



- **Instalación y puesta en marcha del sistema SBV**

La instalación del sistema SBV se realiza durante una escala técnica del barco. Se lleva a cabo por técnicos e ingenieros de OLEN con un perfecto conocimiento del sistema y de la instalación a bordo de los buques pesqueros.

- **Mantenimiento del equipo**

Se recomienda una revisión de los sensores y de la instalación SBV cada 24 a 27 meses.

Realizado por un ingeniero OLEN garantiza la continuidad de la precisión de las mediciones y la información del HMI.

- **Formación de técnicos y jefes mecánicos**

Una sesión de capacitación que incluye cursos y trabajos prácticos de laboratorio para el uso efectivo de la supervisión de SBV, la comprensión de las propiedades físicas de la salmuera y la optimización de los procesos de refrigeración o congelación.



- **Support Desk**

Asistencia a distancia para acompañar a los buques y a las líneas marítimas en el uso diario del sistema SBV y la interpretación de los datos recogidos durante el proceso de refrigeración o congelación. Este servicio tiene por objeto dar respuesta a los usuarios que se enfrentan a una anomalía en el proceso de congelación o a acontecimientos particulares que requieren un análisis específico (*aparición de hielo o de dihidrato...*).



Bureau Veritas evalúa el correcto funcionamiento del sistema "Smart Brine Viewer" desarrollado por Olen, que mide datos relacionados con la temperatura y la salinidad durante los procesos de conservación de los productos pesqueros. El alcance y las limitaciones de esta evaluación se detallan en el informe de evaluación.

[www.olensystem.com](http://www.olensystem.com)

[contact@olensystem.com](mailto:contact@olensystem.com) Tél. +33 (0)2 98 98 60 30

OLEN SAS 9 rue du Professeur Legendre - 29900 CONCARNEAU - FRANCE