

## ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUA

	Fecha	2022-12-29 13:08		Dirigido a	2022-12-29 13:08
	Empresa	2022-12-29 13:08		Copia a	2022-12-29 13:08
	Sistema	Vapore		Copia a	2022-12-29 13:08

### SUBSISTEMA TRES

	 Punto de Muestreo 2	 Punto de Muestreo 1	 Rango de control
 pH	5	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12
 ALK FENOL, ppm CaCO <sub>3</sub>	35	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
 ALK TOTAL, ppm CaCO <sub>3</sub>	15	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25
 ALK OH, ppm CaCO <sub>3</sub>	20	20	Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: ENT - 12,56
 Dureza total, ppm	50	50	Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: MAX - 23
 Sílice, ppm SiO <sub>2</sub>	390	390	Punto de Muestreo 2: MIN - 66 Punto de Muestreo 1: MIN - 35
 Conductividad, us/cm	35	35	Punto de Muestreo 1: MAX - 67 Punto de Muestreo 2: MIN - 56
 S.T.D, ppm	2200	200	Punto de Muestreo 2: MAX - 77 Punto de Muestreo 1: MIN - 45
 Polímero, ppm	25	25	Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 34
 Fosfatos, ppm PO <sub>4</sub>	25	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
 Sulfitos, ppm SO <sub>3</sub>	270	270	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 34
 Hierro total, ppm	20	20	Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: ENT - 67,12
 Cloruros, ppm Cl	170	170	Punto de Muestreo 1: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45





Punto de  
Muestreo 2



Punto de  
Muestreo 1



Rango de control

 Temperatura	5	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 50 Punto de Muestreo 1: MAX - 50
 Ind. Ryznar	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 2  
chart\b23b0e79-1d02-4584-  
abad-f1e40c959aa8.png

Punto de Muestreo 1  
chart\a2469f5d-163c-4abd-  
b1ed-16b1c3b19cad.png

## SUBSISTEMA CUARTRO



## Punto de Muestreo 2

## Rango de control

	pH	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	ALK FENOL, ppm CaCO <sub>3</sub>	35	Punto de Muestreo 2: MAX - 56
	ALK TOTAL, ppm CaCO <sub>3</sub>	15	Punto de Muestreo 2: MIN - 33
	ALK OH, ppm CaCO <sub>3</sub>	20	Punto de Muestreo 2: MAX - 67
	Dureza total, ppm	50	Punto de Muestreo 2: MAX - 67
	Sílice, ppm SiO <sub>2</sub>	390	Punto de Muestreo 2: MIN - 66
	Conductividad, us/cm	35	Punto de Muestreo 2: MIN - 56
	S.T.D, ppm	200	Punto de Muestreo 2: MAX - 77
	Polímero, ppm	25	Punto de Muestreo 2: MIN - 56
	Fosfatos, ppm PO <sub>4</sub>	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	Sulfitos, ppm SO <sub>3</sub>	270	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	Hierro total, ppm	20	Punto de Muestreo 2: MIN - 56
	Cloruros, ppm Cl	1870	Punto de Muestreo 2: MAX - 45
	Temperatura	5	Punto de Muestreo 2: MAX - 50
	Ind. Ryznar	14.083358334541	Punto de Muestreo 2: -

Punto de Muestreo 2  
chart\fee3abfd-1377-4372-81bf-  
b696cdaf6a81.png



## Conclusiones



## Recomendaciones



## STOCK DE PRODUCTOS