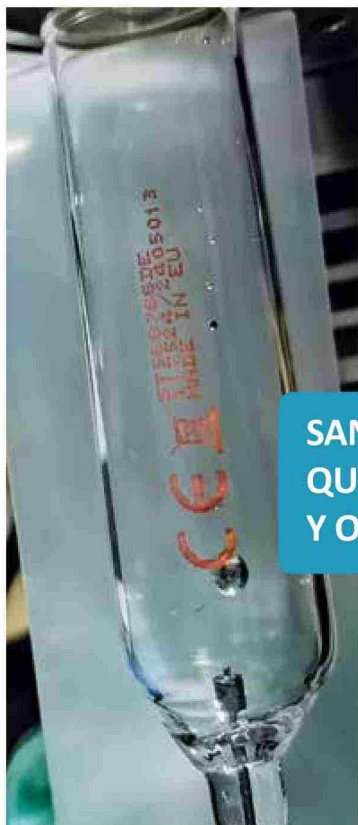




PUBLIRREPORTAJE



**La firma ofrece un servicio exclusivo de reparación y mantención de todos los equipos industriales comúnmente usados en la industria. Promueve, además, sus lámparas alemanas (USHIO GERMANY GmbH) UV de media presión, y un software desarrollado en su sucursal de India para el monitoreo de aguas superficiales (DS 53).**



**SANK TECH**  
 Teléfono: +56 9 4567 4372  
 Correo: info@sanktech.cl  
 Web: <https://sanktech.cl>



## SANK TECH COMPARTE LOS SIGNIFICATIVOS AHORROS QUE SUS SERVICIOS FACILITAN AL MERCADO SALMONICULTOR Y OTRAS INDUSTRIAS

Reparaciones de equipos electrónicos industriales con costos por debajo del 25% de su valor comercial, lámparas alemanas UV de media presión y un *software* que facilita el monitoreo de aguas superficiales (DS 53), entre otras soluciones, busca posicionar a la empresa Sank Tech SpA dentro del sector salmonicultor nacional y la industria en general.

“Somos una compañía internacional radicada en el sur de Chile que opera desde hace cuatro años y que está siendo reconocida por la calidad y exclusividad de sus servicios de mantenimiento industrial de equipos de desinfección por UV y otros del rubro”, afirma Sankalp Mandlik, Ingeniero Electrónico & Comunicaciones y Representante Legal de la firma en Chile.

### ECONÓMICA REPARACIÓN

El ejecutivo asevera que las tarjetas o componentes electrónicos, que normalmente se reparan con un alto costo monetario, en SankTech pueden ser corregidos a precios significativamente menores.

“Esto, bajo los más altos estándares de calidad, con equipos de pruebas avanzados y técnicas de *software* patentado”, señala.

Entre los equipos que la firma repara figuran balanzas dinámicas/estáticas, máquinas de eviscerado de pescado, PLCs y tarjetas de E/S, variadores de

**“El futuro es electrónico”,**  
 Sankalp Mandlik.

frecuencia, detectores de metales, fuentes de alimentación, filtros UV, porcionadoras de filetes/carne, sistemas de clasificación y dosificación de pescado (*grader*), generadores de ozono y oxígeno, computadores industriales, equipos de control de procesos y compresores industriales.

“Nuestro costo de reparación siempre se ubica por debajo del 25% del valor del equipo nuevo. Así que nuestro trabajo representa un ahorro de más del 75% del costo del equipo. Lo anterior, significa una gran ventaja comercial para las empresas salmonicultoras”, resalta.

### CAPACIDAD DE RESPUESTA

Mandlik destaca también al equipo humano que lidera los proyectos de la empresa, con amplia experiencia en la aplicación de ingeniería inversa para buscar el origen de la falla y luego proponer la solución. “Contamos con Micah Leuba, ingeniero electrónico canadiense, y Leslie Lara, ingeniero en acuicultura, quienes tienen vasta trayectoria en la industria. Por mi parte, llevo una década dedicado a este rubro, por lo que nuestros potenciales clientes

pueden sentirse muy confiados acerca de nuestra gestión técnica”, asevera.

El experto enfatiza que la empresa procura actuar siempre con la mayor agilidad posible. “Por ejemplo, uno de nuestros clientes tenía su sala de refrigerador apagado porque su variador de frecuencia de 500HP estaba malo. Una de sus opciones era comprar un equipo nuevo, que le llegaría en un par de meses. Finalmente, optó por nosotros, y logramos reparar este variador de frecuencia de un día para otro. Le facilitamos un gran ahorro”, subraya.

### MODERNAS SOLUCIONES

El ejecutivo afirma que tras un reciente viaje a Europa y Estados Unidos pudieron afianzar su relación comercial con su principal proveedor de insumos para reactores de desinfección de filtroUV (USHIO GERMANY GmbH). “Comprobamos la calidad de fabricación y tecnología avanzada de las lámparas de media y baja presión para traerlas a Chile, donde ya las hemos podido validar mediante análisis de agua del más alto standard, con excelentes resultados, dice.

“Además, estamos ejecutando un proyecto de automatización mediante el desarrollo de un *software* que será capaz de medir los flujos de ingreso de agua hacia la hidroeléctrica y efluente, y reportarlo a la DGA de forma *online*. Esto ayudará al cumplimiento del monitoreo de aguas superficiales (DS 53)”, cierra.