



REPORTE DE RECEPCIÓN DE IONIZADOR

Buque		Cliente	
Ionizador tipo	Modelo	Nro.	
La inspección se lleva a cabo en presencia de			
Sr.		Representante de	
y Sr.		Representante de Ludo Ingeniería	
Garantía:			
Producción	ppb Cu+2 con una corriente anódica de	Amp.	
para un caudal máximo simultáneo de	m3/h		
con agua de mar de	ppm TSD a	°C	

Los siguientes valores fueron registrados

Descripción	Diseño	/
Tiempo	Fecha	
	Horas de operación	
Agua de alimentación	Temperatura (°C)	25
	TSD	350000
Presión (Kg/cm2)	Interior recipiente con inyecciones abiertas	
	Interior recipiente con inyección Pr Eb abierta	
	Interior recipiente con inyección Pp Eb abierta	
	Interior recipiente con inyección Pr Bb abierta	
	Interior recipiente con inyección Pp Bb abierta	
Corriente anódica (Amp)	Mínimo	0,1
	Máximo	1,9
	Nominal	1,5

Durante una prueba de _____ hora/s de duración con una corriente estable de _____ presión constante de _____ en el interior del recipiente el ionizador no presenta ninguna falla. El ionizador responde a las condiciones de entrega en lo concerniente a presión y estabilidad de corriente anódica y se declara recepcionado sin perjuicio del período de garantía.

Ludo Ingeniería al	Por	Por Ludo Ingeniería
_____	_____	_____