

Nro.: 0434

Fecha: 02/04/2008

Pág. 1 de 1

Tipo de Muestra

☐ Materia Prima ☐ De Proceso ☐ Producto ☒ Especial

Solicitante

Oscar Zapata

Ext. Telefónica

4414

Muestra

Torre de Enfriamiento de Compresores Complejos 1 - 2 - VL - PLANTA

Fecha de recepción

18/03/2008

Resultados

Torres	Párametros de Análisis Unidades de Medidas		Observaciones
	pH 6,0 - 9,0 Standard Method 4500-H ⁻ 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 II			
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			
T1	7,0	61	
T2	7,0	38	
T3	6,9	62	
T4	6,8	55	
T5	7,0	46	

Los análisis aquí reportados fueron realizados en la Superintendencia Laboratorio y corresponden única y exclusivamente a la(s) muestra(s) aquí identificadas.

Opiniones e Interpretaciones:

"La reproducción de estos resultados debe ser autorizada por la Superintendencia Laboratorio"

Analizado (Técnico - Analista)

Nombre, Apellido / Nro. Personal

Firma: Jorge John - 4233



Fecha: 27/03/2008

Conformado (Jefe de Departamento)

(Laboratorio de Materiales - Laboratorio Químico)

Nombre, Apellido / Nro. Personal

Firma: Odilia Garbán - 2778



Fecha: 28/03/2008

Aprobado

(Superintendente Laboratorio)

Nombre, Apellido / Nro. Personal

Firma: Rafael Martinez - 218



Fecha: 02/04/2008