

POLÍGONO INDUSTRIAL "A PASAXE"

concepto	descripción	cantidad	Total
OBRA ELÉCTRICA			
	LMT AÉREO		
00M20	NUMER.APOYO L.M.T.	0	0,00
1260	A.METALIC.C-3000-18	1	3.916,02
1320	A.METALIC.C-4500-16	1	3.983,07
1330	A.METALIC.C-4500-18	1	4.697,26
1450	FORR.ANTIESC.A.METALICO	3	1.008,92
2160	C.C.HOR. H-35 A.MET.CEL.	3	651,97
3051	CAD.AMAR.LA56 COMPUESTO	6	254,19
3052	CAD.AMAR.LA110 COMPUESTO	6	274,98
4020	M.TEND.L.TRIF.LA56	217	953,01
6090	AUTOVALV. 18KV/10KA	2	603,83
7050	DERV.CUÑA LA56/LA56	1	21,55
7090	DER.CUÑA LA110/LA56	1	23,39
7140	CONJ.TERMINAL LA56	2	49,14
14015	P.TIERRA AUTOVALVULAS	2	1.312,57
14021	BAJ.P/T CU DES.A.MET.50 MM2	2	266,17
16060	DESM.A.HOR.<15M INUTILIZABLE	12	916,99
16065	COMPL.DESM.AP.HVH	3	2.007,75
16070	DESM.KG A.MET/CRUC/ETC	19660	15.439,39
16110	DESM. M.COND. LA30	1758	136,64
16120	DESM. M.COND. LA56	1323	153,47
16129	DESM. M.COND.RS150	68	17,67
16130	DESM. M.COND.LA110	2964	770,17
51103	I/R AP>15M.LA56/110 C/SEN.S/DE	1	689,54
51138	SUST.AP.M>15M.AMA.LA56/110 C/S	1	917,59
51259	SUST.CRUC.AMA/AMA.C/S	2	1.211,74
51329	APER/CIER.3PUENT.FLOJ.C/S.C/D	1	284,70
51332	RETENS.3 COND.UN VANO LA56/110	2	475,31
51419	INST.3 AUTOVALV.INCL.CONEX.	2	556,13
51508	ENTRONQ.SUB.C/S.S/D.SIN XS	2	521,80
90300	GESTION Y EJECUCION DESCARGO	6	1.753,92
90310	EJECUCION DESCARGO	0	0,00
90320	EJECUCION REGIMEN ESPECIAL	0	0,00
04M22	SOLTAR VANO AMARRE LA-110 POR	6	595,16
16M39	DESMON. CADENA AISLADORES HORI	117	1.460,08
16M50	DESMONTAJE DE SECCIONADOR III	9	388,37
16M74	DESMONTAJE JUEGO AUTOVALVULAS	16	1.897,88
1	25% m.o TRABAJO FESTIVO PROVISIONAL VAA705-VAA706	1	481,19
90256	METROS APERTURA CALLE 12M LAMT BOSQUE HUMEDO	196	664,58
16M11	M3. DEMOLICION Y RETIRADA DE CEPA DE APOYO RETIRADO	12	1.153,42
			50.509,54

POLÍGONO INDUSTRIAL "A PASAXE"

concepto	descripción	cantidad	Total
LMT SUBTERRÁNEO			
OBRA ELÉCTRICA			
4090	M. RHZ1-2OL 12/20 1X240	14186	562.392,06
4096	M.RHZ1-2OL(S) 12/20KV 1*240 AL	128	5.386,55
7170	TERM.EXT.95/150/240 AL 12/20KV	3	1.071,03
7260	TERM.INT.12/20 95/150/240AL	47	13.956,52
7275	TERM.ATOR.EN T 2R 240 12/20KV	15	7.458,30
7410	EMP.RHZ1 1X95/150/240AL12/20KV	31	17.304,09
7420	EMP.RHZ1-2OL(AS) 1X240AL 12/20	2	1.621,88
7550	PASO AER-SUB.S/AP.MET.RHPASO AER-SUB.S/AP.MET.RHZ1	3	1.057,02
8640	SELLADO HASTA 4 TUBOS	412	4.258,74
11217	DER.BT.C.COM.240/50AL	2	30,64
14050	M.COND.CU DES.50MM2	4	22,83
14080	PICA PUESTA A TIERRA	2	69,76
16260	DESM.M.CABLE RHV-95	147	287,84
16270	DESM.M.CABL.RHV-150	732	1.433,32
16280	DESM.M.CABL.RHV-240	3312	6.485,17
26M60	ENSAYO VLF TRAMO NUEVO LSMT	4	4.550,46
738535	KIT FIBRA OPTICA O GPRS 1 VIA 1 INTERRUPTOR	3	2.374,61
P2000	TENDIDO CABLE DE FIBRA	9394	15.266,75
90150	SUP/OBR.UFD IMPOR>150.000Euros	1	2.862,65
4	25% m.o TRABAJO FESTIVO EMPALMES VAA708	1	123,44
5	SEÑAL RIESGO ELECTRICO CHAPA ACERO GALVANIZADO	1	4,58
7	ROTULACION CELDAS MT PROTECCION Y LINEA	0	0,00
8	TOROIDALES DE SALIDA DE SUBESTACION	2	1.231,10
OBRA CIVIL			
13043	M.ZANJA SEM-ROC (0,20X1,00M.)	15	232,03
13046	M.ZANJA SEM-ROC (0,40X1,00M.)	15	464,23
13047	M.ZANJA SEM-ROC (0,40X1,20M.)	1645	61.085,30
13048	M.ZANJA SEM-ROC (0,40X1,40M.)	5505	238.464,94
13076	M.ZANJA SEM-ROC (0,6X1,40M.)	951	59.830,99
13140	M3 EXC.Z/N-TP S-ROCA	33	1.983,05
13303	M.TUB.VER.125MM COMUNICACIONES	0	0,00
13350	M2 R/R.AC.LOS.HID.C/FIR.HOR.10	3629	214.801,09
13400	M2 R/R CALZ.HOR.ASF.C/FIR.15CM	4030	384.806,16
13440	M2 R/R ZONA AJARDINADA	8	165,03
13480	ARQUET.CAN.SUB.CALZADA	23	18.209,90
13493	PUNTO ACCESO MT	131	160.955,73
13494	ANILLO PREF.PTO.ACCESO MT	131	18.747,31
13500	M3 TIER.APORT.R/ZANJAS	33	925,81
13510	M2 ENTIBACION LIGERA	18078	283.877,39
13530	TALADRO MUR.COL.TUBO	6	407,60
13740	M2XCM.ESP.FRES/REP.AGL.ASF.CAL	360	3.480,70
13751	M2 PINT.SEÑALIZ.VIARIA HORIZ.	168	5.198,42
13918	M.CRUC.1 TUB.160MM HORMIGONADO	15	130,82
13919	M.CRUC.2 TUB.160MM HORMIGONADO	2524	37.581,76
13921	M.CRUC.4 TUB.160MM HORMIGONADO	1645	52.962,10
13929	M.CANAL.6 TUB.160MM TIERRA	2000	51.819,52
13930	M.CRUC.6 TUB.160MM HORMIGONADO	1061	44.245,82
13932	M.CRUC.9 TUB.160MM HORMIGONADO	945	51.682,55
90M07	TALA ARBOL AISLADO	6	94,71
1	m AMPLIACION CANAL ADOSADA A PUENTE 2T160+TRITUBO	15	121,28
2	m2 DE CHAPA DE ACERO ADOSADA A PUENTE	14	1.404,92
3	m2 DE FRESADO Y REPOSICION DE CAL ASFALTICO	2070	95.447,70
6	m LIN PERF DIR SEMIRROCA CON 2T DE 160	126	59.633,28
9	m ZANJA EN SEMIRROCA A.T(0,6X1,6m)	59	4.208,35
10	m LIN PERF DIR SEMIRROCA 4T 160 Y 3T DE 40	0	0,00
11	m2 FRESADO Y REPOSICION DE AGLO ASFALTICO	1260	58.098,60
			2.560.316,42

POLÍGONO INDUSTRIAL "A PASAXE"

concepto	descripción	cantidad	Total
RBT AÉREO			
OBRA ELÉCTRICA			
90	P.HORM.HV- 630-R- 9	1	759,74
4140	M.T.RZ 3X25AL/54,6ALM	6	35,97
04M67	RETENSADO VANO DE CONDUCTOR	1	10,09
10040	AMARR.P/G 320 N.FIADOR	1	16,36
10050	AMARR.P/G 400 N.FIADOR	2	34,48
10181	PASO AER-SUBT.BT.APOYO	1	77,11
11710	DERIV.RBTA CONEC.PERF.	4	38,02
11720	DERIV.RBTA ENCINT.	8	96,72
16020	DESM.AP.MADERA INUTILIZABLE	1	7,16
16060	DESM.A.HOR.<15M INUTILIZABLE		
16135	D.M.RZ 2X25-16/4X16	92	7.030,28
16140	DESM.M.RZ.3X25+54.6	503	246,23
16150	DESM. M.COND.RZ3*50+54,6	878	1.131,53
16160	DESM.M.COND.RZ3*95+54,6	806	1.247,23
16160	DESM.M.COND.RZ3*95+54,6	3095	6.146,42
16170	DESM. M.COND.RZ3*150+80	1052	2.184,37
16190	D.M.C.AIS.MAN<4X10	18	14,64
16M11	M3. DEMOLICION Y RETIRADA DE CEPA DE APOYO RETIRADO	92	8.842,92
			27.919,29
RBT SUBTERRÁNEO			
OBRA ELÉCTRICA			
4280	M.L.SUBT.XZ1 1X50AL	0	0,00
4282	M.L.SUBT.2X(1*50)AL	0	0,00
4290	M.L.SUBT.XZ1 1X95 AL	0	0,00
4300	M.L.SUBT.XZ1 1X150AL	0	0,00
4310	M.L.SUBT.XZ1 1X240AL	0	0,00
5320	TERM.RECTO ALUM.240	0	0,00
8640	SELLADO HASTA 4 TUBOS	172	1.777,92
11217	DER.BT.C.COM.240/50AL	0	0,00
11730	DERIV.RBTS	0	0,00
12100	CONEXION CGP	0	0,00
12M04	FIJACION CGP 1-40 HASTA 7-80	0	0,00
12M06	FIJACION CGP 7-160 o 7-250	0	0,00
14050	M.COND.CU DES.50MM2	0	0,00
14080	PICA PUESTA A TIERRA	0	0,00
16219	DESM.M.CABLE RV-50	236	228,59
16230	DESM.M.CABLE RV-150	120	136,28
16240	DESM.M.CABLE RV-240	1044	1.277,65
16M04	RETIRADA DE CAJA GENERAL DE P	5	18,90
16M05	RETIRADA DE CAJA GENERAL DE P	77	485,37
26M16	DESCONEX.ACO.B.T.EN C.G.P.	82	1.023,31
OBRA CIVIL			
13043	M.ZANJA SEM-ROC (0,20X1,00M.)	98	1.515,92
13046	M.ZANJA SEM-ROC (0,40X1,00M.)	375	11.605,80
13047	M.ZANJA SEM-ROC (0,40X1,20M.)	1561	57.966,05
13048	M.ZANJA SEM-ROC (0,40X1,40M.)	583	25.254,33
13076	M.ZANJA SEM-ROC (0,6X1,40M.)	95	5.976,81
13303	M.TUB.VER.125MM COMUNICACIONES	0	0,00
13350	M2 R/R.AC.LOS.HID.C/FIR.HOR.10	1658	98.137,29
13400	M2 R/R CALZ.HOR.ASF.C/FIR.15CM	384	36.666,39
13480	ARQUET.CAN.SUB.CALZADA	5	3.958,67
13492	PUNTO ACCESO BT	43	26.663,66
13493	PUNTO ACCESO MT	29	35.631,42
13510	M2 ENTIBACION LIGERA	1898	29.804,15
13917	M.CANAL.4 TUB.160 MM TIERRA	1000	17.418,56
13918	M.CRUC.1 TUB.160MM HORMIGONADO	98	854,77
13919	M.CRUC.2 TUB.160MM HORMIGONADO	380	5.658,11
13921	M.CRUC.4 TUB.160MM HORMIGONADO	556	17.900,86
13930	M.CRUC.6 TUB.160MM HORMIGONADO	583	24.312,27
13932	M.CRUC.9 TUB.160MM HORMIGONADO	95	5.195,61
1	m2 FRESADO Y REPOSICION ASF AGLOMERADO	840	38.732,40
			448.201,06

POLÍGONO INDUSTRIAL "A PASAXE"

concepto	descripción	cantidad	Total
CT SUPERFICIE			
OBRA ELÉCTRICA			
5165	TRAFO 250/15B2 FRAGM./UNIBLOCK	1	8.681,01
5185	TRAFO 400/15B2 FRAGM./UNIBLOCK	1	10.989,81
5200	TRAFO 630/15 CAS.C/PROT.	5	83.344,72
5205	TRAFO 630/15B2 UNIBLOCK	13	186.770,64
5237	C.FUS.FRIO 63A E.COMPACTOS SF6	18	2.232,03
5238	C.FUS.FRIO 25A E.COMPACTO SF6	1	75,46
5239	C.FUS.FRIO 40A E.COMPACTOS SF6	1	79,70
5520	CT 160/20 C/ENV.2L1P MAN.EXTER	1	21.061,06
8060	ED.PREF.CT EN-SAL/1POSICION	3	26.753,35
8065	EDIF.PREFAB.CT 3L1P	2	17.264,18
8070	ED.PREF.CT EN-SAL/2POSICIONES	1	11.990,34
8071	CABL.PUENTE ENCH-CONVENCIONAL	5	4.554,77
8075	M2.AC.PERIM.CT.PREFABRICADO	361	15.075,78
8077	CAB.PUEN.BT.CT NO.PREF.1000KVA	5	6.006,87
8122	PANEL LATER.CEL.SF6	10	922,30
8160	ALUMBRADO CT INTERIOR	1	306,30
8162	ALUMBRADO CT PREFABR.(2 P.LUZ)	4	1.150,11
8180	SOP.CABL.BT CT INT	10	562,90
8190	SOP.CABL.MT CT INT.	10	569,75
8325	JUEGO INTERCON.EMB.CELDAS SF6	15	6.753,49
8326	CELDA MODULAR LINEA SF6	10	29.357,43
8327	CELDA MODULAR PROTECCION SF6	5	19.135,07
8380	C.SECC.3L MAN.EXTERIOR	2	23.189,05
8381	CENTRO.SECC.4L MAN.EXT.	2	27.562,25
8410	CT PREF.2L2P 2X1000KVA UNIBLOC	6	190.655,64
8420	CT.3L1P<1000KVAUNIBLOCK	3	71.842,86
8640	SELLADO HASTA 4 TUBOS	64	661,55
08M41	COLOCACION PLACA DE IDENTIFIC	0	0,00
9070	FUSIBL.BT 2/400A CUCHILLA	198	1.426,54
13132	M3 PREPARACION TERRENO CT PREFABRICADO	225	14.292,88
14050	M.COND.CU DES.50MM2	100	570,72
14060	M.PERFORACION PARA TOMA DE TIERRA	75	2.938,69
14080	PICA PUESTA A TIERRA	5	174,43
14500	P.TIER.COMPLETA CT	22	53.892,65
16240	DESM.M.CABLE RV-240	432	528,68
16260	DESM.M.CABLE RHV-95	63	123,35
16340	DESMONTAJE INTERRUP.AUTOM.CTI	1	46,81
16355	DES.BOQUE CEL.COMPACTAS	1	252,85
16500	DESMONTAJE TRAFO 100KVA	1	209,36
16530	DESMONTAJE TRAFO 250KVA	1	261,72
16540	DESMONTAJE TRAFO 400KVA	1	261,72
16560	DESMONTAJE TRAFO 630KVA	2	629,49
16590	DESM.CT COMP.400KVA	1	299,00
16M51	DESMONTAJE DE BASES FUSIBLES A	1	43,15
16M60	DESMONTAJE CUADRO DE B.T. EN C	2	93,60
16M62	DESM.CUAD. BT.COMPLETO.CT URBA	3	474,08
25M45	KM.TRANS.P.GRUPO A OBRA	1100	1.543,96
25M61	ALQUILER DIA.GE INSON.160KVA	8	2.665,96
25M62	ALQUILER DIA.GE INSON.250KVA	1	374,17
25M63	ALQUILER DIA.GE INSON.400KVA	7	3.765,08
25M64	ALQUILER DIA.GE INSON.630KVA	4	3.086,90
25M65	ALQUILER DIA.GE INSON.1000KVA	2	1.929,31
25M86	H.FUNCIONAM.GRU.ELEC.160KVA	64	1.721,18
25M87	H.FUNCIONAM.GRU.ELEC.250KVA	8	322,72
25M88	HORA FUNCIONAM.GRU.ELEC.400KVA	56	3.765,08
25M89	HORA FUNCIONAM.GRU.ELEC.630KVA	32	3.180,44
25M90	HORA FUNCION.GRU.ELEC.1000KVA	16	2.581,77
273870	CT COMPACTO 2L1P 400KVA/15KV S/ENVOLV MAN.EXT	1	-12.958,57
540270	CUADRO B.T.AC4-1600 TI 1500/5A	3	-2.136,81
540280	CUADRO B.T.AM4-1600	1	-415,06
560320	TRAFO 100/17,5/15 B2 INTEMPERIE	1	-3.082,58
560390	TRAFO 160/24/20 B2 INTEMPERIE	1	-3.981,84
560440	TRAFO 250/17,5/15 B2 CASETA	1	-5.040,05
560530	TRAFO 400/17,5/15 B2 CASETA	1	-6.386,86
560610	TRAFO 630/17,5/15 B2 CASETA	2	-16.713,72
725242	CELDA MODULAR SF6 1L	5	-7.121,24
725243	CELDA MODULAR SF6 1P	1	-1.895,21
75010	CELDA LINEA MOTORIZ.C/DETEC.	3	16.462,49
75020	CELDA LINEA MOTORIZADA	3	13.894,31
75031	CELDA COMP.SF6 3L TLCNTRLADA	1	16.571,42
90050	ETIQUETADO CT/REFLEXION	0	0,00
1	CONEX DIFERENCIAL DE CBT	0	0,00
2	BTV DOBLE 1260A	2	1.345,60

POLÍGONO INDUSTRIAL "A PASAXE"

concepto	descripción	cantidad	Total
3	ROTULACION DE CELDA MT	0	0,00
4	DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE 160 KVA	1	261,71
5	DESMONTAJE DE TELECONTROL AEREO	2	172,00
6	o.c CONST. BASE PARA CASETA (ANTERIOR 36AW49)	1	1.651,56
7	DESM CASETA PREF 36CAH1 Y TRANSP ALMACEN	1	696,00
8	DESM CELCA MODULAR SF6 Y TRANSP ALMACEN	9	1.402,09
9	DESM CELDA METALICA AISLAM AIRE Y TRANSP ALMACEN	3	319,32
10	DESM CASETA PREF 36C490 Y TRANSP ALMACEN	1	696,00
11	DESM CASETA PREF 36CMP6 Y TRANSP ALMACEN	1	696,00
12	DESM CASETA PREF 36CW92 Y TRANSP ALMACEN	1	928,00
13	DESM TELECONT EXIST EN 36CMP6 Y TRANSP ALMACEN	1	259,33
14	DESM CENTRO DISTRIBUC 36CMQ9	1	522,00
			865.150,59
CT SUBTERRÁNEO			
5205	TRAFO 630/15B2 UNIBLOCK	1	14.366,97
5237	C.FUS.FRIO 63A E.COMPACTOS SF6	1	124,00
8170	BOMBA ACHIQUET SUBTERRANEO	1	699,53
8325	JUEGO INTERCON.EMB.CELDAS SF6	1	450,23
8326	CELDA MODULAR LINEA SF6	1	2.935,74
8440	CT P.SUB.2L1P.1000.VH.M.INTER.	1	43.310,75
8640	SELLADO HASTA 4 TUBOS	3	31,01
08M41	COLOCACION PLACA DE IDENTIFIC	0	0,00
13132	M3 PREP.TERR.CT.PREF	76	4.827,82
13452	M3 HORMIG.RC 150KG/CM2	5	554,02
13760	SUMINISTRO E INSTALAC.BOLARDO	4	464,15
14500	P.TIER.COMPLETA CT	1	2.449,66
90050	ETIQUETADO CT/REFLEXION	0	0,00
1	CONEXION DIFERENCIAL DE CBT	0	0,00
2	ROTULACION CELDAS MT	0	0,00
			70.213,87
PRYECTO GENÉRICO AT			
1	Suministro y montaje de 2 cabinas de LMT tipo NxPlus-C y sus protecciones. (Se repercute 100%)	1	94.010,00
2	Ampliación de potencia con 2º trafo 132/15 kV 30MVA y pos. asociadas. (Se repercuten 9,65/30 total)	1	447.194,49
			541204,48
Total Presupuesto.....			4.563.515,26