

Más de 50 Años Haciendo Camino Bajo Tierra

PARQUE DE MAQUINARIA

ENERO 09



CONSTRUCCION

ENERGIA

MINERIA


OBRAS SUBTERRANEAS

ÍNDICE

EQUIPOS PRINCIPALES 3

EQUIPOS EXCAVACIÓN 3

EXTRACCIÓN & ELEVACIÓN (MINA) 4

EQUIPOS SOSTENIMIENTO 6

EQUIPOS REVESTIMIENTO 7

EQUIPOS AUXILIARES 9

COMPRESORES 9

EQUIPOS ELÉCTRICOS 9

VENTILADORES AXIALES 10

DEPÓSITOS Y CLARIFICADORES 11

EQUIPOS SUMINISTRO 12

EQUIPOS DESAGUE 12

EQUIPOS DE CONTROL & MEDIDA 13

EQUIPOS PRINCIPALES

EQUIPOS EXCAVACIÓN

JUMBOS HIDRAULICOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
M.MEUDON	JVF-3		3 Brazos	1
M.MEUDON	JVF-4		4 Brazos	1
A.COPCO	H-125	100	2 Brazos	1
A.COPCO	XL3C	240	3 Brazos	5+1
A.COPCO	H-135	101	2 Brazos y cesta	3
A.COPCO	H-175	148	3 Brazos y cesta	1
TAMROCK	MINIMATIC 205-40	105	2 Brazos y cesta	1
TAMROCK	PARA 206-90	140	2 Brazos y cesta	1+2
TAMROCK	PARA 316-90	195	3 Brazos	2
TAMROCK	AXERA T-11 DATA	205	3 Brazos	1
TAMROCK	AXERA T-08 S-390C	195	3 Brazos	1
A.COPCO	ROCKET-353	185	3 Brazos y cesta	1
A.COPCO	BOOMER 352	120	2 Brazos y cesta	2
A.COPCO	ROCKET L2C	158	2 Brazos	6
BOART	R21	95	2 Brazos	1
DEILMANN-HANIEL	BRT-2	110	2 Brazos	3

ROZADORAS & MINADORES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ALPINE	AM-50	155	Rto. max: 80 m ³ /h	2
WESTFALIA	WAV-178/300	437	Sección: 6.10X6.36 m	1
SANDVIK	MT720	533	Sección: 6.60 X9.1 m	+1
PAURAT	T320			+2

EQUIPOS TBM (TOPOS)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
LOVAT	MP 105 SE	220	Ø PE 2,667m.	+1
HERRENKNECHT	PRO.S281	5600	Motores 16x350 KW Ø 10.12 m	+1
ROBBINS	PROY. TRASVASE ORELLANA-ZÚJAR	735	Ø 4.20 m	+1
LOVAT	PROY. COLECTOR RIA AVILÉS	564	Ø 3.95 m	+1
LOVAT	PROY. ARENAL-BULUETA	564	Ø 3.40 m	+1
WIRTH	PROY. COLECTOR LOIOA	460	Ø 3.85 m	+1
ROBBINS	PROY. COLECTOR BULUETA-URBI	300	Ø 4.20 m	+1
WIRTH	PROY. TUNEL DEL CADÍ	800	Ø 4.50 m	+1
WIRTH	PROY. COLECTOR HERRERA	460	Ø 3.4 m	+1
ROBBINS	PROY. COLECTOR DE BASAURI	400 CV	Ø 3.80 m	+1

EQUIPOS PRINCIPALES

EXCAVACIÓN MECÁNICA

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ITC S.A	ITC 312H	60	Hammer BR27 CITY	+2

EQUIPOS RAISE-BORING

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ROBBINS	73 RM-C	240	Ø 2.44 m	+1
ROBBINS	83 RM-C	367	Ø 4.04 m	+1

EQUIPOS REALCE (POZOS)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ALIMAK	CLIMBER STH-5L	10	Plataforma 1.60 x 1.60 mts	1

EXTRACCIÓN & ELEVACIÓN (MINA)

MÁQUINAS EXTRACCIÓN

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
D.FELGUERA		471	T.máx: 10360 Kg	1
D.FELGUERA		381	T. máx: 8200 Kg	1
OMEGA		184	T. máx: 5600 Kg	1
A.E.		110	T. máx: 4900 Kg	2
J.J. KRUG		110	T. máx: 4900 Kg	1
J.J. KRUG		85	T. máx: 2300 Kg	1
TARREN		33	T. máx: 5000 Kg	3
ZITRON	CEHZ-125/360/18	92	T. máx: 4300 Kg	1
KRUG	4250	85	C. máx: 2300 Kg	1
GROVE	RT-530 E	133	C. máx: 30000 Kg	1
CONSMECAR	4250	85	C. máx: 4250 Kg	2
BRASSEUR	EF-3000	51	C. máx: 2300 Kg	3
GRIFFET	R-14 N	118	C. máx: 14000 Kg	1

EQUIPOS PROFUNDIZACIÓN (CABRESTANTES)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
WINCHES /KRUG	VARIOS	9	C. máx: 5000 Kg	24
WINCHES /T.F.G.	TE-12	18	C. máx: 12000 Kgs	4
WINCHES / ZITRON	22 2N	6	C. máx: 1000 Kg	6
WINCHES / ZITRON	CEHZ-150/46/180	110	C. máx: 5000 Kg	2
TOWERS	CASTILLETES		Altura 22.5-23 y 14.5 m	1

EQUIPOS PRINCIPALES

PALAS CARGADORAS PERFIL BAJO

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
WAGNER	ST-2 D	60	Contenedor: 1.5 m ³	1
WAGNER	ST-5	140	Contenedor: 3.8 m ³	6
WAGNER	ST-6	170	Contenedor: 3.8 m ³	3
GHH	LF-7	128	Contenedor: 3.8 m ³	2
GHH	LF-4.1 S	128	Contenedor: 3.8 m ³	1
WAGNER	ST-8	204	Contenedor: 5.7 m ³	2
F.LOADER	CT-10000	204	Contenedor: 5.7 m ³	1
GHH	LF-12	204	Contenedor: 5.7 m ³	1
FIAT ALLIS	FR 15 B	139	Contenedor: 2.4 m ³	1

PALAS CARGADORAS NEUMATICAS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
A.COPCO	CAVO-320	40 CV	Contenedor: 300 L	4
ARRANZ		18 CV	Contenedor: 250 L	1

PALAS CARGADORAS ELECTRICAS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
SALZGITER	EL-600	30	Contenedor: 2 m ³	1
DEILMANN-HAMIEL	M-412	45	Contenedor: 2 m ³	2

DUMPERS PERFIL BAJO

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
NORMET	PK-6000	102	Carga: 7 m ³	2
NORMET	VARIOMET1080D	104	Carga: 8 m ³	1
GHH	MKA-25	206	Carga: 12.5m ³	2
SCHOPF	T-103	69	Carga: 5.5 m ³	1

SCRAPERS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
JOY	BF-212	30	Esfuerzo 2440 Kgs	3
TAIM	T-30	22	Esfuerzo 2100 Kgs	1

TRANSPORTADORES DE CINTA

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
MECO	75 G-30	55	L=600 m	2
TAIM	B-650	22	L=120 m	1
TAIM	SO1-30	22	L=300 m	1
EMEINSA	SO1-60 A	55	L=500 m	2
EMEINSA	SO1-40 A	30	L=250 m	1

EQUIPOS PRINCIPALES

LOCOMOTORAS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
TRARIASA	T-50	14	Capacidad: 5 TM	3
BARTZ	5TN-ATG	14.7	Capacidad: 5 TM	1
TRARIASA	T-80	24.6	Capacidad: 8 TM	1
SCHOMA	CFL 200 DCL	184 CV	Capacidad: 35TM	1
SCHOMA	CHL 350 PB	381 CV	Capacidad: 60TM	13

VAGONES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOS	VARIOS		Capacidad 1000 a 2500 lt	18

BASCULADORES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOS	VARIOS			3

EQUIPOS SOSTENIMIENTO

GUNITADO HUMEDO

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
MEYCO	041 EH	59	Rto: 18 m³/h	1
PUTZMEISTER	SIKA PM500	55	Rto: 30 m³/h	8
ALIVA	AL-500	60	Rto: 18 m³/h	3
PUTZMEISTER	WETKET WKM 102	59	Rto: 18 m³/h	3
PUTZMEISTER	WETKET WKM 133	58	Rto: 30 m³/h	1
PUTZMEISTER	WETKET WKM 103	58	Rto: 30 m³/h	3

MANIPULADORES TELESCOPICOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
MANITOU	MRT-1542	78	C. máxima: 4200 Kg	2
MANITOU	M50.4 RM	59.2	C. máxima: 5000 Kg	1
MANITOU	MRT-1650	84	C. máxima: 4999 Kg	11
MANITOU	MRT-1742 M	78.5	C. máxima: 4200 Kg	2
MANITOU	MRT-1850	90	C. máxima: 5000 Kg	2

EQUIPOS PRINCIPALES**CARROS HIDRAULICOS PERFORACIÓN**

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
A.COPCO	BVB-23		Perf. Máx: 30 m	3
A.COPCO	ROC-712	46.5	Øbarreno: 48-89 mm	1
I.RAND	ECM570/HC80R	140	Øbarreno: 45-102 mm	1

BRAZOS GUNITADO (VIA SECA)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
NORMET	CSB-500	7	On truck	1
ALIVA	AL 305	15	On truck	3
ALIVA	AL 503	9		3

GUNITADORAS MANUALES (SECO)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
SPIROGUNIT	S-1000	22	Rto: 6 m ³ /h	2
MEYCO	GM-090/092	6.5	Rto: 6.5 m ³ /h	10
ALIVA	AL-262	7	Rto: 7 a 10 m ³ /h	5
ALIVA	A 260	7.5	Rto: 7 m ³ /h	3
ALIVA	AL-285 DUPLO	11	Rto: 10 m ³ /h	12
MEYCO	PICCOLA	4.5	Rto: 4 m ³ /h	1

BULONADORAS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
A.COPCO	PROMECH-115	52	Sección 6.60x650 m	1

EQUIPOS REVESTIMIENTO**PLANTAS HORMIGONADO**

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
LEBLAN	CT-75	94	Rto. 75 m ³ /h	1
CEMEX	CR-50	87	Rto. 50 m ³ /h	1

HORMIGONERAS (CUBAS HORMIGÓN)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
TEKA	THZ-2250	58	Capacidad: 2250 L	1
CARMAN	B-2700	40	Capacidad: 2 m ³ L	1
M.LORENZANA	HURON-4	59	Capacidad: 4 m ³	1
MERCEDES	225-B/2527 B	250	Capacidad: 7 m ³	1
MERCEDES	ACTROS 4141B	272	Capacidad: 10m ³	7
MERCEDES	2527 B	272	Capacidad: 10 m ³	3
MERCEDES	ATEGO-2628B	250	Capacidad: 7m ³	4

EQUIPOS PRINCIPALES

TORRES DISTRIBUCIÓN

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ARBAU	GZB-4/350			1

BOMBAS HORMIGÓN ESTÁTICAS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
SEBHSA	BE-1403	44	Rto: 40 m ³ /h	4
SEBHSA	BE-1203	22	Rto: 25 m ³ /h	1
SEBHSA	BE-3707	74	Rto: 68 m ³ /h	2
SEBHSA	BE-3707	74	Rto: 68 m ³ /h camión pluma	1

TRENES DOSIFICADORES (MIXER)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS		Capacidad: 6 m ³	8

BOMBAS INYECCIÓN

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
B. ESPERANCE		11	Rto: 4.5 m ³ /h	2
ISSA	7502	7	Rto: 150 let/min	2
PUTZMEISTER	P-12	2	Rto: 12 lt/min	1
W.MULLER	NRB-74216		Rto: 40 lt/min	20
SPEDEL	SP-50/60/70		Rto: 10-30/min	4

VIBRADORES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
URBAR I.	TV-54-74-104-P/MU			64

EQUIPOS AUXILIARES

COMPRESORES

COMPRESORES ELÉCTRICOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
I. RAND	SSRML-110	122	Rto= 20 m ³ /min	11
I. RAND	SSRML-150	164	Rto= 27 m ³ /min	8
I. RAND	SSRML-75	75	Rto= 13 m ³ /min	2

COMPRESORES ELÉCTRICOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
I. RAND	XP-750	153	Rto= 21 m ³ /min	1

EQUIPOS ELÉCTRICOS

GRUPOS ELECTROGENOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ELECTRA M	TAE-400	310	350 KVA	1
ELECTRA M	TAE-500	430	500 KVA	23
ELECTRA M	EMO 800P			2
CYMASA	JME.P810-I	805	800 KVA	4
CYMASA	JME. P60-I	60	400 KVA	1
CYMASA	DL6	6.7	6 KVA	2
PETBOW		82	100 KVA	1

CENTROS TRANSFORMACIÓN

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
GAVIOTA			250 KVA	1
INCOESA	TSE-200/7.2		200 KVA	1
ELEKTRIM	IT-3		400 KVA	3
OSSA			100/130/250 KVA	2
IEE			300 KVA	1
ORMAZABAL			1000/630 KVA	1
ABB	ABB		500 KVA	2
IEE	DELTATRON T2000		2000 KVA	4
ORMAZABAL	PFU3		1000 KVA	2
ORMAZABAL	PFU4		1250 KVA	1
ORMAZABAL	PF203/2T		1600 KVA	1
INBULNES	4.443		500 KVA	1
VARIOUS	VARIOS		de 100 a 1.000 KVA	62

EQUIPOS AUXILIARES

PLATAFORMAS P/GRUP. ELECTRÓGENOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS			2

CABINETS ARMARIOS ELÉCTRICOS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS		De 400 a 1.600 Amp.	43

VENTILADORES AXIALES

VENTILADORES AXIALES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
TURMAG	GEL-7-30	29	Q= 400 m ³ /min	2
MASA	MTSD-100	60	Q= 1500 m ³ /min	1
KORFMAN	ESN-9-750/180	55	Q= 900 m ³ /min	2
TURMAG	GEL-7-22	22	Q= 700 m ³ /min	1
TURMAG	GEL-9-45	46	Q= 1000 m ³ /min	1
MASA	12 EN 100	74	Q= 1900 m ³ /min	2
MASA	GEL-8-22	22	Q= 600 m ³ /min	1
MASA	12 EN 75	55	Q= 1800 m ³ /min	1
MASA	7 EN 22	22	Q= 700 m ³ /min	2
WOODS	48-J ½ JR	45	Q= 180 m ³ /min	6
MASA	7 EN 30	30	Q= 600 m ³ /min	3
ZITRON	ZVN 1-16-132/4	132	Q= 3000 m ³ /min	1
ZITRON	ZVN 1-16-110/4	110	Q= 3000 m ³ /min	1
TURMAG	GEL-8-30	30	Q= 620 m ³ /min	4
COGEMA	VCI-30	30	Q= 600 m ³ /min	2
TURMAG	GEL-6-11	11	Q= 360 m ³ /min	1
TURMAG	GEL-6-15	15	Q= 220 m ³ /min	6
TURMAG	DEL-6-11-F	11	Q= 312 m ³ /min	1
GRUBER	H-100-4	11	Q= 750 m ³ /min	1
VIGRUMA	H-125	11	Q= 960 m ³ /min	2
TURMAG	DEL-7-22	22	Q= 700 m ³ /min	1
ZITRON	GEL-9-55	55+55	Q= 1140 m ³ /min	1
GRUBER-SULZER	PV-56	4	Q= 408 m ³ /min	1
COGEMACOUSTIC	T2.2-140.4	200	Q= 459 m ³ /min	1
MOLVISA	MH6180TR	15	Q= 220 m ³ /min	1



EQUIPOS AUXILIARES



COGEMACOUSTIC	T2-125 110.4	110	Q= 459 m ³ /min	2
GRUBER	AXI-56	7	Q= 90 m ³ /min	1
MASA	6 EB 11	11	Q= 420 m ³ /min	1
SUMIVENT	CONAU-V2-1080	74	Q= 1083 m ³ /min	5
COGEMACOUSTIC	T.3 110	110	Q= 2100 m ³ /min	1
SUMIVENT	CONAU V2 585	30	Q= 333 m ³ /min	2
SUMIVENT	CONAU VA 1400	110	Q= 2333 m ³ /min	3
TURMAG	DEL-8-37	37	Q= 720 m ³ /min	2
TURMAG	DEL-5-4	4	Q= 180 m ³ /min	3
ZITRON	ZNV1-18-200/4		Q= 640 m ³ /min	2
COGEMACOUSTIC	T2.180.200.4		Q= 360 m ³ /min	2
COGEMA	VCI-75	75	Q= 1200 m ³ /min	1

TURBO VENTILADORES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ZITRON	TL2 Z/600R		Q= 150 m ³ /min	2

FILTROS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ESSEN	SJV-115	4	Q= 1000 m ³ /min	1
HBKK	1/500-2''	0.75	Q= 1000 m ³ /min	1
SEPAX	15-90-40	90	Q= 1000 m ³ /min	2

DEPÓSITOS Y CLARIFICADORES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS		Capacidad 1000 a 2000 lt	55

CUBAS AGUA

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS		De 3 a 10 m ³	29

CUBAS GAS-OIL

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS		Capacidad 1000 a 2000 lt	25

CALDERINES AGUA & AIRE

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
VARIOUS	VARIOS		Capacidad 1000 a 2000 lt	25

WATER FILTERS / CLARIFICADORES AGUA

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ENDRESS HAUSER	XR-15M			2

WATER FILTERS / CLARIFICADORES AGUA

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ENDRESS HAUSER	XR-15M			2

EQUIPOS AUXILIARES

EQUIPOS SUMINISTRO

EQUIPOS PRESIÓN AGUA

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
ZEDA	G-50/3	11	Q= 14 m ³ /h H= 100 m	1
ZEDA	H-40/6	4	Q= 9 m ³ /h H= 100 m	1
ZEDA	H-50/5-ZH-50/4	7	Q= m ³ /h H=	5
ZEDA	G-70/2	15	Q= 27 m ³ /h H= 100 m	1
ZEDA	ZH-32/6-ZH-40/6	11	Q= 15 m ³ /h H= 100 m	22
ZEDA	BJ-4 2.5	2	Q= 8 m ³ /h H= 39 m	1

EQUIPOS DESAGUE

SUBMERSIBLE PUMPS / BOMBAS SUMERGIBLES

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
A.COPOCO	DOP-10-15	De 2 a 54	Q= 17 m ³ /h	16
NEUMAC	BN-30-60	De 2 a 54	Q= 15 m ³ /h	3
FLYGT	VARIOS	De 2 a 54	Q= 15 a 144 m ³ /h	90
TURMAG	ZN-635	De 2 a 54	Q= 75 m ³ /h H= 36 m	2
VARIAS	VARIOS	De 2 a 54		6

CENTRIFUGAL PUMPS / BOMBAS CENTRIFUGAS

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
MONO	MH	7	Q= 30 m ³ /h H= 30 m	3
ZEDA	G-80/4	37	Q= 45 m ³ /h H= 150 m	2
ZEDA	CDO-100	37	Q= 120 m ³ /h H= 65 m	2
ZEDA	G-70	15	Q= 27 m ³ /h H= 70 m	1
ZEDA	HH-A6-70	29	Q= 9 m ³ /h H= 200 m	1
ZEDA	H-80/5	22	Q= 25 m ³ /h H= 100 m	1
ZEDA	G-50/2	6	Q= 10 m ³ /h H= 48 m	2
ZEDA	ZH-32/6	11	Q= 15 m ³ /h H= 10 m	4
ZEDA	CDO-80	29	Q= 80 m ³ /h H= 86 m	2
EMICA	K 40/20	1	Q= 15 m ³ /h H= 10 m	2
LETRIN	SCA2	1	Q= 15 m ³ /h H=18 m	1
GMI-AT	AT-69/9	3	Q= 9 m ³ /h H= 77 m	1

EQUIPOS AUXILIARES**EQUIPOS DE CONTROL & MEDIDA****MEDIDORES DE CONVERGENCIA**

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
INTERFELS	KM-15			1
SOIL INSTRUMENTS	3E4.10/3E4.30			8

ANEMOMETROS (VELOCIDAD AIRE)

MARCA	MODELO	POTENCIA (KW)	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
LAMBRECHT	1400			4
AIR FLOW	LCA-3015			1
AIR FLOW	TA-2-30			1



*C/ Aragoneses, 2-A, Plta. 3ª. Pol. Ind. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)*

*T. +34 902 678 808
T. +34 917 823 400*

www.ossaint.com

PARQUE DE MAQUINARIA