















## 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	novaRes		Copia a	2022-12-29 13:08

### SUBSISTEMA UNO

				
	Punto de Muestreo 3	Punto de Muestreo 2	Punto de Muestreo 1	Rango de control
 pH	5	5	5	Punto de Muestreo 3: MAX - 45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 12
 ALK FENOL, ppm CaCO <sub>3</sub>	35	35	35	Punto de Muestreo 3: MIN - 34 Punto de Muestreo 2: MAX - 56 Punto de Muestreo 1: MIN - 23
 ALK TOTAL, ppm CaCO <sub>3</sub>	15	15	15	Punto de Muestreo 3: MAX - 78 Punto de Muestreo 2: MIN - 33 Punto de Muestreo 1: MAX - 25
 ALK OH, ppm CaCO <sub>3</sub>	20	20	20	Punto de Muestreo 2: MAX - 67 Punto de Muestreo 1: ENT - 12,56 Punto de Muestreo 3: MAX - 65
 Dureza total, ppm	50	50	50	Punto de Muestreo 1: MAX - 23 Punto de Muestreo 3: MIN - 56 Punto de Muestreo 2: MAX - 67
 Sílice, ppm SiO <sub>2</sub>	390	390	390	Punto de Muestreo 3: ENT - 12,56 Punto de Muestreo 2: MIN - 66 Punto de Muestreo 1: MIN - 35
 Conductividad, us/cm	35	35	35	Punto de Muestreo 3: MIN - 56 Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 67
 S.T.D, ppm	200	200	200	Punto de Muestreo 3: MAX - 85 Punto de Muestreo 2: MAX - 77 Punto de Muestreo 1: MIN - 45
 Polímero, ppm	25	25	25	Punto de Muestreo 3: MIN - 54 Punto de Muestreo 2: MIN - 56 Punto de Muestreo 1: MAX - 34
 Fosfatos, ppm PO <sub>4</sub>	25	25	25	Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MIN - 23 Punto de Muestreo 3: MAX - 45








Punto de  
Muestreo 3

Punto de  
Muestreo 2

Punto de  
Muestreo 1

Rango de control

 Sulfites, ppm SO <sub>3</sub>	270	270	270	Punto de Muestreo 1: MAX - 34 Punto de Muestreo 3: ENT - 90,45 Punto de Muestreo 2: MAX - 45
 Hierro total, ppm	20	20	20	Punto de Muestreo 1: ENT - 67,12 Punto de Muestreo 3: MAX - 34 Punto de Muestreo 2: MIN - 56
 Cloruros, ppm Cl	170	170	170	Punto de Muestreo 3: MAX - 56 Punto de Muestreo 2: MAX - 45 Punto de Muestreo 1: MAX - 45
 Temperatura	5	5	5	Punto de Muestreo 3: MAX - 50 Punto de Muestreo 2: MAX - 50 Punto de Muestreo 1: MAX - 50
 Ind. Ryznar	14.083358334541	14.083358334541	14.083358334541	Punto de Muestreo 3: - Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 3  
chart\7c469158-0a23-4382-80bd-bea91e8fe9d8.png

Punto de Muestreo 2  
chart\4f8daab6-d8ce-4977-a12d-eddfbf0cea3a.png

Punto de Muestreo 1  
chart\8c7f70fd-ee05-41f8-a64b-5037aa679fd1.png

## SUBSISTEMA DOS



## 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	170	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\93eece12-03e5-4d13-  
 8b1c-24faba79b9bd.png



## Conclusiones



## Recomendaciones



## STOCK DE PRODUCTOS