

## SITECNA SERVICIOS INSUMOS Y MANTENCIONES ELÉCTRICAS DE ALTA CALIDAD

Mantener los pontones de cultivo de salmónidos y diversas estructuras marítimas en perfecto funcionamiento y operando con alta seguridad es una de las principales misiones de Sitecna Servicios. La compañía, además de ofrecer servicios relacionados con mantención y/o reparación de estos artefactos, atender emergencias 24/7 y fabricar nodos logísticos multipropósitos a base de material reciclado, tiene disponible una eficiente Área Eléctrica, capaz de identificar y solucionar eficientemente los problemas asociados a este ámbito.

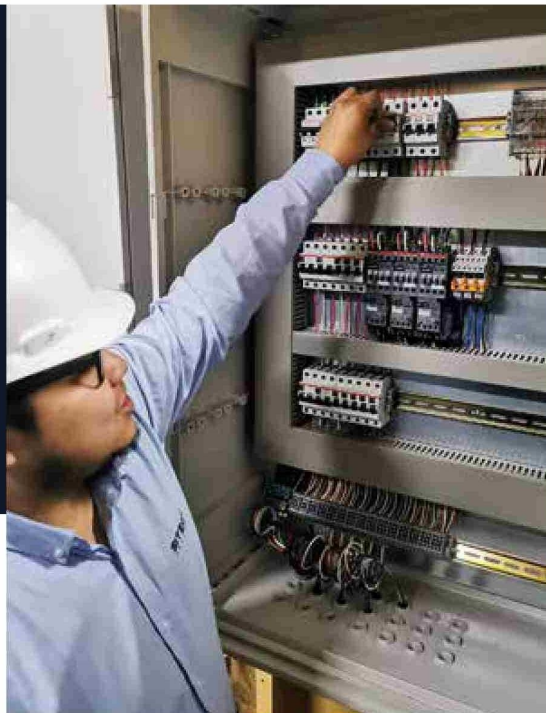
Esta sección presta diversos servicios, los que consideran levantamientos de información sobre la instalación eléctrica del pontón, mantenciones generales, automatización de sistemas y provisión de diversos insumos. Por ejemplo, provee tableros de fuerza y de control, sensores digitales y analógicos, y sistemas de alarmas (con detectores de calor y humo), entre otros.

“Un servicio muy demandado tiene que ver con *upgrade* o mejoramiento de salas eléctricas completas, trabajo que realizamos en terreno. Arma los tableros en nuestras oficinas centrales de Puerto Montt, luego despachamos a un sitio cercano al centro de cultivo y posteriormente coordinamos la visita para ejecutar los trabajos”, cuenta el Jefe Eléctrico de Automatización de Sitecna Servicios, Juan Urrutia.

El ejecutivo destaca que los tableros eléctricos son construidos con los mejores materiales disponibles en el mercado –de proveedores seleccionados, como ABB y Mitsubishi–, cumpliendo así con elevados estándares, además de poseer un diseño estéticamente amigable.

Esta área, además, ofrece bombas centrífugas para elevar agua dulce hacia el área de habitabilidad del pontón, y dispone, de igual forma, de estanques desgrasadores con descarga automática.

“Realizamos bastante trabajo en terreno. Ese es nuestro sello. Nuestro objetivo es que los proyectos eléctricos que implementamos duren



LA COMPAÑÍA –PERTENECIENTE AL HOLDING SITECNA ASTILLEROS– OFRECE EQUIPOS E INSPECCIONES ELÉCTRICAS PARA MANTENER LOS PONTONES DE CULTIVO Y DIVERSAS ESTRUCTURAS MARÍTIMAS EN PERFECTAS CONDICIONES. UTILIZANDO MATERIALES DE PROBADA EFICIENCIA, SE PREOCUPA DE QUE EL FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO NO SEA UN PROBLEMA PARA LA CONTINUIDAD OPERACIONAL.



cultivo y/o estructura marítima, pues existen numerosos equipos y artefactos que necesitan de este recurso para su funcionamiento. De ese modo, resulta fundamental mantener las instalaciones eléctricas en óptimas condiciones, realizar mantenciones periódicas e implementar mejoras con insumos y materiales de calidad.

“Creemos que lo esencial es que el pontón cuente con una sala eléctrica ordenada, limpia y con sus mantenciones al día. Estas se deberían realizar cada dos o tres meses. De esa forma, es posible sostener una operación segura y estable”, enfatiza.

### PLANTAS DESALINIZADORAS

Sitecna Servicios también provee plantas desalinizadoras de las marcas Parker y Peter Taboada, ambas de probado buen desempeño. Asimismo, realiza mantenciones generales y de emergencia –cada 2.000 horas de uso, según lo recomendado– a sistemas de este tipo de todas las marcas. “Estas consisten en reemplazo de repuestos, membranas y filtros, así como también reparaciones al tendido eléctrico”, según detalla Francisco Pizarro, Supervisor de Terreno de la compañía instruido en Parker, Estados Unidos.

al menos cinco años en buen estado. De hecho, instalamos tableros pensando en un posible incremento de la demanda de electricidad, con el fin de que estos puedan seguir operando de manera óptima si se produce un crecimiento”, explica el representante de Sitecna Servicios.

De acuerdo con Juan Urrutia, la electricidad es hoy un insumo esencial en todo pontón de



#### CONTACTO SITECNA SERVICIOS

Carlos Hurtado / [churtado@sitecna.cl](mailto:churtado@sitecna.cl)  
 Carlos Moreno / [cmoreno@sitecna.cl](mailto:cmoreno@sitecna.cl)  
 Web: <https://sitecnaservicios.cl/>

Dirección: Camino Chiquihue Km 8  
 Puerto Montt - Chile  
 Teléfono: +56966474593 / +56977686835

