

FICHA DE PROYECTO – ÁREA INFRAESTRUCTURAS

INSPECCIÓN ESTRUCTURAL DE BALSAS JAULAS - MELINKA

CERTIFICACIÓN ART.N°4e – D.S N°320-2001: REGLAMENTO AMBIENTAL PARA LA ACUICULTURA

Durante mayo 2020, ALSUR Ingeniería, ejecutó exitosamente la inspección estructural de balsas jaulas de 5 centros de cultivo de la empresa MOWI Chile S.A., distribuidos en el área de Melinka, Región de Aysén, Chile.

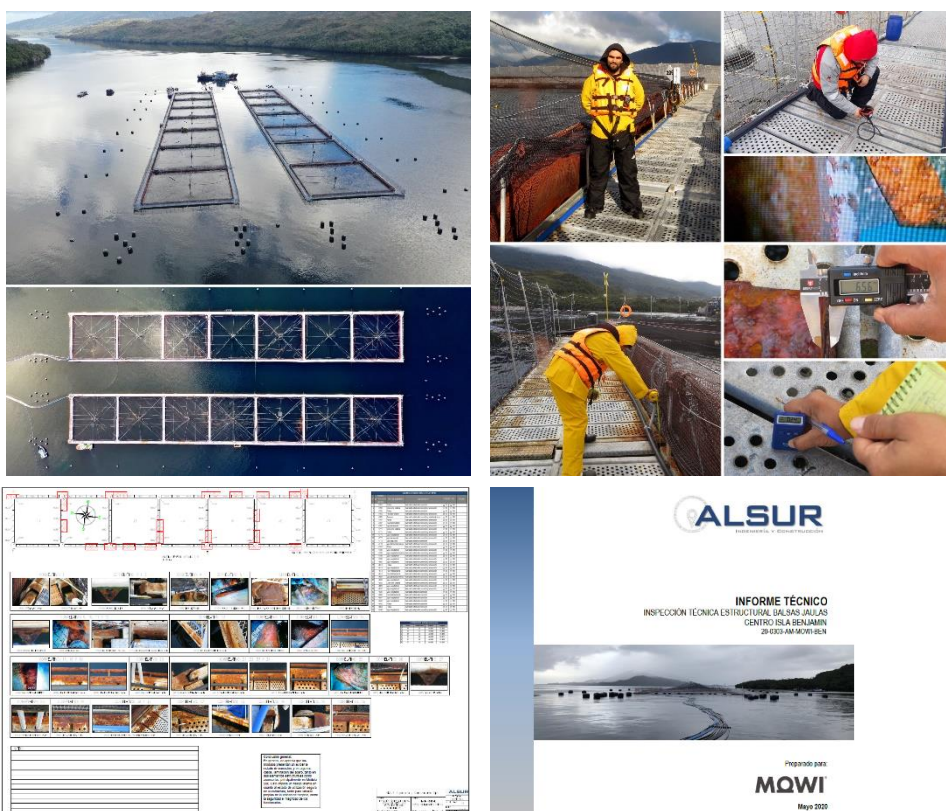
OBJETIVOS Y ALCANCES

Con la finalidad de dar cumplimiento al Artículo 4, Letra e, del D.S N°320-2001: "Reglamento Ambiental para la Acuicultura", y catastrar el estado estructural actual de los centros que cobijan la producción, se realizó una profunda revisión de todos los elementos estructurales que componen las balsas jaulas, sobre la línea de agua. Se ejecutó una inspección visual, junto con mediciones de francobordo, espesor de acero y película de galvanizado. Además, se elaboró una nueva trazabilidad de los elementos estructurales, basado en codificación entregada por el Cliente.

PRODUCTOS FINALES

- ✓ Reportes diarios de terreno
- ✓ Informe técnico
- ✓ Planos con hallazgos y trazabilidad
- ✓ Registro audiovisual y aéreo (drone)
- ✓ Certificado de inspección RAMA

REGISTROS



UBICACIÓN



Fiordos área Melinka, Región de Aysén, Chile

PALABRAS DEL CLIENTE

"Se destacan por la calidad técnica de su trabajo, además de una adecuada flexibilidad para las contingencias propias del terreno. Se agradece la comunicación periódica y efectiva".

Juan Pablo Vera
Encargado de Estructuras y Fondos
MOWI Chile S.A

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTÁCTENOS



✉ contacto@alsuringeneria.cl

☎ +56 9 8998 7921

in ALSUR Ingeniería

▶ ALSUR Ingeniería