





NOVAQUÍMICA  
COLOMBIA S.A.S.  
Tratamiento de Aguas

CONSECUTIVO 481345

Código: GV-F01  
Versión: 2

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

### TORRE DE ENFRIAMIENTO I

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



Punto de  
muestreo I



Punto de  
muestreo II

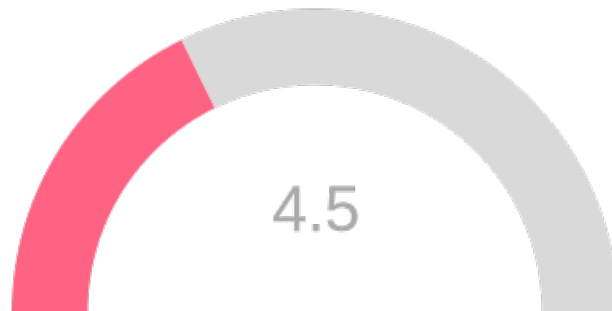


Punto de  
muestreo III



Rango de  
control

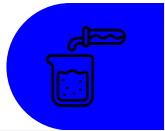
<input type="radio"/> Nitritos, NO2 ppm.				
<input type="radio"/> Ind. Ryznar				
<input type="radio"/> Temperatura				



Conclusiones



Recomendaciones



# STOCK DE PRODUCTOS

## TORRE DE ENFRIAMIENTO I



Producto I



Producto II



Producto III

<input type="radio"/> pH			
<input type="radio"/> ALK - FENOL			
<input type="radio"/> ALK - TOTAL			
<input type="radio"/> ALK - OH			
<input type="radio"/> Dureza total, ppm			
<input type="radio"/> Conductividad, $\mu\text{s}/\text{cm}$ .			
<input type="radio"/> S.T.D ppm			
<input type="radio"/> S.T.Polimero, ppm			
<input type="radio"/> Sulfitos, $\text{SO}_3$ ppm.			
<input type="radio"/> Hierro T. ppm.			
<input type="radio"/> Cloruros, Cl			
<input type="radio"/> Ciclos, Concent.			