREINER	43,0	10,53	452,79
9580	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 63-2"	GREINER	17,0	25,29	429,93
9524	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 32-1"	GREINER	78,0	5,21	406,38
9445	MANGUITO REPARACION G-93L M.LATON 32	GREINER	31,0	11,89	368,59
9348	CODO 90º R.HEMBRA G-98 M.LATON 25-3/4"	GREINER	76,0	4,61	350,36
9315	CODO 90º R.MACHO G-99 M.LATON 32-1"	GREINER	51,0	6,60	336,60
9351	CODO 90º R.HEMBRA G-98 M.LATON 50-11/2"	GREINER	17,0	18,47	313,99
9579	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 50-11/2"	GREINER	18,0	15,75	283,50
9469	MANGUITO UNION TT.G-93 M.LATON 20	GREINER	50,0	4,20	210,00
9574	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 32-1"	GREINER	35,0	5,47	191,45

9313	CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 20-1/2"	GREINER	37,0	3,50	129,50
9349	CODO 90° R.HEMBRA G-98 M.LATON 32-1"	GREINER	17,0	6,60	112,20
9577	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 40-11/4"	GREINER	13,0	8,59	111,67
9569	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 20-1/2"	GREINER	25,0	2,74	68,50
9669	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 90-3"	GREINER	1,0	67,14	67,14
9527	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 40-11/4"	GREINER	6,0	8,14	48,84
9670	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 75-21/2"	GREINER	1,0	45,57	45,57
9581	ENLACE R.H. G-92B M.LATON 75-21/2"	GREINER	1,0	41,25	41,25
9350	CODO 90° R.HEMBRA G-98 M.LATON 40-11/4"	GREINER	3,0	11,48	34,44
9518	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 20-1/2"	GREINER	7,0	2,66	18,62
9446	MANGUITO REPARACION G-93L M.LATON 40	GREINER	1,0	17,88	17,88
9290	CODO 90° TT G-94 M.LATON 40	GREINER	1,0	16,89	16,89
9347	CODO 90° R.HEMBRA G-98 M.LATON 20-1/2"	GREINER	2,0	3,50	7,00
9287	CODO 90° TT G-94 M.LATON 20	GREINER	1,0	4,87	4,87
9316	CODO 90° R.MACHO G-99 M.LATON 40-11/4"	GREINER	0,0	11,48	0,00
9668	ENLACE R.H. G-92 M.LATON 75-21/2"	GREINER	0,0	47,06	0,00
9671	ENLACE R.M. G-91 M.LATON 90-3"	GREINER	0,0	65,52	0,00
9675	MANGUITO REPARACION G-93L M.LATON 90	GREINER	0,0	145,63	0,00
21211	MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN 75 PN16	ELGEF	0,0	3,87	0,00
21212	MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN 90 PN16	ELGEF	0,0	3,84	0,00
21213	MANGUITO ELECTROS.PE100 SDR11 DN110 PN16	ELGEF	0,0	5,15	0,00
23067	MANG.SOL.TOPE BRIDA PE100 SDR11 110 PN16	ELGEF	0,0	5,29	0,00
23464	MANG.SOL.TOPE BRIDA PE100 SDR11 75 PN16	ELGEF	0,0	3,39	0,00
23465	MANG.SOL.TOPE BRIDA PE100 SDR11 90 PN16	ELGEF	0,0	4,49	0,00
23068	MANG.SOL.TOPE BRIDA PE100 SDR11 160 PN16	ELGEF	0,0	9,96	0,00
34758	DERIVACION ACOPL.MEC.PVC SANEAM.315-200	FERROPLAST	11,0	25,38	279,18
27786	JUNTA ACOMETIDA TUBOCOR DN 315-200	ALGAHER	10,0	25,74	257,40
34295	CODO 45° PVC SANEAMIENTO J.ELAST.M-H 200	FERROPLAST	11,0	7,74	85,14
31193	DERIVACION ACOPL.MEC.PVC SANEAM.500-200	FERROPLAST	0,0	30,51	0,00
27888	JUEGO RACOR P/CONTADOR 13mm 7/8"-3/4"	SIN MARCA	250,0	4,31	1.077,50
15789	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 3/4"-11/2"	SOBIME	163,0	3,61	588,43
15796	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 11/2"-2"	SOBIME	21,0	6,29	132,09
15750	TE LATON ESTAMPADO S68 R.HEMBRA 2"	SOBIME	6,0	21,97	131,82
10587	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 2"-11/4"	SOBIME	20,0	6,47	129,40
15747	TE LATON ESTAMPADO S68 R.HEMBRA 1"	SOBIME	27,0	4,80	129,60
15797	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 2"-21/2"	SOBIME	10,0	12,18	121,80
15816	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 2"-11/2"	SOBIME	18,0	5,09	91,62
15781	MACHON LATON ESTAMPADO S33 R.M 2"	SOBIME	11,0	7,57	83,27
15749	TE LATON ESTAMPADO S68 R.HEMBRA 11/2"	SOBIME	5,0	14,59	72,95
15787	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 3/4"-1"	SOBIME	43,0	1,68	72,24
15792	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 1"-11/2"	SOBIME	19,0	3,64	69,16
10588	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 11/2"-11/4"	SOBIME	26,0	2,63	68,38
18790	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 3/4"-2"	SOBIME	11,0	5,76	63,36
15780	MACHON LATON ESTAMPADO S33 R.M 11/2"	SOBIME	12,0	4,72	56,64
10595	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 1"-3/4"	SOBIME	45,0	1,21	54,45
10589	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 2"-1"	SOBIME	8,0	6,26	50,08
15822	TAPON LATON ESTAMPADO S44 R-HEMBRA 3/4"	SOBIME	67,0	0,74	49,58
15794	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 11/4"-11/2"	SOBIME	11,0	4,17	45,87
15832	TAPON LT.ESTAM S69 R-MACHO REBORDE 11/2"	SOBIME	15,0	3,04	45,60
10581	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 3/4"-1/2"	SOBIME	48,0	0,94	45,12
15833	TAPON LT.ESTAM S69 R-MACHO REBORDE 2"	SOBIME	10,0	4,37	43,70
15809	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 11/2"-3/4"	SOBIME	13,0	3,34	43,42
15746	TE LATON ESTAMPADO S68 R.HEMBRA 3/4"	SOBIME	14,0	2,71	37,94
10598	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 3/4"-1/2"	SOBIME	51,0	0,74	37,74
15761	CODO 90° LATON ESTAMP. S67MH R-M.H 3/4"	SOBIME	13,0	2,56	33,28
15768	MANGUITO LATON ESTAMPADO S66 R-H 3/4"	SOBIME	21,0	1,53	32,13
15826	TAPON LATON ESTAMPADO S44 R-HEMBRA 2"	SOBIME	7,0	4,57	31,99
15793	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 1"-2"	SOBIME	5,0	6,09	30,45
15777	MACHON LATON ESTAMPADO S33 R.M 3/4"	SOBIME	20,0	1,14	22,80
15786	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 1/2"-1"	SOBIME	13,0	1,61	20,93
10606	TAPON LT.ESTAM S69 R-MACHO REBORDE 3/4"	SOBIME	23,0	0,87	20,01
15823	TAPON LATON ESTAMPADO S44 R-HEMBRA 1"	SOBIME	11,0	1,19	13,09
10591	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 11/4"-1"	SOBIME	5,0	2,35	11,75
10605	TAPON LT.ESTAM S69 R-MACHO REBORDE 1"	SOBIME	8,0	1,34	10,72
15776	MACHON LATON ESTAMPADO S33 R.M 1/2"	SOBIME	15,0	0,70	10,50
10607	TAPON LT.ESTAM S69 R-MACHO REBORDE 1/2"	SOBIME	17,0	0,56	9,52
15788	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 3/4"-11/4"	SOBIME	3,0	2,68	8,04
15778	MACHON LATON ESTAMPADO S33 R.M 1"	SOBIME	4,0	1,97	7,88

10597	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 1"-1/2"	SOBIME	5,0	1,44	7,20
10590	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 11/2"-1"	SOBIME	2,0	3,44	6,88
15760	CODO 90° LATON ESTAMP. S67MH R-M.H 1/2"	SOBIME	4,0	1,65	6,60
10592	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 2"-3/4"	SOBIME	1,0	6,52	6,52
15825	TAPON LATON ESTAMPADO S44 R-HEMBRA 11/2"	SOBIME	2,0	2,60	5,20
15821	TAPON LATON ESTAMPADO S44 R-HEMBRA 1/2"	SOBIME	7,0	0,55	3,85
15769	MANGUITO LATON ESTAMPADO S66 R-H 1"	SOBIME	1,0	2,20	2,20
15779	MACHON LATON ESTAMPADO S33 R.M 11/4"	SOBIME	0,0	3,61	0,00
15808	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 11/2"-1/2"	SOBIME	0,0	3,49	0,00
15820	TAPON LATON ESTAMPADO S44 R-HEMBRA 3/8"	SOBIME	0,0	0,39	0,00
10594	TUERCA RED.LT.ESTAMP. S75 MH 11/4"-3/4"	SOBIME	0,0	2,82	0,00
15791	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 1"-11/4"	SOBIME	0,0	2,87	0,00
15795	MACHON RED.LATON ESTAM. S33R 11/4"-2"	SOBIME	0,0	6,04	0,00
24863	PTA CHAPA GALV.PINT.50X40 C/ALLEN	ACCYSA	12,0	44,31	531,72
31544	PUERTA CONTADOR AGUA 150-B S/M	T.SANTA LUCIA	160,0	55,31	8.849,60
35666	ARM.HORM.P.AL.LAC.BLANCO 57X36 LISA M371	MUNASA	4,0	212,95	851,80
31128	ARMARIO PA-FV EMU 41X29 C.TRI. ANONIMA	IDRO	4,0	16,94	67,76
10914	PLETINA CIEGA P/BAT.+TORN.ANTIFR.AGAMED	GATELL	200,0	20,24	4.048,00
24722	TAPON OBTURADOR P/TOMA SALIDA BATERIA	GATELL	200,0	18,38	3.676,00
14231	PLETINA CIEGA P/BATERIA TORNILLOS+JUNTA	RT	200,0	2,72	544,00
24724	ALARGADERA 45mm PARA TAPON OBTURADOR	GATELL	100,0	1,96	196,00
23041	H.COL.100-2X70-1X100 L-626 CURVA+FN.AL.	VALLES	1,0	1.295,92	1.295,92
10934	H.ENT.DN100-2X70 BCN AL.C/ARQ.BOMBEROS	BELGICAST	1,0	436,32	436,32
8592	REP. 3170/3201 - 6018932	FLYGT	3,0	2.899,37	8.698,11
4993	KIT REP.3202 180 - 6571703	FLYGT	2,0	3.307,11	6.614,22
5030	KIT REP.3127 < 40°C - 6931900	FLYGT	1,0	784,80	784,80
8643	ANILLO DESGASTE GOMA - 3035000	FLYGT	7,0	57,78	404,46
8594	ANILLO DE DESGASTE - 3036600	FLYGT	5,0	83,67	418,35
8598	ANILLO DE DESGASTE C-3201 - 3452506	FLYGT	2,0	204,88	409,76
8646	ANILLO DE DESGASTE HT - 3093400	FLYGT	2,0	107,05	214,10
25793	CONVERTIDOR SEÑAL MAG5000 DISPLAY 230 V	MAGFLO	5,0	419,44	2.097,20
23799	UNIDAD MEMORIA SENSORPROM 2Kb 5000/6000	SIEMENS	1,0	44,72	44,72
29316	CABEZ.COLL.TC.UTC UNIV.80-400-11/2"	RACI	178,0	28,05	4.992,90
29553	BANDA ACERO INOX 100 (105-125) L=495	RACI	133,0	21,73	2.890,09
29570	BANDA ACERO INOX 150 (161-186) L=655	RACI	73,0	25,06	1.829,38
29580	BANDA ACERO INOX 200 (215-240) L=755	RACI	47,0	27,59	1.296,73
29543	CABEZ.COLL.TC.UTC UNIV.80-400-2"	RACI	36,0	28,05	1.009,80
29545	BANDA ACERO INOX 60-65 (70- 90) L=---	RACI	34,0	23,85	810,90
29314	CABEZ.COLL.TC.UTC UNIV.80-400-1"	RACI	19,0	28,05	532,95
29546	BANDA ACERO INOX 80 (87-107) L=155	RACI	23,0	20,93	481,39
29588	BANDA ACERO INOX 200 (230-255) L=810	RACI	13,0	27,76	360,88
37628	CABEZ.COLL.TC.UNIV.GOLF 80-300 RH-11/2"	TORRE	8,0	27,17	217,36
31081	BANDA ACERO INOX 350 (368-394) L=1195	RACI	5,0	34,99	174,95
37632	CABEZ.COLL.TC.UNIV.GOLF 80-300 RH-2"	TORRE	5,0	30,03	150,15
30850	BANDA ACERO INOX 300 (338-365) L=1125	RACI	4,0	33,36	133,44
10482	BANDA ACERO INOX 125 (130-150) L=320	TORRE	8,0	17,71	141,68
31332	BANDA ACERO INOX 400 (418-443) L=1350	RACI	3,0	38,93	116,79
29592	BANDA ACERO INOX 250 (260-285) L=895	RACI	4,0	28,69	114,76
27414	CABEZ.COLL.TC.UTC UNIV.50-150-11/4"	RACI	4,0	24,04	96,16
29888	BANDA ACERO INOX 250 (285-310) L=965	RACI	3,0	30,14	90,42
10483	BANDA ACERO INOX 150 (160-180) L=400	TORRE	5,0	18,44	92,20
30849	BANDA ACERO INOX 300 (315-340) L=1055	RACI	1,0	32,34	32,34
29576	BANDA ACERO INOX 175 (185-210) L=695	RACI	1,0	26,74	26,74
10481	BANDA ACERO INOX 100 (110-130) L=265	TORRE	0,0	15,97	0,00
24668	CABEZ.COLL.TS.UNIV. 80-400-11/2"	RACI	0,0	19,22	0,00
29639	BANDA ACERO INOX 300A (345-375)	ACUSTER	0,0	35,48	0,00
15094	COLLARIN TOMA S-10 PE/PVC 160-2"	AVK	3,0	56,77	170,31
15078	COLLARIN TOMA S-10 PE/PVC 90-2"	AVK	5,0	33,97	169,85
15068	COLLARIN TOMA S-10 PE/PVC 50-1"	AVK	5,0	26,28	131,40
15082	COLLARIN TOMA S-10 PE/PVC 110-2"	AVK	1,0	39,31	39,31
15077	COLLARIN TOMA S-10 PE/PVC 90-11/2"	AVK	0,0	33,97	0,00
15098	COLLARIN TOMA S-10 PE/PVC 200-2"	AVK	0,0	89,82	0,00
59818	COLLARIN TOMA MOD-2S PE/PVC 50-1"	BIV	0,0	12,14	0,00
59853	COLLARIN TOMA MOD-2S PE/PVC 160-2"	BIV	0,0	36,67	0,00
10496	ADAPTADOR T.CARGA HW3720 M-2" H-2"	HAWLE	0,0	47,42	0,00
25130	CONJ.CONCENTRADOR V2 LAN VHF169/GPRS	SAGEMCOM	1,0	4.059,00	4.059,00
28679	PRECINTO PLAS.EUROTOOLLESS AZUL AGAMED	BROOKS	10.000,0	0,18	1.800,00
25519	PRECINTO PLAS.TWISTER-1 AZUL AGAMED	PROMETAL	10.000,0	0,10	1.000,00

28685	PRECINTO PLAS.EUROTOOLLESS ROJO AGAMED	BROOKS	0,0	0,18	0,00
25226	MODULO RADIO DEPORTER RT-NFC 169 Mhz	SUEZ	1,0	90,20	90,20
32182	CONT.ULTRAS.OCTAVE BB 100 L250 R500 PN16	ARAD	4,0	1.221,62	4.886,48
32184	CONT.ULTRAS.OCTAVE BB 200 L350 R500 PN16	ARAD	2,0	2.103,83	4.207,66
32187	CONT.ULTRAS.OCTAVE BB 300 L499 R500 PN16	ARAD	1,0	3.010,69	3.010,69
32180	CONT.ULTRAS.OCTAVE BB 50 L200 R500 PN16	ARAD	1,0	782,11	782,11
9845	CONT.WOLTEX-M 50 L200 Q3-40 R100 PN16	ITRON	0,0	273,92	0,00
9847	CONT.WOLTEX-M 80 L200 Q3-100 R100 PN16	ITRON	0,0	362,55	0,00
10768	CONTADOR M120i 32-260 Q3-10 R160 11/2"	ELSTER	49,0	127,64	6.254,36
10769	CONTADOR M120i 40-300 Q3-16 R160 2"	ELSTER	18,0	202,46	3.644,28
10767	CONTADOR M120i 25-260 Q3-6,3 R160 11/4"	ELSTER	0,0	104,55	0,00
31673	CONT.FLODIS 15-115 Q3-2,5 R200 7/8"-3/4"	ITRON	15.547,0	25,85	401.889,95
13010	CONT.FLODIS 15-115 Q-2,5 R200 7/8+LRF-V2	ITRON	70,0	89,24	6.246,80
12434	CONT.S220-A 20-190 Q3-4 R200 1"-1"	ELSTER	41,0	46,22	1.895,02
21007	CONT.FLODIS 32-260 Q3-10 R200 11/2-11/2	ITRON	6,0	125,36	752,16
17071	CONT.FLOSTAR-M 40-300 Q3-16 R200 2"-2"	ITRON	1,0	235,13	235,13
12431	CONT.S220-A 15-115 Q3-2,5 R200 7/8"-3/4"	ELSTER	0,0	25,85	0,00
9846	CONT.WOLTEX-M 65 L200 Q3-63 R100 PN16	ITRON	8,0	332,17	2.657,36
9848	CONT.WOLTEX-M 100 L250 Q3-160 R100 PN16	ITRON	1,0	405,48	405,48
9779	CONT.H4000i 50 L=200 Q3-63 R125 PN16	ELSTER	1,0	320,46	320,46
32943	REG.M.R.850 GEO PKSR D400 SANEAM.AGAMED	EJ	243,0	162,25	39.426,75
35273	REG.HIDR.AKSESS B125 310x310 AGUA POT	PAM	490,0	31,44	15.405,60
32898	REG.M.R.850X75 TP800 R C250 AGUA AGAMED	EJ	80,0	153,97	12.317,60
35289	REG.HIDR.AKSESS B125 410x410 SANEAMIENTO	PAM	153,0	41,79	6.393,87
32988	REG.M.R.850 GEO PKSR D400 AGUA POTABLE	EJ	43,0	162,25	6.976,75
35274	REG.HIDR.AKSESS B125 410x410 AGUA POT	PAM	50,0	41,79	2.089,50
32273	REG.HIDR.QUATTRO 400X400 B125 SANEAMIENT	EJ	53,0	34,17	1.811,01
32948	REG.M.R.850 GEO PKSR D400 PLUVIALES	EJ	10,0	162,25	1.622,50
22928	REG.M.R.850 GEO PKSR D400 ANONIMA	EJ	5,0	162,25	811,25
33000	REG.M.R.850X75 TP800 R C250 ANONIMA	EJ	5,0	146,64	733,20
32955	REG.HIDR.QUATTRO 400X400 B125 ANONIMA	EJ	17,0	34,17	580,89
35267	REG.HIDR.AKSESS B125 410x410 ANONIMA	PAM	9,0	41,79	376,11
15302	JUNTA DE APOYO POLIETILENO BRIO/GEO	EJ	30,0	10,46	313,80
32210	REJ.C/MARC.1030X528X102 ART.BARCINO D400	EJ	88,0	423,91	37.304,08
11973	REJ.C/M.REDONDO 850X100 REXEL D400	PAM	13,0	191,16	2.485,08
28589	KIT DE ANCLAJE REJILLA BARCINO	EJ	10,0	153,26	1.532,60
29535	SUMIDERO 800X195 A80T C250 P/BORDILLO	EJ	1,0	126,20	126,20
15719	FILTRO FD.BB"Y" TAMIZ INOX.100 PN16 L=350	BELGICAST	1,0	109,07	109,07
57196	ARRANC. EST. ATS48 55 KW 400V IP20 BP	SCHNEIDER	3,0	856,67	2.570,01
59544	VARIAD.FREC. ATV630 15 KW 400V IP21 GP	SCHNEIDER	1,0	912,16	912,16
24916	SONDA NIVEL PROSONIC-S FDU91 0-10 m/10m	ENDRESS+HAUSER	6,0	246,26	1.477,56
23990	SONDA REDOX CONTINUO AG.LIMPIA 10m RYTON	HACH	1,0	389,37	389,37
23987	SONDA PH CONVERTIBLE AG.LIMPIA 10m RYTON	HACH	1,0	359,90	359,90
57834	TRANS. NIVEL FMU90 MURAL/24V /6R	ENDRESS+HAUSER	1,0	691,50	691,50
10611	LLAVE PLANA DE MANIOBRA MULTITOO	GATELL	5,0	24,87	124,35
12885	ESPATULA PARA TOMA UTC 11/2"-2"	RACI	1,0	35,01	35,01
12919	ESPATULA PARA TOMA UTC 1"-11/4"	RACI	1,0	35,01	35,01
31583	ESPATULA DE 58mm P/TOMA GOLF 2"	TORRE	2,0	18,14	36,28
18165	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE208 108-128 L254	ANDRONACO	12,0	292,26	3.507,12
18235	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE478 324-344 L381	ANDRONACO	5,0	664,29	3.321,45
18230	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE473 314-334 L254	ANDRONACO	4,0	477,04	1.908,16
35451	U.REP.IEZ3 (490-520) A2E17 L-200 PT17	ARPOL	2,0	734,51	1.469,02
17953	ABRAZ.REP.INOX.1C,FE023 98-108 L254	ANDRONACO	10,0	162,73	1.627,30
18177	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE220 139-160 L254	ANDRONACO	4,0	308,34	1.233,36
18188	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE231 168-189 L191	ANDRONACO	4,0	250,68	1.002,72
14307	U.REP.ICZR (433-445) A2E13 L-200 PT13	ARPOL	1,0	413,49	413,49
18207	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE250 216-238 L254	ANDRONACO	1,0	344,38	344,38
14039	U.REP.IBXR (147-156) A2E20 L- 90 PT20	ARPOL	2,0	116,31	232,62
18176	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE219 139-160 L191	ANDRONACO	1,0	233,00	233,00
17937	ABRAZ.REP.INOX.1C,FE008 70-77 L254	ANDRONACO	1,0	155,46	155,46
17940	ABRAZ.REP.INOX.1C,FE010 76-83 L191	ANDRONACO	1,0	120,93	120,93
14362	ABRAZ.REP.INOX.1C,FS10 NBR 60- 67 L150	AVK	2,0	35,29	70,58
15624	ABRAZ.REP.INOX.1C,TS10 NBR 67- 74 L150	TRACON	2,0	35,62	71,24
17446	ABRAZ.REP.INOX.1C,FS10 NBR 67- 74 L150	AVK	1,0	36,14	36,14
14245	U.REP.IBZR (217-229) A2E18 L-200 PT18	ARPOL	0,0	252,21	0,00
14259	U.REP.IBZR (271-283) A2E15 L-200 PT15	ARPOL	0,0	269,65	0,00
14273	U.REP.IBZR (320-332) A2E12 L-200 PT12	ARPOL	0,0	287,13	0,00
14275	U.REP.IBZR (329-341) A2E12 L-200 PT12	ARPOL	0,0	287,13	0,00

14361	U.REP.IEZR (639-655) A2E13 L-200 PT13	ARPOL	0,0	785,76	0,00
18218	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE461 273-293 L254	ANDRONACO	0,0	430,39	0,00
18243	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE486 347-367 L381	ANDRONACO	0,0	684,13	0,00
18263	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE294 420-444 L381	ANDRONACO	0,0	782,09	0,00
18275	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE306 452-472 L381	ANDRONACO	0,0	813,96	0,00
30109	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE319S 508-528 L508	ANDRONACO	0,0	1.294,62	0,00
30111	ABRAZ.REP.INOX.2C,FE310S 481-501 L381	ANDRONACO	0,0	847,31	0,00
8768	PASTA LUBRICANTE BOTE 850 g	PAM	30,0	14,78	443,40
31269	MANGA PE-TRANSP.250-300 A=710 mm R-100	MAYSAN	200,0	0,97	194,00
30039	BRIDA PL.ROSC.AC.DIN2527 DN 65-2" PN16	HISPAVAL	9,0	20,89	188,01
31189	BRIDA PL.ROSC.AC.DIN2527 DN100-3" PN16	HISPAVAL	2,0	27,98	55,96
30501	BRIDA PL.ROSC.AC.DIN2527 DN 80-2" PN16	HISPAVAL	1,0	25,41	25,41
20069	BRIDA PL.ROSC.AC.DIN2527 DN 65-11/2"PN16	HISPAVAL	1,0	19,64	19,64
29109	MANGUITO UNION 621 STOP PE/PVC 160 PN16	AVK	1,0	244,98	244,98
29105	MANGUITO UNION 621 STOP PE/PVC 90 PN16	AVK	1,0	98,16	98,16
29106	MANGUITO UNION 621 STOP PE/PVC 110 PN16	AVK	0,0	135,42	0,00
29107	MANGUITO UNION 621 STOP PE/PVC 125 PN16	AVK	0,0	189,46	0,00
21120	BRIDA UNI.MULTID.400(470-505)PN16 R3213B	LEYA	2,0	493,61	987,22
33712	BRIDA UNIV.EQ.200 (218-242) S-603	AVK	5,0	159,90	799,50
33709	BRIDA UNIV.EQ.150 (157-183) S-603	AVK	6,0	106,91	641,46
33707	BRIDA UNIV.EQ.100/125 (109-133) S-603	AVK	8,0	81,92	655,36
33708	BRIDA UNIV.EQ.125/150 (132-157) S-603	AVK	7,0	95,38	667,66
33704	BRIDA UNIV.EQ. 80/100 (84-106) S-603	AVK	8,0	71,67	573,36
33710	BRIDA UNIV.EQ.150 (176-201) S-603	AVK	4,0	135,72	542,88
22785	BRIDA UNIV.3057STOP-UNI.200(192-232)PN16	WAGA	1,0	441,02	441,02
26011	BRIDA UNIV.EQ.S41 DN 100 (107-132)PN16	BIV	8,0	41,21	329,68
22768	BRIDA UNIV.3057STOP-UNI.150(154-192)PN16	WAGA	1,0	271,32	271,32
33702	BRIDA UNIV.EQ. 50/65 (68- 85) S-603	AVK	3,0	53,86	161,58
22765	BRIDA UNIV.3057STOP-UNI. 65(63- 90)PN16	WAGA	1,0	139,32	139,32
27573	BRIDA UNIV.EQ. 80 (88-113) UR13 PN16	UR-CAST	2,0	55,07	110,14
26008	BRIDA UNIV.EQ.S41 DN 50 (57- 74)PN16	BIV	2,0	26,61	53,22
26012	BRIDA UNIV.EQ.S41 DN125/150(132-158)PN16	BIV	1,0	49,93	49,93
33701	BRIDA UNIV.EQ. 50/65 (57- 74) S-603	AVK	1,0	55,39	55,39
27571	BRIDA UNIV.EQ. 50 (60- 80) UR13 PN16	UR-CAST	1,0	44,28	44,28
22767	BRIDA UNIV.3057STOP-UNI.100(104-132)PN16	WAGA	0,0	184,25	0,00
26010	BRIDA UNIV.EQ.S41 DN 65/80(85-107)PN16	BIV	0,0	35,52	0,00
33714	BRIDA UNIV.EQ.250 (266-292) S-603	AVK	0,0	277,21	0,00
18875	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 65 PN16	T.SANCHEZ TARRAGA	11,0	165,00	1.815,00
18884	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 400 PN16	T.SANCHEZ TARRAGA	1,0	1.134,38	1.134,38
18877	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 100 PN16	T.SANCHEZ TARRAGA	3,0	213,13	639,39
18882	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 300 PN16	T.SANCHEZ TARRAGA	1,0	660,00	660,00
18880	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 200 PN16	T.SANCHEZ TARRAGA	1,0	378,13	378,13
18876	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 80 PN16	T.SANCHEZ TARRAGA	1,0	192,50	192,50
11966	TAPON UNIV.3207+STOP-UNI/F.(104-132)-2"	WAGA	4,0	139,32	557,28
11965	TAPON UNIV.3207+STOP-UNI/F.(84-105)-2"	WAGA	1,0	129,05	129,05
27805	UNION UNIV. GT 610-645/645-680 PN16 UR14	UR-CAST	4,0	795,47	3.181,88
12078	UNION UNIV. GT 408-435/425-458 R-1549	LEYA	4,0	435,52	1.742,08
31782	UNION UNIVERSAL 100 (109-133) PN16 S-601	AVK	25,0	66,09	1.652,25
37830	UNION MULTID.GT. 610-645/645-680 R-3575	LEYA	2,0	680,00	1.360,00
27567	UNION UNIVERSAL 450 (475-510) PN16 UR12	UR-CAST	2,0	486,95	973,90
11174	UNION UNIV.3007+STOP-UNI/F.200(192-232)	WAGA	2,0	519,23	1.038,46
22764	UNION UNIV.3007+STOP-UNI/F.150(154-192)	WAGA	3,0	329,42	988,26
31779	UNION UNIVERSAL 60 (68- 85) PN16 S-601	AVK	17,0	50,39	856,63
33357	UNION MULTIDIAMETRO (470-505) R-3113-B	LEYA	2,0	417,44	834,88
31788	UNION UNIVERSAL 200 (218-242) PN16 S-601	AVK	6,0	126,53	759,18
27569	UNION UNIVERSAL 600 (610-645) PN16 UR12	UR-CAST	1,0	729,84	729,84
31793	UNION UNIVERSAL 300 (324-350) PN16 S-601	AVK	3,0	246,31	738,93
27556	UNION UNIVERSAL 100 (107-132) PN16 UR12	UR-CAST	10,0	62,80	628,00
31791	UNION UNIVERSAL 250 (266-292) PN16 S-601	AVK	3,0	194,47	583,41
31780	UNION UNIVERSAL 80 (84-106) PN16 S-601	AVK	10,0	60,27	602,70
12061	UNION UNIV. GT 264-284/305-326 R-1532	LEYA	2,0	276,84	553,68
32193	UNION UNIVERSAL S40 DN 100(107-132)PN16	BIV	11,0	35,99	395,89
27551	UNION UNIVERSAL 60 (70- 90) PN16 UR12	UR-CAST	7,0	51,49	360,43
31784	UNION UNIVERSAL 150 (157-183) PN16 S-601	AVK	2,0	95,11	190,22
32195	UNION UNIVERSAL S40 DN 150(158-184)PN16	BIV	4,0	48,87	195,48
31778	UNION UNIVERSAL 50 (57- 74) PN16 S-601	AVK	2,0	45,56	91,12
31783	UNION UNIVERSAL 125 (132-157) PN16 S-601	AVK	1,0	77,54	77,54
32191	UNION UNIVERSAL S40 DN 65(63- 85)PN16	BIV	1,0	25,10	25,10

31785	UNION UNIVERSAL 150 (176-201) PN16 S-601	AVK	0,0	106,87	0,00
31786	UNION UNIVERSAL 175 (193-215) PN16 S-601	AVK	0,0	112,21	0,00
31789	UNION UNIVERSAL 225 (242-268) PN16 S-601	AVK	0,0	182,53	0,00
31790	UNION UNIVERSAL 250 (280-306) PN16 S-601	AVK	0,0	230,34	0,00
32197	UNION UNIVERSAL S40 DN 200(218-244)PN16	BIV	0,0	73,03	0,00
31792	UNION UNIVERSAL 300 (301-327) PN16 S-601	AVK	0,0	218,50	0,00
15342	JUNTA PLANA EN E.P.D.M. DN 100 PN16	ALGAHER	119,0	0,92	109,48
15350	JUNTA PLANA EN E.P.D.M. DN 400 PN16	ALGAHER	10,0	7,23	72,30
15340	JUNTA PLANA EN E.P.D.M. DN 65 PN16	ALGAHER	100,0	0,65	65,00
15344	JUNTA PLANA EN E.P.D.M. DN 150 PN16	ALGAHER	29,0	1,23	35,67
15346	JUNTA PLANA EN E.P.D.M. DN 200 PN16	ALGAHER	2,0	2,45	4,90
29055	JUNTA CAUCHO EPDM P/CONT. 3/4" 4mm	RT	2.500,0	0,12	300,00
29056	JUNTA CAUCHO EPDM P/CONT. 7/8" 4mm	RT	2.000,0	0,14	280,00
31822	TORN.GEOMET-500A DIN933 27x120 C.8.8 T+A	SIN MARCA	290,0	5,16	1.496,40
24716	TORN.GEOMET-500A DIN933 16x 90 C.8.8 T+A	SIN MARCA	1.316,0	1,02	1.342,32
26980	TORN.GEOMET-500A DIN933 20x150 C.8.8 T+A	SIN MARCA	200,0	3,40	680,00
26941	TORN.GEOMET-500A DIN933 16x130 C.8.8 T+A	SIN MARCA	354,0	1,36	481,44
19675	TORN.GEOMET-500A DIN933 20x 90 C.8.8 T+A	SIN MARCA	200,0	1,69	338,00
1205	TUBO FD-C50 NT.HP BZN e5,4 JE.DN 200 L6	PAM	679,0	54,75	37.175,25
1202	TUBO FD-C100 NT.HP BZN e6,1 JE.DN 100 L6	PAM	935,0	28,83	26.956,05
1204	TUBO FD-C64 NT.HP BZN e5,5 JE.DN 150 L6	PAM	612,0	42,82	26.205,84
1209	TUBO FD-C40 NT.HP BZN e7,8 JE.DN 400 L6	PAM	12,0	135,80	1.629,60
37861	TUBO FD-C40 NATURAL BZIN.J.E.L.DN 60 L6	PAM	59,0	23,33	1.376,47
1207	TUBO FD-C50 NT.HP BZN e7,4 JE.DN 300 L6	PAM	12,0	100,89	1.210,68
1203	TUBO FD-C64 NT.HP BZN e5,4 JE.DN 125 L6	PAM	12,0	44,14	529,68
37866	TUBO FD-C40 NATURAL BZIN.J.E.L.DN 200 L6	PAM	6,0	51,80	310,80
1201	TUBO FD-C100 NT.HP BZN e6,1 JE.DN 80 L6	PAM	4,0	29,52	118,08
37863	TUBO FD-C40 NATURAL BZIN.J.E.L.DN 100 L6	PAM	0,0	27,34	0,00
2450	TUBO PE100 AD SDR11 DN 63 PN16 R100	UNE-EN 12201	347,0	3,15	1.093,05
2446	TUBO PE100 AD SDR11 DN 25 PN16 R100	UNE-EN 12201	1.490,5	0,51	760,16
2449	TUBO PE100 AD SDR11 DN 50 PN16 R100	UNE-EN 12201	304,0	1,99	604,96
2447	TUBO PE100 AD SDR11 DN 32 PN16 R100	UNE-EN 12201	455,0	0,83	377,65
2445	TUBO PE100 AD SDR11 DN 20 PN16 R100	UNE-EN 12201	102,0	0,36	36,72
2453	TUBO PE100 AD SDR11 DN 110 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	8,90	0,00
2455	TUBO PE100 AD SDR11 DN 125 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	11,55	0,00
2459	TUBO PE100 AD SDR11 DN 160 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	18,90	0,00
2463	TUBO PE100 AD SDR11 DN 200 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	29,47	0,00
22096	TUBO PE100 AD SDR11 DN 90 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	6,01	0,00
11180	TUBO PVC JEL.SANEAMIENTO TEJA 315 PN6 B6	TUYPER	384,0	32,68	12.549,12
11179	TUBO PVC JEL.SANEAMIENTO TEJA 200 PN6 B6	TUYPER	965,0	13,29	12.824,85
11181	TUBO PVC JEL.SANEAMIENTO TEJA 400 PN6 B6	TUYPER	216,0	52,92	11.430,72
21056	TUBO PVC JEL.CORRUGADA TEJA 315 SN8 B6	SANECOR	246,0	30,91	7.603,86
11442	TUBO PVC JE.PRESION S-LISA 160 PN10 B6	FERROPLAST	30,0	14,20	426,00
11178	TUBO PVC JEL.SANEAMIENTO TEJA 250 PN6 B6	TUYPER	18,0	21,02	378,36
34418	CUADRADILLO P/V.COMP.27 mm. DN 250-350	BELGICAST	1,0	3,37	3,37
10677	MONTURA MANUAL CON PISONCILLO DN15	GATELL	600,0	3,74	2.244,00
10666	MANGUITO CONEX.A CONT. DN15/ LL.13-7/8"	GATELL	650,0	1,76	1.144,00
10665	MANGUITO CONEX.A CONT. DN15/ LL.13-3/4"	GATELL	280,0	1,30	364,00
24728	LLAVE ACCIONAMIENTO ANTIFRAUDE 8L042	GATELL	15,0	20,47	307,05
33523	PISONCILLO METALICO CON GOMA DN15	GATELL	100,0	1,76	176,00
23190	TAPON CIERRE UNIV.ENTRE VALV./ CONT.3/4"	GATELL	5,0	33,17	165,85
10754	TUERCA IMANT.ESP.DE ENCAJE TORN.ANTIFR.	GATELL	5,0	15,00	75,00
24707	LLAVE ANTIFRAUDE P/VALVULA TIPO VD 8L041	GATELL	5,0	12,28	61,40
20977	V.ENTRADA IND.ESC.MAN.PE25 C/EST.7/8"	RT	439,0	21,85	9.592,15
20941	V.SALIDA IND.ESC.MAN.RM 3/4" C/EST.3/4"	RT	238,0	17,14	4.079,32
19884	V.ENTRADA BAT.ORIENT.ESC.MAN.C/EST.7/8"	RT	38,0	19,72	749,36
20948	V.SALIDA IND.ESC.MAN.RM 1" C/EST.1"	RT	15,0	17,64	264,60
20981	V.ENTRADA IND.ESC.MAN.PE32 C/EST. 1"	RT	8,0	24,90	199,20
12502	V.BOLA P/R.RH.G645FFBGRIPI.CUA.BRONC.3/4	GREINER	415,0	28,83	11.964,45
10410	V.BOLA SL.P/RECTO RH.G783 FF-C/PAL.11/2	GREINER	33,0	23,45	773,85
10411	V.BOLA SL.P/RECTO RH.G783 FF-C/PAL.2"	GREINER	15,0	34,09	511,35
10408	V.BOLA SL.P/RECTO RH.G783 FF-C/PAL.1"	GREINER	28,0	9,67	270,76
10407	V.BOLA SL.P/RECTO RH.G783 FF-C/PAL.3/4"	GREINER	14,0	6,71	93,94
10406	V.BOLA SL.P/RECTO RH.G783 FF-C/PAL.1/2"	GREINER	13,0	5,26	68,38
12645	V.COMPUERTA BB-F4 INFINITY 350 PN10 CUA	BELGICAST	1,0	1.560,89	1.560,89
8857	V.COMPUERTA BB.06/30 CORTO 65 PN16 CUAD	AVK	9,0	85,25	767,25
8908	V.COMP. C.LISO 32/70 P/FD.150-170 AC+CUA	AVK	1,0	324,37	324,37
14408	V.DE MACHO EN BRONCE.RH.G507 11/2"	GREINER	10,0	161,89	1.618,90

14409	V.DE MACHO EN BRONCE.RH.G507 2"	GREINER	4,0	237,64	950,56
14410	V.DE MACHO EN BRONCE.RH.G507 21/2"	GREINER	2,0	411,51	823,02
14406	V.DE MACHO EN BRONCE.RH.G507 1"	GREINER	5,0	78,02	390,10
14404	V.DE MACHO EN BRONCE.RH.G507 1/2"	GREINER	4,0	37,37	149,48
14405	V.DE MACHO EN BRONCE.RH.G507 3/4"	GREINER	0,0	56,49	0,00
4989	V.M.W.75/10 GGG40-INOX 100+Q200-S PN16	AVK	39,0	269,74	10.519,86
4997	V.M.W.75/10 GGG40-INOX 200+Q200-S PN16	AVK	6,0	552,74	3.316,44
14540	V.M.W 820/00 GGG40-I316 DN 100+Q-200S	INTERAPP VALCOM	15,0	147,82	2.217,30
35649	V.ISORIA-16 T1 3t6k6XC 65 PS16+MR-25	AMRI	11,0	203,91	2.243,01
4992	V.M.W.75/10 GGG40-INOX 150+Q200-S PN16	AVK	5,0	457,77	2.288,85
35684	V.ISORIA-16 T1 3t6k6XC 100 PS16+MR-25	AMRI	6,0	236,28	1.417,68
14542	V.M.W 820/00 GGG40-I316 DN 150+Q-200S	INTERAPP VALCOM	5,0	226,47	1.132,35
14538	V.M.W 820/00 GGG40-I316 DN 65+Q-200S	INTERAPP VALCOM	8,0	119,93	959,44
35683	V.ISORIA-16 T1 3t6k6XC 80 PS16+MR-25	AMRI	4,0	219,01	876,04
35674	V.ISORIA-16 T1 3t6k6XC 150 PS16+MR-25	AMRI	1,0	299,19	299,19
19438	V.ISORIA-16 T5 3g6k6XC 250 PN16+M-31	AMRI	0,0	1.683,54	0,00
35675	V.ISORIA-16 T1 3t6k6XC 300 PS16+M-31	AMRI	0,0	1.690,66	0,00
15283	V.REGISTRO FD SECULO P/R DN50 R-H 2"	SOMEPAI	55,0	72,41	3.982,55
15279	V.REGISTRO FD SECULO P/R DN20 R-H 3/4"	SOMEPAI	55,0	38,65	2.125,75
15282	V.REGISTRO FD SECULO P/R DN40 R-H 11/2"	SOMEPAI	39,0	53,93	2.103,27
15280	V.REGISTRO FD SECULO P/R DN25 R-H 1"	SOMEPAI	37,0	38,65	1.430,05
8895	V.REGISTRO FD 03/00 P/R DN25 RH 3/4"CUA	AVK	0,0	49,75	0,00
8898	V.REGISTRO FD 03/00 P/R DN40 RH 11/2"CUA	AVK	0,0	66,47	0,00
8899	V.REGISTRO FD 03/00 P/R DN50 RH 2"CUA	AVK	0,0	90,97	0,00
15222	V.RETENCION FD.BB.DE BOLA 150 PN16 L=400	AVK	0,0	281,29	0,00
27440	V.RETENCION FD.BB.CLAPETA C.E.350 PN10	INISA	1,0	2.207,13	2.207,13
15223	V.RETENCION FD.BB.DE BOLA 200 PN10 L=500	AVK	0,0	582,62	0,00
22137	VENTOSA TRIFUNC.9400-1 BRIDA 65 PN16	IRUA	9,0	327,25	2.945,25
15933	VENTOSA TRIFUN.BARAK D040 RM 2"BRONCE	ARI	16,0	150,78	2.412,48
14943	VENTOSA TRIFUN.MINIBARAK RM 1"BRONCE	ARI	5,0	95,62	478,10
22177	VENTOSA TRIFUN.9421 AG.RESIDUAL 80 PN16	IRUA	0,0	1.694,36	0,00
22178	VENTOSA TRIFUN.9421 AG.RESIDUAL 100 PN16	IRUA	0,0	2.111,93	0,00
21358	BANDA AC.INOX.REPOSICION TIPO A. L400	AVK	0,0	144,826	0,00
21359	BANDA AC.INOX.REPOSICION TIPO B. L400	AVK	0,0	154,616	0,00
21360	BANDA AC.INOX.REPOSICION TIPO C. L400	AVK	0,0	160,941	0,00
21361	BANDA AC.INOX.REPOSICION TIPO D. L400	AVK	0,0	169,257	0,00
21362	BANDA AC.INOX.REPOSICION TIPO E. L400	AVK	0,0	177,331	0,00
21363	BANDA AC.INOX.REPOSICION TIPO F. L400	AVK	0,0	140,085	0,00
7696	CARRETE BB ORIENT. 100 L=500 PN16	CONDOR	0,0	46,321	0,00
19522	CARRETE DESM.DBNJT.I316-37.2 DN 65 PN16	T.SANCHEZ TARRA	0,0	158,125	0,00
59833	COLLARIN TOMA MOD-2S PE/PVC 90-2"	BIV	0,0	16,302	0,00
59838	COLLARIN TOMA MOD-2S PE/PVC 110-2"	BIV	0,0	21,978	0,00
59858	COLLARIN TOMA MOD-2S PE/PVC 200-2"	BIV	0,0	44,737	0,00
25568	CONT.RIEGO-WT 65 L200 Q3-63 R40 PN16	MADDALENA	0,0	194,777	0,00
32181	CONT.ULTRAS.OCTAVE BB 80 L200 R500 PN16	ARAD	0,0	1028,225	0,00
32183	CONT.ULTRAS.OCTAVE BB 150 L300 R500 PN16	ARAD	0,0	1648,328	0,00
11962	TAPON UNIV.3207+STOP-UNI/F.(63- 90)-2"	WAGA	0,0	124,146	0,00
11967	TAPON UNIV.3207+STOP-UNI/F.(132-155)-2"	WAGA	0,0	228,756	0,00
11968	TAPON UNIV.3207+STOP-UNI/F.(154-192)-2"	WAGA	0,0	225,786	0,00
11969	TAPON UNIV.3207+STOP-UNI/F.(192-232)-2"	WAGA	0,0	373,725	0,00
7754	TE BBB.ORIENTABLE 100- 65 PN16	CONDOR	0,0	65,879	0,00
1212	TUBO FD-C40 NT-HP BZN e10,8 JE.DN 600 L6	PAM	0,0	254,045	0,00
1213	TUBO FD-C40 NT-HP BZN e10,8 JE.DN 700 L6	PAM	0,0	469,656	0,00
1214	TUBO FD-C40 NT-HP BZN e10,8 JE.DN 800 L6	PAM	0,0	601,524	0,00
1211	TUBO FD-C40 NT-HP BZN e9,3 JE.DN 500 L6	PAM	0,0	194,183	0,00
1210	TUBO FD-C40 NT-HP BZN e8,6 JE.DN 450 L6	PAM	0,0	165	0,00
1206	TUBO FD-C50 NT-HP BZN e6,4 JE.DN 250 L6	PAM	0,0	74,756	0,00
2933	TUBO PE100 AD SDR11 DN 40 PN16 B3	UNE-EN 12201	0,0	1,617	0,00
34359	TUBO PE100 AD SDR11 DN 63 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	2,97	0,00
15960	TUBO PE100 AD SDR11 DN 75 PN16 B6	UNE-EN 12201	0,0	4,147	0,00
11451	TUBO PVC JE.PRESION S-LISA 110 PN16 B6	FERROPLAST	0,0	11,132	0,00
11452	TUBO PVC JE.PRESION S-LISA 125 PN16 B6	FERROPLAST	0,0	14,179	0,00
11454	TUBO PVC JE.PRESION S-LISA 160 PN16 B6	FERROPLAST	0,0	23,199	0,00
11456	TUBO PVC JE.PRESION S-LISA 200 PN16 B6	FERROPLAST	0,0	36,179	0,00
33359	UNION MULTIDIAMETRO (610-645) R-3116	LEYA	0,0	526,471	0,00
34238	UNION MULTIDIAMETRO (645-680) R-3116-A	LEYA	0,0	627,473	0,00
34271	UNION MULTIDIAMETRO (810-845) R-3118	PAM	0,0	781,033	0,00
12067	UNION UNIV. GT 305-326/334-355 R-1538	LEYA	0,0	281,017	0,00

12069	UNION UNIV. GT 315-335/334-352 R-1540	LEYA	0,0	279,675	0,00
12070	UNION UNIV. GT 315-335/360-386 R-1541	LEYA	0,0	289,19	0,00
11173	UNION UNIV.3007+STOP-UNI/F.100(104-132)	WAGA	0,0	190,652	0,00
33596	UNION UNIV.3007+STOP-UNI/F.125(132-155)	WAGA	0,0	313,808	0,00
27814	UNION UNIVERSAL 500 (499-534) PN16 UR12	UR-CAST	0,0	897,545	0,00
27815	UNION UNIVERSAL 700 (710-745) PN16 UR12	UR-CAST	0,0	1098,955	0,00
32190	UNION UNIVERSAL S40 DN 50(57- 74)PN16	BIV	0,0	22,286	0,00
32192	UNION UNIVERSAL S40 DN 80(85-107)PN16	BIV	0,0	28,765	0,00
32194	UNION UNIVERSAL S40 DN 125(132-158)PN16	BIV	0,0	47,586	0,00
32196	UNION UNIVERSAL S40 DN 175(189-212)PN16	BIV	0,0	63,437	0,00
32198	UNION UNIVERSAL S40 DN 225(243-269)PN16	BIV	0,0	95,106	0,00
32203	UNION UNIVERSAL S40 DN 250(266-295)PN16	BIV	0,0	103,994	0,00
32204	UNION UNIVERSAL S40 DN 300(315-349)PN16	BIV	0,0	142,285	0,00