



No. 0448

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

Compañía:

INBAART.

Fecha:

7-1-25

Dirección:

Carretera Gordon # 10005

Atención:

ING. ALFONSO, ALISON, JERRY, NELLY.

	Limites recomendados de la caldera	Agua de alimentacion caldera	Caldera no. 1	Caldera no. 2	Limites recomendados chiller	Agua de alimentacion chiller	023 Chiller no.1	4119 Chiller no.2
Dureza (Cacos)	0-10	280	7	10	0-10	280	320	160
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70	600	600	60-80	70	140	210
PH	10 1/2-11 1/2	7	11	11	1 1/2-8 1/2	7	8	9
Alcalinidad P	300-600		400	400				
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	230	3500	3500	0-100	230	500	610
Total de solidos disueltos	2100-2700	158	2100	2100	0-60	138	300	370
OH	mayor a 100		200	200				
Sulfito	10ppm				20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0	8.5	8.5		0	2	1,5

OBSERVACIONES

Calderas

Chiller

REPARAS PR 8 HORAS DE TRABAJO AL PRENDER SE RECOMIENDA TRABAJAR CON LAS VENTILAS CERRADAS Y SABADO X DOMINGO #1 ASI TAMBEN CAS DOS EN FUNCIÓN.

REPARAS. ALICIA LADIA (CARRO) HACER PURGA DE YOLI CHILLERS.



No. 0372

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

Compañía: WEART. Fecha: 14-1-25

Dirección: Carrea y Gorra, Atenas

Atención: Rob. ALMONTE. WILSON, DERY Lino.

	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 (Cacos3)	0-10	190	710		0-10	190	280	190
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70	600		60-80	70	100	210
PH	10 1/2-11 1/2	7	11		1 1/2-8 1/2	7	8	9
Alcalinidad P	300-600		350					
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	260	4800		0-100	260	450	1000
Total de solidos disueltos	2100-2700	156	2880		0-60	156	270	0000
OH	mayor a 100		100					
Sulfito	10ppm		-		20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0	8,5			0	1,4	3

OBSERVACIONES

Chiller

PROGAS-18 Segun
1 x 8 hours de trabajo
y AL ADGAR

PROGAS CHILLERS 1 2 3
TANCA DIAMON TROM BARRA
TIENEN QUE ALCERAR
BARRA AL MIN CHILLER.



No. 0373

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

Compañía:

WCBRT

Fecha:

20-1-25

Dirección:

Carretera 200. # 2005

Atención:

W.B. ALMONTE, DEIVY WILSON Julio

	Límites recomendados de la caldera	Agua de alimentación caldera	Caldera no.1	Caldera no.2	Límites recomendados chiller	Agua de alimentación chiller	123	7100
							Chiller no.1	Chiller no.2
Dureza (CaCO3)	0-10	240		10	0-10	240	360	320
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70		620	60-80	70	95	150
PH	10 1/2-11 1/2	7		11	1 1/2-8 1/2	7	8	9
Alcalinidad P	300-600			380				
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	270		5000	0-100	270	580	670
Total de solidos disueltos	2100-2700	162		3000	0-60	162	348	402
OH	mayor a 100			140				
Sulfito	10ppm				20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0		8.8		0	1.4	2.2

OBSERVACIONES

Calderas

CADENA

SEGUIR 1 FOLGA. 7.8 HORAS
DE TRABAJO Y PUNEAR A 2
PUNDEK Y A PUNEAR

Chiller

CHILLERS 0-2-3-
PUNEAR LAS TORRES Y DIARIO.
MIDI CHILLERS
HACER PUNEAR
BYIN CHILLER



No. 0376

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

Compañía:

WCAFT.

Fecha:

27-1-25

Dirección:

ORREAGUION #1005

Atención:

RUB. ALMONTÉ. Walter Jerry Veliz

	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 (Cacos3)	0-10	240		10	0-10	240	350	350
Alcalinidad M (ppm)	600-900	70		600	60-80	70	140	130
PH	10 1/2-11 1/2	7		11	1 1/2-8 1/2	7	8	9
Alcalinidad P	300-600			400				
Cloruro	0-300							
Conductividad	3500-4500	250		500	0-100	250	500	800
Total de solidos disueltos	2100-2700	150		300	0-60	150	300	480
OH	mayor a 100			200				
Sulfito	10ppm				20-30 ppm			
Ciclos Cond.	07-10	0		8.5		0	2	1.8

OBSERVACIONES

Calderas FUGAS

Chiller FUGAS

PONER AL PUNTO.
LOS BOMBAS DE TRABAJO
Y AL ARAZAS.

REGAR DRAPEO. LA BO.
LA DUREZA. TRAZA MAS INCRUSACIONES
AL BISTENA.
NO SE BULO LA PUNDA. AL PUNTO CHILLERS