

Referencias en España



Pos.	CLIENTE	UBICACIÓN	EQUIPOS	FECHA
1	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE BARCELONA	52 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 2 CONVERTIDORES MOVILES DE 400 Hz 90 KVA 11 RECTIFICADORES DE 28Vcc ENTRADA A 400 Hz	2008
2	MINISTERIO DEFENSA	BASE AEREA DE GANDO (GRAN CANARIA)	1 CONVERTIDOR FIJO 400 Hz 90 KVA	2009
3	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA	7 CONVERTIDORES FIJOS DE 90 KVA 1 POWERCOIL (CONVERTIDOR 90 KVA + RECOGEDOR DE CABLE)	2010
4	EMTE SISTEMAS	AEROPUERTO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	12 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 90 KVA 1 RECTIFICADOR DE 28Vcc ENTRADA A 400 Hz	2010
5	MINISTERIO DEFENSA	BASE NAVAL DE ROTA	1 CONVERTIDOR FIJO 400 Hz 90 KVA CON MODULO DE 28 Vcc	2010
6	CYMI, S.A.	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	4 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA	2010
7	AENA	AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE	6 RECTIFICADORES DE 28 Vcc ENTRADA A 400 Hz	2011
8	MINISTERIO DEFENSA	ARMADA ESPAÑOLA - BASE NAVAL DE ROTA	1 CONVERTIDOR FIJO 400 Hz 90 KVA CON MODULO DE 28 Vcc	2011
9	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE VIGO	4 POWERCOIL (CONVERTIDOR 400 Hz 90 KVA + RECOGEDOR DE CABLE) 2 RECTIFICADORES DE 28 Vcc ENTRADA A 400 Hz	2012
10	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE LA PALMA	7 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 90 KVA 3 RECTIFICADORES DE 28Vcc ENTRADA A 400 Hz	2012
11	EMTE SISTEMAS	AEROPUERTO DE IBIZA	4 POWERCOIL (CONVERTIDOR 400 Hz 90 KVA + RECOGEDOR DE CABLE) 1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 90 KVA	2012
12	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	2 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA	2012
13	ADELTE	AEROPUERTO DE VALENCIA	2 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 90 KVA	2012
14	SIEMENS	AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	1 CONVERTIDOR FIJO DE 400 Hz 90 KVA	2013

Referencias en España



Pos.	CLIENTE	UBICACIÓN	EQUIPOS	FECHA
15	FERROSER	IBERIA / LA MUÑOZA	2 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 3 CONVERTIDORES MOVILES DE 400 Hz 90 KVA	2014
16	SIEMENS	AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	2 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 90 KVA	2014
17	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	8 POWERCOIL (CONVERTIDOR 400 Hz 90 KVA + RECOGEDOR DE CABLE 5 CONVERTIDORES FIJOS DE 400 Hz 90 KVA 1 RECTIFICADOR DE 28Vcc ENTRADA A 400 Hz	2014
18	INDITEX	AEROPUERTO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 90 KVA	2014
19	MINISTERIO DEFENSA	BASE AEREA DE GANDO (GRAN CANARIA)	1 CONVERTIDOR MOVIL DE 400 Hz 45 KVA	2014
20	MINISTERIO DEFENSA / AIRBUS DEFENCE & SPACE	BASE AEREA DE MORÓN (SEVILLA)	2 CONVERTIDORES MOVILES DE 400 Hz 45 KVA	2015
21	AIRBUS DEFENCE & SPACE	SAN PABLO (SEVILLA)	1 CONVERTIDOR FIJO DE 400 Hz 120 KVA	2015
22	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AÉREA DE TORREJÓN	1 CONVERTIDOR FIJO AXA 2400 90 KVA	2015
23	EMTE SISTEMAS	AEROPUERTO DE MÁLAGA	3 POWER COIL AXA 2400 90 KVA	2015
24	PROIMCO	BASE AEREA DE ZARAGOZA	2 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2016
25	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	3 POWER COIL AXA 2400 90 KVA	2016 - 2017
26	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE	6 POWERCOIL (CONVERTIDOR 400 Hz 90 KVA + RECOGEDOR DE CABLE 1 CONVERTIDOR FIJO DE 400 Hz 90 KVA	2016
27	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AÉREA DE TORREJÓN	1 CONVERTIDOR FIJO AXA 2400 90 KVA	2016
28	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA	36 POWER COIL AXA 2400 90 KVA	2016 - 2017
29	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	10 POWER COIL AXA 2400 90 KVA	2016-2017
30	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	1 CONVERTIDOR FIJO AXA 2400 90 KVA CON SALIDA ADICIONAL DE 28 VDC	2016
31	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE LANZAROTE	6 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2017
32	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE BARCELONA	16 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2017

Referencias en España



Pos.	CLIENTE	UBICACIÓN	EQUIPOS	FECHA
33	GLOBALIA	PALMA DE MALLORCA	1 CONVERTIDOR MOVIL AXA 2400 90 KVA	2017
34	COBRA	IBERIA / LA MUÑOZA - HANGAR 4	1 CONVERTIDOR MOVIL AXA 2400 90 KVA	2017
35	GOYASTUR / SEM	PALMA DE MALLORCA	1 CONVERTIDOR MOVIL AXA 2400 90 KVA CON SALIDA ADICIONAL DE 28 VDC	2017
36	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE BARCELONA	29 PCAs AXA 3400 (14 NB, 8 WB y 7 JUMBO)	2017 - 2018
37	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE	3 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2018
38	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA	1 POWERCOIL (CONVERTIDOR 400 Hz 90 KVA + RECOGEDOR DE CABLE) 1 CONVERTIDOR FIJO DE 400 Hz 90 KVA	2018
39	RYANAIR	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	1 CONVERTIDOR FIJO AXA 2400 90 KVA	2018
40	FERROSER	IBERIA / LA MUÑOZA - HANGAR 4	1 CONVERTIDOR MOVIL AXA 2400 90 KVA	2018
41	COBRA	IBERIA / HANGAR BARCELONA	1 CONVERTIDOR FIJO AXA 2400 180 KVA	2018
42	GESTAIR	HANGAR MADRID	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA 1 RECTIFICADOR MOVIL ITW GSE 1400	2018
43	IBERIA	HANGAR MADRID	1 PCA AXA 3400 210/3-H	2018
44	RYANAIR	AEROPUERTO DE SEVILLA	2 CONVERTIDORES FIJOS ITW GSE 2400 90 KVA	2018
45	MINISTERIO DEFENSA / AIRBUS DEFENCE & SPACE	BASE AEREA DE ALBACETE	2 CONVERTIDORES MOVILES ITW GSE 2400 90 KVA	2018
46	ACCIONA	HANGAR A400M - LA MAESTRANZA SEVILLA	2 CONVERTIDORES FIJOS ITW GSE 2400 90 KVA	2018
47	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AÉREA DE TORREJÓN	1 CONVERTIDOR FIJO ITW GSE 2400 90 KVA	2018
48	GESTAIR	HANGAR INDITEX - SANTIAGO DE COMPOSTELA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA	2018
49	ANPASA	BASE AEREA TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 30 KVA	2018
50	BAYPORT	ARMADA ESPAÑOLA - BASE NAVAL DE ROTA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA	2018
51	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE BARCELONA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA	2018
52	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE VIGO	1 POWER COIL ITW GSE 2400 90 KVA	2019

Referencias en España



Pos.	CLIENTE	UBICACIÓN	EQUIPOS	FECHA
53	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	31 CONVERTIDORES FIJOS ITW GSE 2400 90 KVA 42 RECOGEDORES DE CABLE ACR 2400 8 POWER COIL ITW GSE 2400 90 KVA 6 POWER COIL MOVILES ITW GSE 2400 90 KVA 6 PCAs ITW GSE 3400	2018 - 2022
54	THYSSENKRUPP	AEROPUERTO DE BARCELONA	29 CONVERTIDORES FIJOS ITW GSE 2400 90 KVA 4 POWER COIL MOVILES ITW GSE 2400 90 KVA	2019-2021
55	GLOBALIA	PALMA DE MALLORCA	2 CONVERTIDORES FIJO ITW GSE 2400 90 KVA	2019
56	FERROSER	IBERIA / HANGAR 3 - MADRID	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 180 KVA	2019
57	AENA	AEROPUERTO DE MENORCA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA	2019
58	CIMC TIANDA	AEROPUERTO DE VALENCIA	3 POWER COIL ITW GSE 2400 90 KVA	2019
59	EINSA	EINSA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA CON SALIDA ADICIONAL DE 28 VDC	2020
60	ALEA CONSTRUCCIONES	HANGAR LOGROÑO - EJERCITO DE TIERRA	2 CONVERTIDORES FIJO ITW GSE 2400 90 KVA 2 RECTIFICADORES MOVILES ITW GSE 1400	2020
61	MERCADONA	HANGAR AEROPUERTO VALENCIA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA 1 RECTIFICADOR MOVIL ITW GSE 1400	2020
62	SAMPOL	AEROPUERTO DE MÁLAGA	1 POWER COIL ITW GSE 2400 90 KVA	2020
63	FERROSER	IBERIA / LA MUÑOZA	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 180 KVA 2 RECOGEDORES DE CABLE ACR 2400	2020
64	COBRA	BASE AÉREA DE TORREJÓN - CLAEX	1 CONVERTIDOR FIJO ITW GSE 2400 90 KVA	2021
65	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AÉREA DE TORREJÓN	1 CONVERTIDOR FIJO ITW GSE 2400 90 KVA	2021
66	COMSA INST. Y SIST. IND.	AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS	6 CARGAS DE PRUEBA 400 Hz DEKAL LOAD BANK ALD-120	2021
67	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AÉREA DE TORREJÓN	1 CONVERTIDOR FIJO ITW GSE 2400 30 KVA	2021
68	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AÉREA DE TORREJÓN	1 CONVERTIDOR FIJO ITW GSE 2400 60 KVA	2021
69	RYANAIR	AEROPUERTO DE SEVILLA	3 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2021

Referencias en España



Pos.	CLIENTE	UBICACIÓN	EQUIPOS	FECHA
70	ADELTE	AEROPUERTO DE SEVILLA	6 CONVERTIDORES MOVILES ITW GSE 2400 180 KVA 6 RECOGEDORES DE CABLE ACR 2400	2021
71	FERROSER	IBERIA / HANGAR BARCELONA	1 CONVERTIDOR FIJO 400 Hz 90 KVA	2021
72	MINISTERIO DEFENSA	BASE AEREA DE ALBACETE	2 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2021
73	MINISTERIO DEFENSA	BASE NAVAL DE ROTA	2 CONVERTIDORES FIJOS AXA 2400 90 KVA	2021
74	MINISTERIO DEFENSA	BASE NAVAL DE ROTA	1 RECTIFICADOR MOVIL ITW GSE 1400	2021
75	GESTAIR	HANGAR MADRID	1 CONVERTIDOR MOVIL ITW GSE 2400 90 KVA 1 RECTIFICADOR MOVIL ITW GSE 1400	2022
76	SCHNEIDER ELECTRIC	BASE AEREA DE MORÓN (SEVILLA)	1 CONVERTIDORES FIJOS ITW GSE 2400 140 KVA	2022
77	MINISTERIO DEFENSA	BASE AEREA DE ALBACETE	2 CONVERTIDORES MOVILES ITW GSE 2400 90 KVA	2022