



communiqué
de presse **press** release

COMUNICADO DE PRENSA

Nº 62-07

Saft elegida para desarrollar y suministrar baterías en el marco del programa COMFUT, combatiente del futuro, del ejército español, un proyecto liderado por EADS CASA

París, a 12 de noviembre de 2007 – Saft, líder mundial en baterías de alta tecnología, ha sido seleccionada para la segunda fase del programa COMFUT (Combatiente del Futuro), un programa en tres fases cuyo objetivo es la modernización general del Ejército Español y liderado por EADS CASA.

Esta segunda fase, incluye el diseño y desarrollo de baterías recargables y no recargables que equiparán a los soldados de infantería en sus futuras misiones. Se desarrollará en dos años, de 2007 a 2008.

EADS CASA ha elegido la solución técnica de Saft para la alimentación de la energía (Fuente de Alimentación F.A.L) necesaria para el conjunto COMFUT que equipará a cada combatiente. Todo este proyecto se llevará a cabo con Saft Power Systems Ibérica y Amopack, colaboradores del Grupo en España para baterías de litio para defensa.

“EADS CASA esta orgullosa de haber sido seleccionada por el Ministerio de Defensa Español para el COMFUT, un proyecto crítico para modernización de Ejército, dice el Jefe del COMFUT en EADS CASA. Estamos satisfechos de trabajar con Saft y confiamos en la alta tecnología y alta fiabilidad de sus soluciones de baterías”.

Saft ya había participado en el éxito de la primera fase del programa COMFUT, suministrando prototipos de baterías recargables y no recargables (primarias) durante el estudio de viabilidad.

Este nuevo proyecto refuerza la posición de Saft como proveedor de baterías para los programas de modernización de infantería y se inscribe en la continuidad de la sólida relación con el Ministerio de Defensa Español.

Las baterías de litio-ion y litio primario diseñadas y fabricadas en la planta de Saft de Poitiers, constituirán la principal fuente de energía del COMFUT. Alimentarán en particular la cámara de visión nocturna, la radio y el visor del arma, garantizando la seguridad de los soldados: identificación, localización, comunicación y disuasión.

Saft diseñará 4 tipos de baterías (2 primarias y 2 recargables); se suministrarán 12 sistemas prototipos para finales de 2007 y otros 24 antes de finales de 2008. Estos 36 sistemas equiparán a 3 pelotones de combate y las pruebas se llevarán a cabo sobre el terreno entre 2008 y 2009.

Al finalizar estas pruebas, el Ministerio Español de Defensa podría decidir pasar a la fase 3 (industrialización) y podría proyectar adquirir hasta 9.000 unidades.

Más información acerca de Saft.

Saft (Saft: Euronext) es especialista mundial del diseño y de la fabricación de baterías de alta tecnología para la industria. Las baterías Saft se utilizan en aplicaciones de altas prestaciones tales como las infraestructuras y los procesos industriales, el transporte, el espacio y la defensa. Saft es líder mundial de la fabricación de baterías níquel-cadmio para aplicaciones industriales y de baterías de litio primarias para un amplio espectro de mercados. El grupo es también líder europeo de las tecnologías avanzadas especializadas para las industrias de la defensa y del espacio. Con aproximadamente 3,900 empleados en todo el mundo, Saft está presente en 17 países. Sus 16 sitios de producción y su extensa red comercial le permite al grupo atender sus clientes en todo el mundo."

Más información acerca de Saft Power Systems

Saft Power Systems (SPS) es la compañía global líder en el suministro de sistemas y soluciones de alimentación de potencia para los mercados mundiales más exigentes y sus industrias. La gama de productos Saft Power Systems incluyen sistemas modulares AC y DC para Telecom, soluciones a medida y estándar AC-DC y convertidores DC-DC, UPS estándar, UPS a medida para aplicaciones industriales, cargadores industriales y sistemas DC, controladores de potencia para aplicaciones industriales de alta tecnología y soluciones para sistemas en el mercado de transporte. SPS también suministra productos para los mercados de generación de nuevas energías como la solar y eólica. Saft Power Systems suministra soluciones llave en mano a sus clientes, incluyendo ingeniería, suministro, instalación, servicio y formación. Independiente desde 2005, el grupo opera globalmente a través de sus reputadas marcas como son: Saft Power Systems, AEG, y Harmer & Simmons.

Contactos para la prensa:

Jill Ledger, Saft Communications Director

Tel : + 33 1 49 93 17 77; e-mail : jill.ledger@saftbatteries.com

Financial Dynamics – Catherine Toulemonde

Tel : +33 1 47 03 68 55 ; e-mail : catherine.toulemonde@fd.com