



OLLEARIS, S.A.

C/ Molí, s/nº - Pol. Ind. Martorelles - Apartado, 127
 (08107 MARTORELLES) - BARCELONA - ESPAÑA
 Tel. : + 34.93.5796520 - Fax : +34.93.593.36.16
 E-mail : ollesa@ollearis.org - http://www.ollearis.org

LISTA DE REFERENCIAS

AÑO	INGENIERIA	DESCRIPCIÓN	CLIENTE / DESTINO
1997	ELF-ATOCHEM (Controlado por Appave)	Tanques categoria A : 1 u. Diam. 3500 x 4500 mm. Alt. ; 1 u. Diam. 1800 x 3000 mm. Alt.	ELF ATOCHEM (Gonfreville - Francia)
1999	OLLEARIS, S.A.	Tanques de almacenamiento de ácido clorhídrico de 150 m ³ , plataformas y escaleras : 2 x diam. 4500 x 10000 mm alt.	SOLVAY FLÚOR (Tarragona - España)
1999	KOCH-GLISTCH ITALIA, S.r.l.	Sistema de lavado en PRFV : Columna de diam. 2000 x 21450 mm. Alt. - Tanque diam. 1200/700 x 4000 mm. Alt.	ENICHEM ELASTOMERES (Champagnerie -Francia)
2000	KEMIRA ARAB POTASH	Lote de tanques y scrubbers en PRFV. Suministro e instalación	Aqaba - Jordania
2002	BARIVEN / PDVSA	Tanque en PRFV+PTFE Ø 2000 mm. Long. Cilíndrica 2440 mm.	PEQUIVEN EL TABLAZO - Venezuela
2003	OLLEARIS / SOLVAY	Tanque en PVC/PRFV diam. 4000 alt. 6000 mm. Para CLONa	HISPAVIC IBÉRICA (Grupo Solvay) - Martorell (España)
2003	KEMIRA IBÉRICA	Tanques de almacenamiento de 150 m ³ ; 140 m ³ y 100 m ³ en PRFV : 1 de 4 mts. Diam. X 13 mts. Alt. - Sulfato Aluminia; 1 de 4 mts. Diam. X 12 mts. Alt. - Sulfato de Aluminia; 3 de 3,2 mts. Diam. X 12 mts. Alt. - Cloruro Férrico	KEMIRA IBÉRICA - Flix - Tarragona (España)
2001	TECHNIP Italy, S.p.A.	Tanques de almacenamiento en PRFV y PVC+PRFV : 1 de 3,5 mts. Diam. X 5,9 mts en PRFV; 1 de 3,5 mts. Diam. X 5,9 mts para HBr en PRFV; 1 de 3,5 mts diam. X 5,9 mts para HCl en PRFV y 1 de 3,5 mts diam. X 5,9 mts para CLONa en PVC+PRFV	AMOCO ZHUHAI CHEMICAL Co. (China)
2004	FMC FORET	Tanque de almacenamiento para HCl de 100 m ³ diam. 4 mts	LA ZAIDA - (España)
2004	AKER KVAERNER	Dynawave DN 2000 X 11500 mm. Presión de diseño -140/+80Mbar	Holanda



OLLEARIS, S.A.

C/ Molí, s/nº - Pol. Ind. Martorelles - Apartado, 127
 (08107 MARTORELLES) - BARCELONA - ESPAÑA
 Tel. : + 34.93.5796520 - Fax : +34.93.593.36.16
 E-mail : ollesa@ollearis.org - http://www.ollearis.org

LISTA DE REFERENCIAS

AÑO	INGENIERIA	DESCRIPCIÓN	CLIENTE / DESTINO
2004	FMC Foret	Tanque de almacenamiento de HCl de 4000 mm de diámetro y 100 m ³ de capacidad	La Zaida – España
2005	BP Chembel	Depósito horizontal de prfv para FeCl ₃ – 3000 mm de diámetro	Geel – Bélgica
2005	Kemira Iberica	Depósito de prfv DN 4000 x 11500 mm – resina Atlac 382	Flix – Tarragona – España
2005	Koch-Glitsch	Depósito de prfv DN 4000 mm – resina Derakane 411 (vinilester)	UBE Chemical Grao Castelló – Castellón España
2005	MAPA Spontex	Depósito de prfv DN 3000 x 5300 mm fabricado con resina Derakane 411	Malgrat de Mar Barcelona España
2005	MONSANTO	4 depósitos de prfv Ø 1700 – resina Derakane 411	Bordoschem Rt Kazincbarcika Hungria
2005	SOACHLORE	Tanque para producción de NaClO Ø 2500 x 4000 mm en PVDF + PRFV	Baba-Ali Argelia
2006	FALCONBRIDGE	Depósito de prfv para almacenamiento de HCl Ø 4000 mm – resina Derakane 441	Kristiansand Noruega
2006	FMC Foret	Depósito para almacenamiento de sulfhidrato de sodio en prfv Ø 4000 x 4500 mm	Zona Franca – Barcelona España
2006	General Electric	3 depósitos de ETFE fretado con PRFV Ø 6500 mm	Planta Lexan 2 La Aljorra – Cartagena España



OLLEARIS, S.A.

C/ Molí, s/nº - Pol. Ind. Martorelles - Apartado, 127
(08107 MARTORELLES) - BARCELONA - ESPAÑA
Tel. : + 34.93.5796520 - Fax : +34.93.593.36.16
E-mail : ollesa@ollearis.org - <http://www.ollearis.org>

LISTA DE REFERENCIAS

AÑO	INGENIERIA	DESCRIPCIÓN	CLIENTE / DESTINO
2006	Hispanic Iberica	2 depósitos de HCl de PVC fretado con PRFV- Ø 4500 mm	Martorell – Barcelona España
2006	Koch-Glitsch	Depósito Ø 4000 x 9730 mm con sus correspondientes conductos	UBE Chemical
2006	MONSANTO	Depósito de PRFV Ø 4000 x 11000 mm con sus correspondientes conductos	Tasnee Arabia Saudita
2006	TECHNIP	Depósito de almacenamiento de FEP fretado con PRFV	Diester compiegne Francia
2009	PDVSA	Depósito para almacenamiento de HCl DN 2500 x 5260 mm – resina Derakane 470	PDVSA - Venezuela