

Renovación de Batería cliente : JUNGHEINRICH

Fabricante : CHLORIDE  
Capacidad : 24V / 560Ah  
Años de operación : 11

	Batería Recibida:	Batería Entregada:
Eficiencia de Carga	38,2%	87,9%
Volts/Celda	2,10	2,15



**Diagnóstico de recepción:**

Se aplicaron ciclos de descarga y carga con desulfatación profunda, luego descarga para conocer el máximo de carga que estaba entregando en operación, ya que la batería no permitía operar más de 3 horas por turno de 8 horas.

**Tratamiento RBI-Chile:**

1. Ciclos de desulfatación profunda hasta alcanzar SG 1,27.
2. Limpieza interna y recomposición de celdas, placas y gabinete.
3. Aplicar electrolito normado SG 1,290.
4. Ciclos de carga HF, hasta alcanzar máxima eficiencia.
5. Aplicación aditivo Anti Sulfatación.