

## 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
	Sulfitos, 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



Punto de Muestreo 3  
Punto de Muestreo 2  
Punto de Muestreo 1

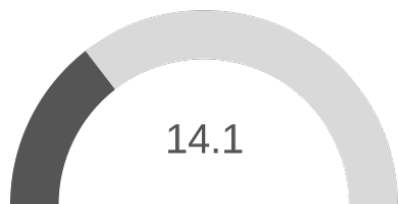
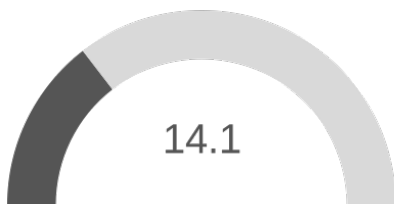
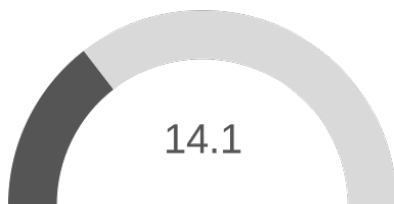
Rango de control

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	14.1	14.1	14.1	Punto de Muestreo 3: - Punto de Muestreo 2: - Punto de Muestreo 1: -

Punto de Muestreo 3

Punto de Muestreo 2

Punto de Muestreo 1



## SUBSISTEMA DOS

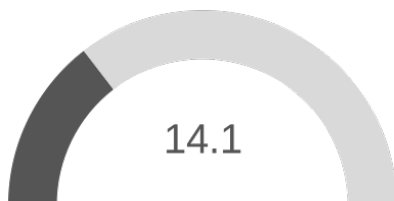


## Punto de Muestreo 2

## 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	14.1	Punto de Muestreo 2: -

## Punto de Muestreo 2





## Conclusiones



## Recomendaciones



## STOCK DE PRODUCTOS