CONSECUTIVO 481345



ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUA

0000	Fecha	2022-12-29 13:08	\triangleleft	Dirigido a	2022-12-29 13:08
	Empresa	2022-12-29 13:08	\bowtie	Copia a	2022-12-29 13:08
F	Sistema	2022-12-29 13:08	\boxtimes	Copia a	2022-12-29 13:08

TORRE DE ENFRIAMIENTO I

	Punto de	Punto de	Punto de	Rango de
	muestreo I	muestreo II	muestreo III	control
рН				
ALK - FENOL				
ALK - TOTAL				
ALK - OH				
Dureza total, ppm				
Conductividad, µs/cm.				
S.T.D ppm				
S.T.Polimero, ppm				
Sulfitos, SO3 ppm.				
Hierro T. ppm.				
Cloruros, Cl				
Ciclos, Concent.				





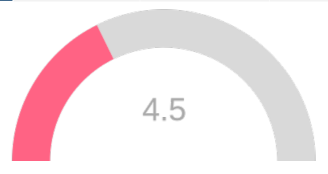
















Recomendaciones



TORRE DE ENFRIAMIENTO I







	Producto I	Producto II	Producto III
рН	110000101	Trodocio II	Troducto III
ALK - FENOL			
ALK - TOTAL			
ALK - OH			
Dureza total, ppm			
Conductividad, µs/cm.			
S.T.D ppm			
S.T.Polimero, ppm			
Sulfitos, SO3 ppm.			
Hierro T. ppm.			
Cloruros, Cl			
Ciclos, Concent.			