

## Anexo 2. Imágenes de incrustación

Figura1. Incrustación en aletas 16:00 horas 35 000 ppm de NaCl 4000 CaCO<sub>3</sub>

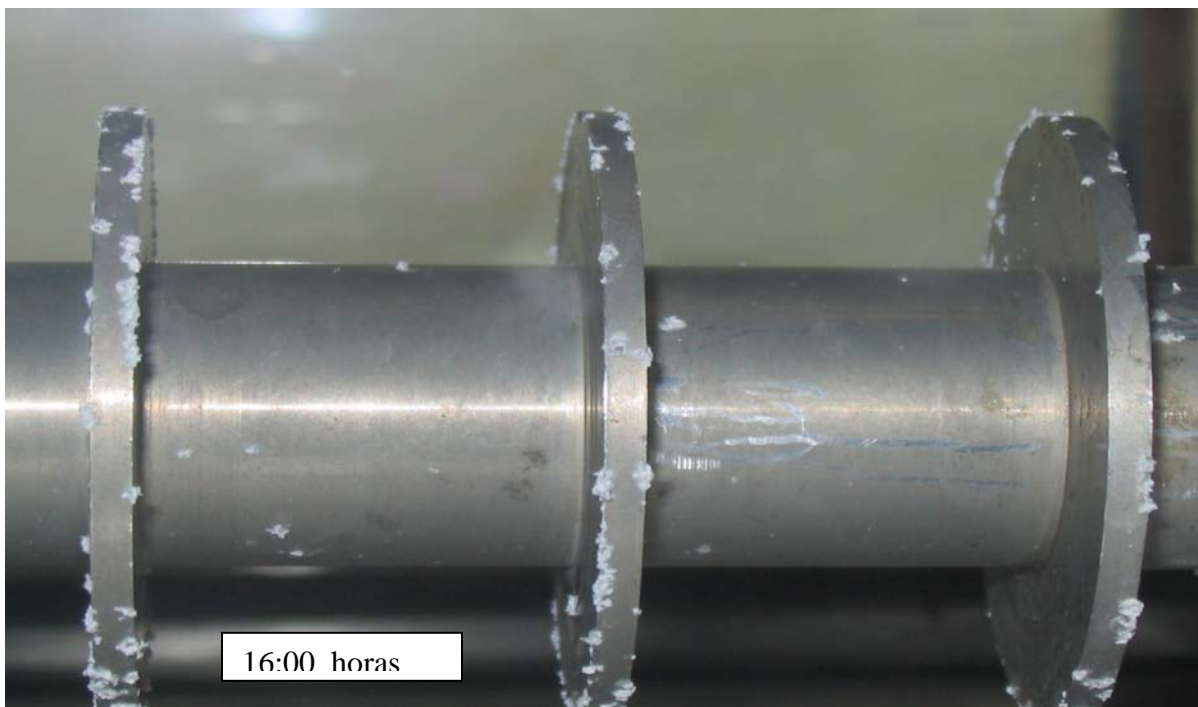


Figura 2. Vista general de incrustación en aletas 16:00 horas 35 000 ppm NaCl y 4000 CaCO<sub>3</sub>

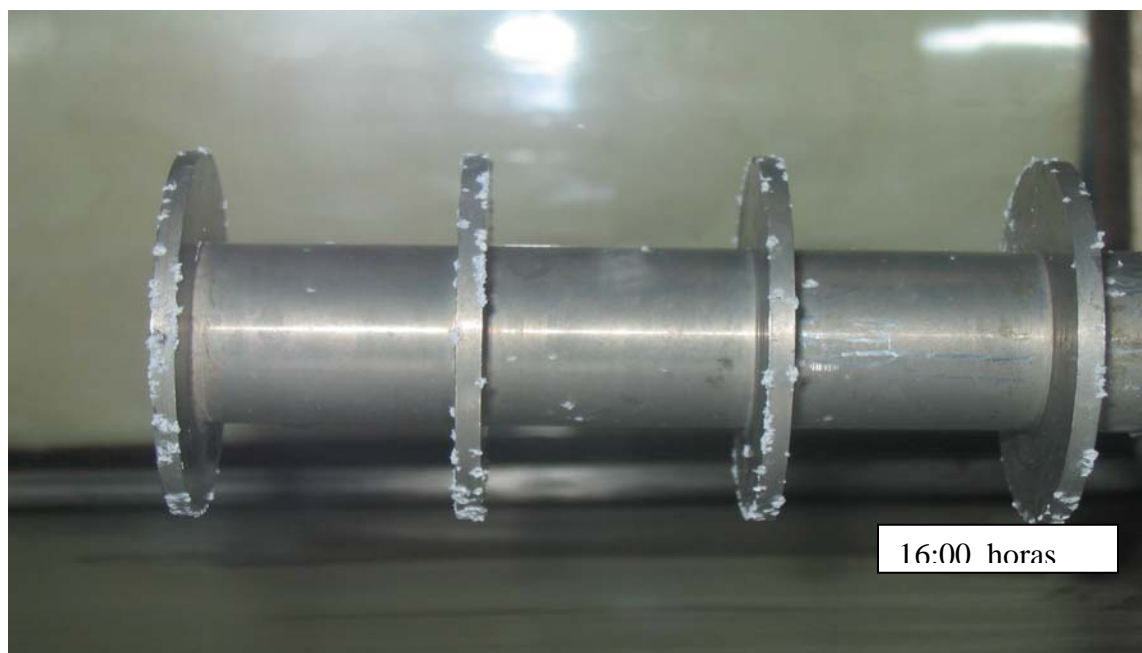


Figura 3. Incrustación en aletas a 48:00 horas 35 000 ppm de NaCl y 4000 CaCO<sub>3</sub>

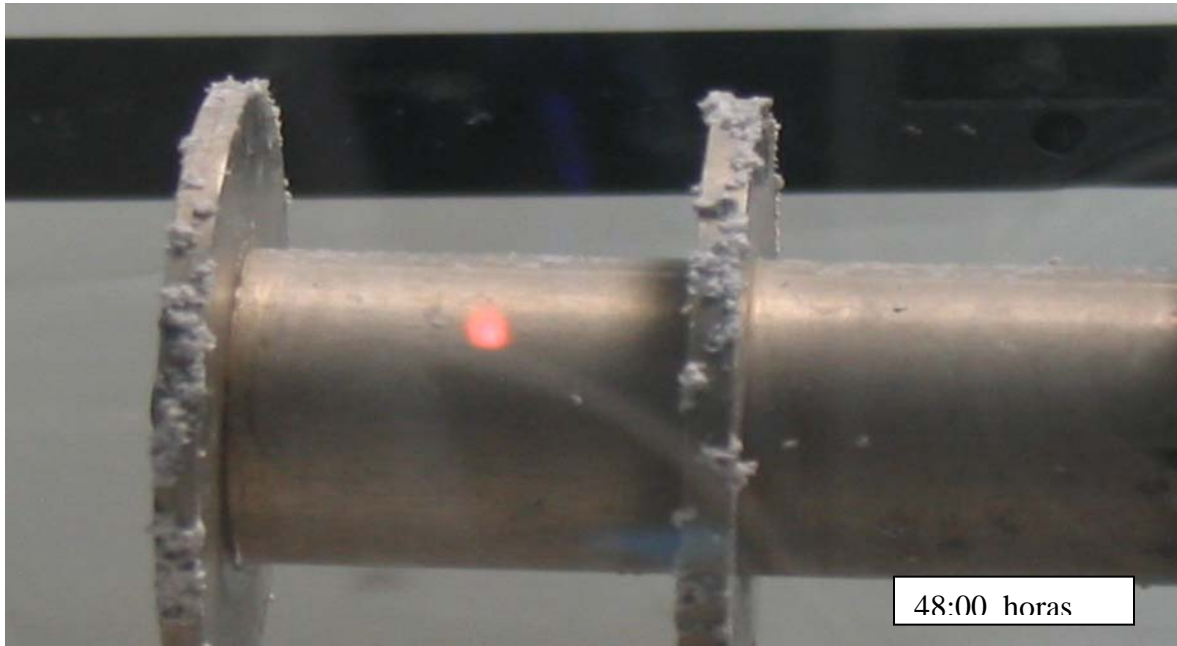


Figura 4. Incrustación en aletas a 48:00 horas 35000 ppm de NaCl y 4000 CaCO<sub>3</sub>

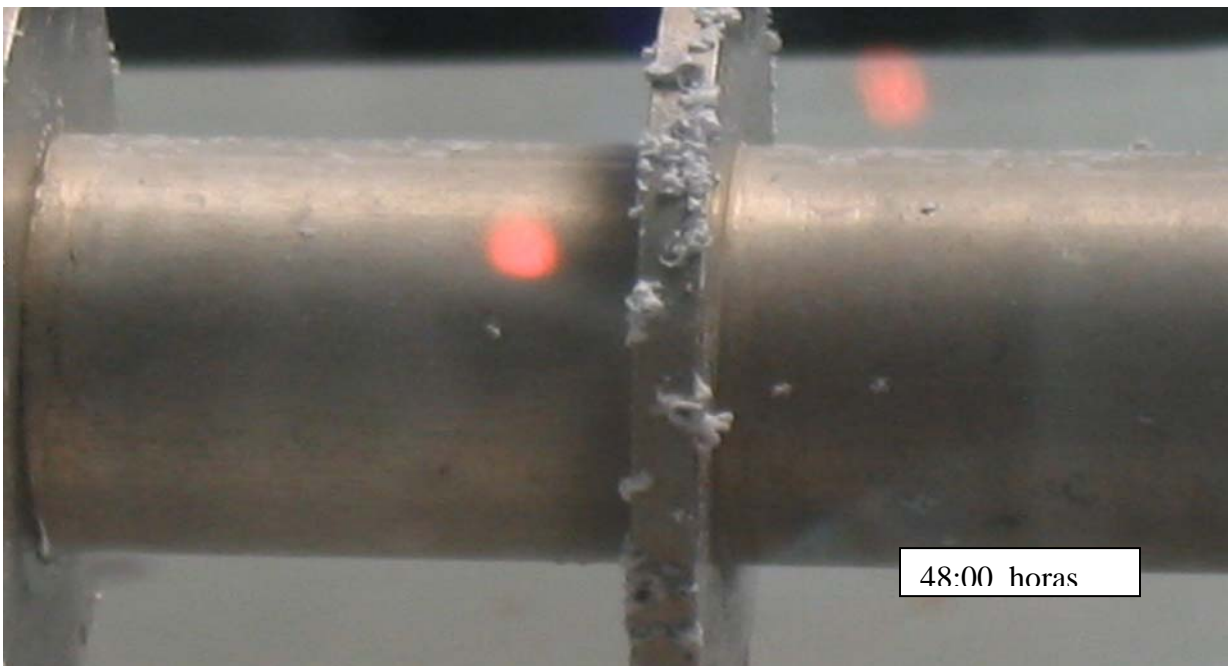


Figura 5. Incrustación en aletas a 48:00 horas 35000 ppm NaCl y 4000 CaCO<sub>3</sub>

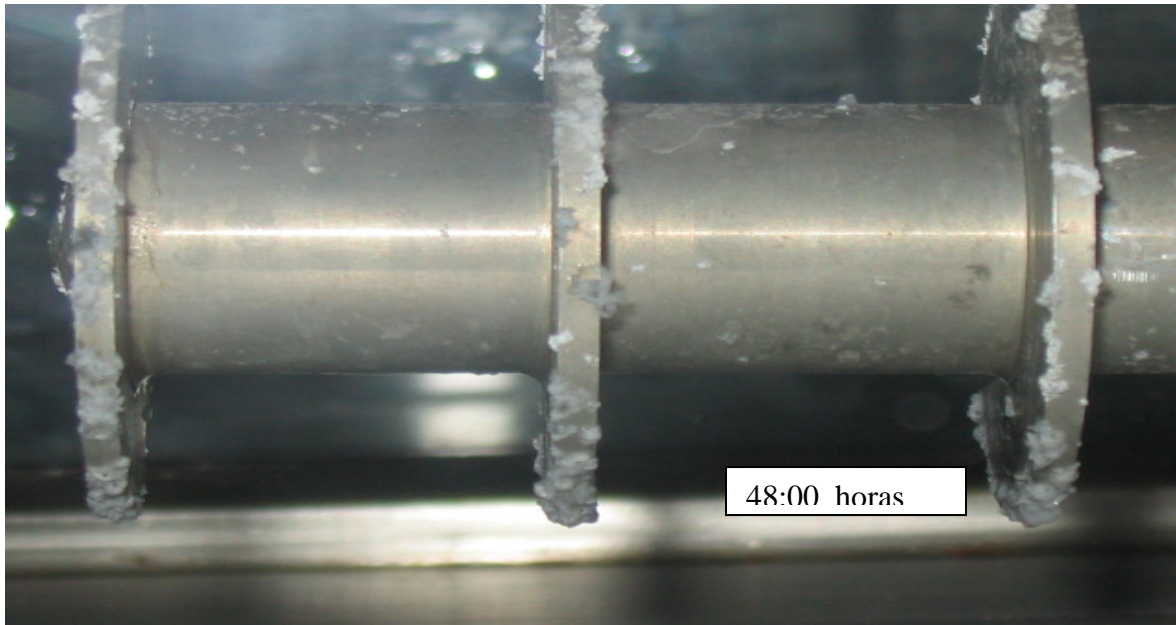


Figura 6 Incrustación en aletas con concentración de sales 52 500 ppm NaCl y 6000 ppm CaCO<sub>3</sub>



Figura 7 Incrustación en aletas con concentración de sales 52 500 ppm NaCl y 6000 ppm CaCO<sub>3</sub>



Figura 8 Incrustación en aletas con concentración de sales 52 500 ppm NaCl y 6000 ppm CaCO<sub>3</sub>

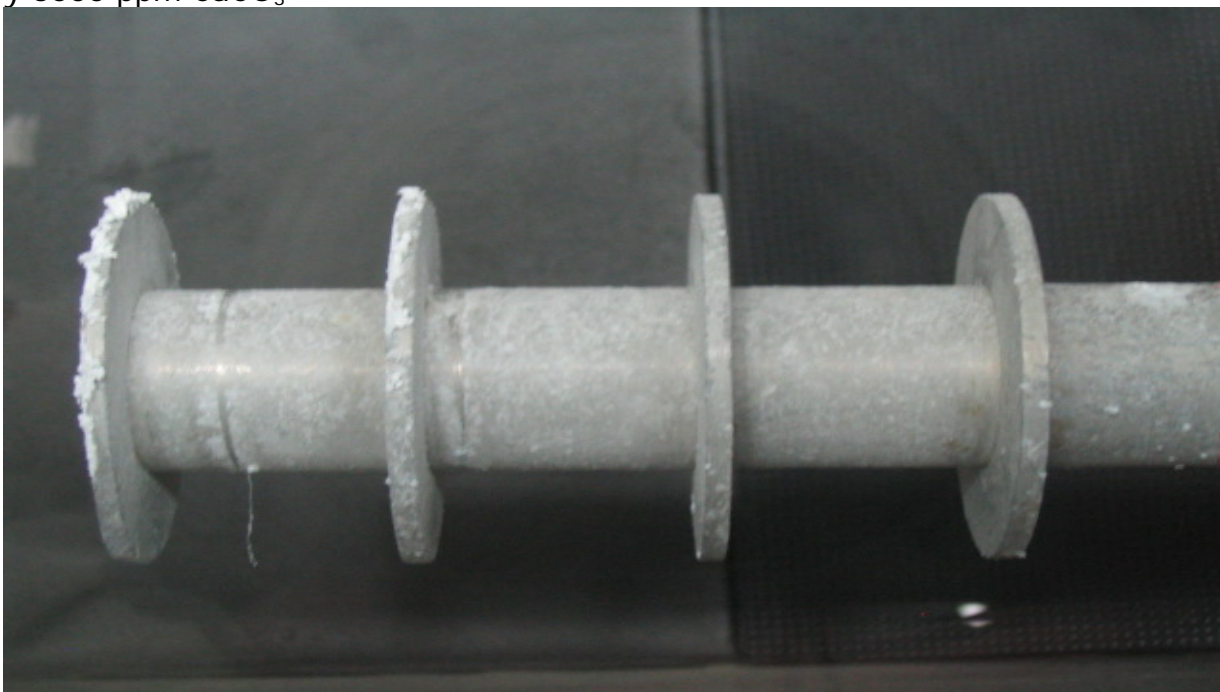


Figura 9 Incrustación en aletas con concentración de sales 52 500 ppm NaCl y 6000 ppm CaCO<sub>3</sub>



Figura 10. Incrustación en aletas al término de los experimentos en agua de mar convección forzada.

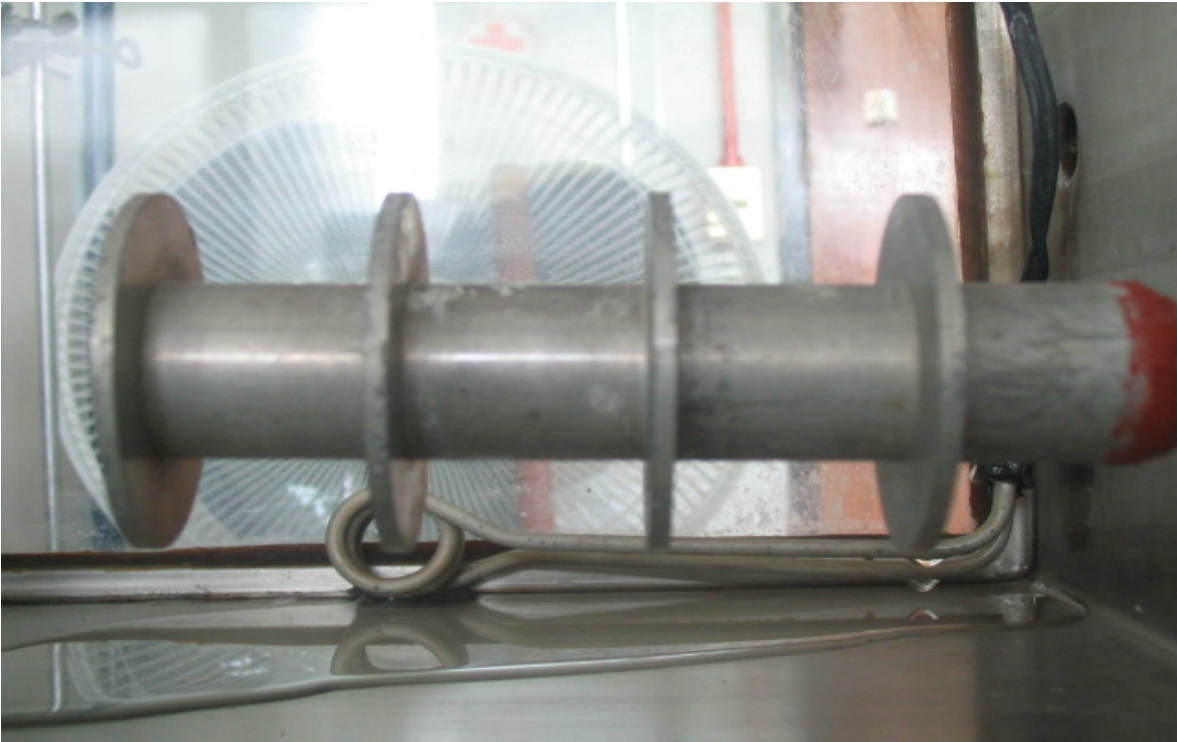


Figura 11. Imagen de aleta al tiempo cero.

