

Enjuague línea refrigeración	<i>Crystal Lagoons®</i>	Preparado por: CL-OPS
Información Confidencial		V01 – 2016 / 25 / 01

PROCEDIMIENTO ENJUAGUE LINEA REFRIGERACIÓN MOTOR BOTE

Enjuague línea refrigeración	<i>Crystal Lagoons®</i>	Preparado por: CL-OPS
Información Confidencial		V01 – 2016 / 25 / 01

I. CONTENIDOS

II. ELEMENTOS NECESARIOS	1
III. PROCEDIMIENTO ENJUAGUE LINEA REFRIGERACION	4




Enjuague línea refrigeración	<i>Crystal Lagoons®</i>	Preparado por: CL-OPS
Información Confidencial		V01 – 2016 / 25 / 01

II. ELEMENTOS NECESARIOS


- **1 tambor de 100 litros**
- **100 litros de agua destilada**
- **10 litros de ácido muriático**

Enjuague línea refrigeración	<i>Crystal Lagoons®</i>	Preparado por: CL-OPS
Información Confidencial		V01 – 2016 / 25 / 01

III. PROCEDIMIENTO ENJUAGUE LINEA REFRIGERACION

1.		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levantar el bote con el teclé desde el lado del motor. ✓ Colocar el estanque bajo el motor
2.		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ubicar la pata en el interior del estanque ✓ Verter 50 lts de agua destilada y los 10 lts de ácido muriático al estanque, quedaran sumergidas las tomas de agua de la pata.
3.		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hacer funcionar el motor en neutro, durante 30 minutos, aceleración media. ✓ Preocuparse que el agua de los despiches caiga al interior del estanque. El agua elevara su temperatura a unos 70° aproximadamente (esto es mejor, la acción se optimiza con la temperatura alta.

Enjuague línea refrigeración	<i>Crystal Lagoons®</i>	Preparado por: CL-OPS
Información Confidencial		V01 – 2016 / 25 / 01

4.	✓ Detener el Motor.
5.	✓ Cambiar el agua del estanque por 50 lts de sólo agua destilada.
6.	✓ Repetir el proceso 1 a 5 para enjuagar residuos de ácido del interior de la línea de refrigeración. Esta agua puede ser reutilizada para futuros procesos de enjuague.
7. 	✓ Una vez terminado el proceso de enjuague, levantar el bote desde el motor y retirar el estanque ✓ Dejar el motor en funcionamiento.