

## TUCAL

# Actividad y novedades en la construcción naval a lo largo de 2008

A punto de cerrar el año, Tucal hace un balance muy positivo de su actividad en la construcción naval a lo largo de 2008, durante el cual ha trabajado (en diferentes fases del suministro de aire acondicionado y equipamiento frigorífico) en Astilleros de Sevilla (construcciones C-822 y C-823), H.J. Barreras (C-1657, C-1658, C-1659, C-1660, C-1662 y C-1663), y Factoría Naval de Marín (C-149 a C-157, como continuación de otros suministros idénticos realizados anteriormente para el astillero).

Además, esta actividad se ha visto completada por el suministro de armarios de congelación por placas (que han ido a parar fundamentalmente a países como Rusia, Camerún,



México o Uruguay), y de generadores de hielo en escamas, donde destaca la serie de máquinas enviadas a armadores canarios.

Por otra parte, Tucal se prepara para cumplir sus 20 años de existencia en 2009 con un proceso productivo y una imagen renovadas. Imagen, porque el pasado mes de Octubre la

compañía estrenó su nueva página web, con un formato más actual que además permite al visitante descargar numerosas fotografías y catálogos de los equipos, o bien solicitar cualquier información adicional a través del formulario de contacto. Y proceso productivo, porque se ha instalado un robot de soldadura, cien por cien con-

trolado mediante ordenador, que ha requerido una reorganización profunda de la fábrica para adaptarla a esta robotización: las máquinas de soldadura existentes, parcialmente automáticas, han pasado a convertirse en un apoyo a la producción, y los operarios han recibido la formación necesaria para el uso del robot, con un curso impartido por el fabricante del sistema.

Con estos cambios, Tucal persigue mejorar la satisfacción del cliente a través de una progresiva estandarización y mejora en la calidad de los equipos, al tiempo que se posibilita un incremento de la capacidad, reducción de los plazos de entrega y mantenimiento de unos precios muy competitivos.