



No. 0418

Carlos Garate 809-449-4876
Walter Garate 809-439-0124

Compañía:

ZUCART

Fecha:

7-10-24

Dirección:

POWELL & GORDON #10105

Atención:

Sr. ALMOLITE

	Límites recomendados de la caldera	Agua de alimentación caldera	Caldera no. 1	Caldera no. 2	Límites recomendados chiller	Agua de alimentación chiller	Chiller no. 1	Chiller no. 2
Dureza (Caco3)	0-10	360	30		0-10	360	180	
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70	40		60-80	70	120	
PH	10 1/2-11 1/2	7	10		1 1/2-8 1/2	7	8	
Alcalinidad P	300-600		220					
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	240	2200		0-100	240	440	
Total de solidos disueltos	2100-2700	144	3320		0-60	144	264	
OH	mayor a 100		40					
Sulfito	10ppm				20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0	6			0	1.8	

Calderas

OBSERVACIONES

Chiller

Caldera. TURBAS RECIENTE. PRENDIDA LOS BOMBAS AUXILIARES SE ESTABILIZAN CONTRA RETORNO DE VAPOR AL TANQUE ALIMENTACION DE AGUA.

TURBAR. 1x DDA. (ARGO) POWER A FUNCIONAL EL ABANDONADOR. AHCE MUCHO NO LO ESTA.



No. 0419

Carlos Garate 809-449-4876
Walter Garate 809-439-0124

Compañía:

INUSUR.

Fecha:

14-10-24

Dirección:

AV. CARREA Y GARDUÑO #101105

Atención:

ING. SCHMIDT. DEYON'S. Julio-

	Limites recomendados de la caldera	Agua de alimentacion caldera	Caldera no.1	Caldera no.2	Limites recomendados chiller	Agua de alimentacion chiller	Chiller no.1	Chiller no.2
Dureza (Cacos)	0-10	300	30		0-10	300	280	180
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70	420		60-80	70	910	130
PH	10 1/2-11 1/2	7	10		1 1/2-8 1/2	7	8	10
Alcalinidad P	300-600		500					
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	250	3500		0-100	250	450	250
Total de solidos disueltos	2100-2700	150	2100		0-60	150	270	150
OH	mayor a 100		140					
Sulfito	10ppm				20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0	6			0	1,5	1,2

OBSERVACIONES

Calderas

Chiller

Caldera. Runfos
1 x 6 horas de trabajo
10x. DEMAS DÍAS 1 x 8 h de tr.

NO FUNCIONA EL ABLANDADOR
SEGUN PURGANDO SIEMPRE
1 x DÍA. LARGA



teléfono: 809-449-4876
 alter Garate 809-439-0124

No. 0422

Compañía:

Secart

Fecha:

28/10/24

Dirección:

av. Gran y Cibern #101105

Atención:

Ing. Almonte - Paris

	Límites recomendados de la caldera	Agua de alimentación caldera	Caldera no.1	Caldera no.2	Límites recomendados chiller	Agua de alimentación chiller	Chiller no.1	Chiller no.2
Dureza (Cacos)	0-10	<i>360</i>	<i>40</i>		0-10	<i>360</i>	<i>230</i>	<i>220</i>
Alcalinidad M (ppm)	600-900	<i>70</i>	<i>480</i>		60-80	<i>120</i>	<i>120</i>	<i>120</i>
PH	10 1/2-11 1/2	<i>7</i>	<i>10</i>		1 1/2-8 1/2	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
Alcalinidad P	300-600							
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	<i>260</i>	<i>3000</i>		0-100	<i>260</i>	<i>300</i>	<i>350</i>
al de solidos disueltos	2100-2700	<i>156</i>	<i>1800</i>		0-60	<i>156</i>	<i>180</i>	<i>210</i>
OH	mayor a 100		<i>130</i>					
Sulfito	10ppm							
Ciclos Cond.	07-10		<i>6</i>		20-30 ppm		<i>2.5</i>	<i>3</i>

Calderas

OBSERVACIONES

Chiller



No. 0428

Carlos Garate 809-449-4876
Walter Garate 809-439-0124

Compañía: WABT. Fecha: 20.10.24

Dirección: AV. CORREA FERRER # 1000S.

Atención: MIS ALYONTE DEVI. VEB

	Límites recomendados de la caldera	Agua de alimentación caldera	Caldera no.1	Caldera no.2	Límites recomendados chiller	Agua de alimentación chiller	Chiller	
							123 Chiller no.1	1111 Chiller no.2
Dureza (CaCO3)	0-10	350	0		0-10	350	220	10
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70	510		60-80	70	130	320
PH	10 1/2-11 1/2	7	10		1 1/2-8 1/2	7	8	10
Alcalinidad P	300-600		320					
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	310	3100		0-100	310	380	520
Total de solidos disueltos	2100-2700	186	1860		0-60	186	228	312
OH	mayor a 100		130					
Sulfito	10ppm				20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0	7,1			0	1,9	4,5

OBSERVACIONES

Calderas Chiller

Presar, 1 x 8 Años de Trabajo

Presar. 1 x 8 Años de Trabajo. 1-2-3
EL ABUNDANCIA DON. NO FOUUO UNA
TENEMOS QUE BUSCAR SOLUCION
PARA PRESAR EL MINICAMILES. ES. VITAL