

## Informe de Ensayo de Laboratorio



		Nro.: 0434	Fecha: 02/04/2008	<b>B</b> Pág. 1 de 1
po de Muestra				
Materia Prin	na 📗	De Proceso	Producto	X Especial
olicitante Oscar Zapata				Ext. Telefónica <b>4414</b>
uestra	estra orre de Enfriamiento de Compresores Complejos 1 - 2 - VL - PLANTA			Fecha de recepción
orre de Enfria	amiento de Compresores Com	•		18/03/2008
		Resultados		
Torres	Párametros de Análisis Unidades de Medidas		Observaciones	
	pH 6,0 - 9,0 Standard Method 4500-H <sup>-</sup> B	Máx. Conductiv. 1000 μ mhos. Cm - 1 Standard Method 2510 B		
Complejo I				
T1	4,4	390		
T2	4,3	60		
T3	4,1	68		
T4	4,0	93		
T5	5,9	39		
T6	5,9	40		
Complejo I	l		•	
T1	6,5	38		_
T2	6,7	36		
T3	4,5	137		
T4	5,4	113		
T5	5,1	118		
T6	5,8	35		
V - Línea	+		1	
T1	7,0	61		
T2	7,0	38		
T3	6,9	62		
T4	6,8	55		
T5	7,0	46		
	-	luperintendencia Laboratorio y corresponden única	y exclusivamente a la(s) mue	stra(s) aquí identificadas.
piniones e Inter	rpretaciones:			
	"La reproducción de estos re	sultados debe ser autorizada por la Supe	rintendencia Laboratorio	o"

Analizado (Técnico - Analista) Conformado (Jefe de Departamento) Aprobado Nombre, Apellido / Nro. Personal (Laboratorio de Materiales - Laboratorio Químico) (Superintendente Laboratorio) Nombre, Apellido / Nro. Personal Nombre, Apellido / Nro. Personal Jorge John - 4233 Rafael Martinez - 218 Firma: Firma: Odilia Garbán - 2778 Firma: Fecha: 27/03/2008 Fecha: 28/03/2008 02/04/2008 Fecha: Fecha: Fecha: