CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Subterraneo N°3 Mo Jefe Depto. Prevención De Riesgo ANWO FCA400CT K113065195	F	Cliente: Periodo Ejecu Area Mantención p				Mo Julio, 2021				
FCA400CT		Area				Julio 2021				
	<u> </u>									
	VRV		preventiva			~				
		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		✓								
CALIENTE		~							J	
FRIA		~								
CCION BAÑO		~						I		
		~]	
		~							J	
NDENSADO (DESAGUE)		~								
NSADOR			1							
RADOR										1
IOTORES										
		~								
MIENTOS Y VENT		~								
TO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
ICO		~								
		~								
		~								
					Presi	ón		Temper	ratura	
HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Teif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
			WOTO	R		S	Т	N	om.	Amp
EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
				Baja			Alta			Amp PSI/°
	T.:		Mana						lam.	PSI/°
			Mono	K		S	Į.	N	iom	Amp
										Amp Amp
RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frio		Calor	C°			
	Tri	f	Mono	R		S	Т			_
			✓	0.25		0.22	0.21		.42	Amp Amp
				4.6		3.7	2.9	A/	M/B	*0
				12.5		50.9	Frío/Calor			°C
	SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
15-07-2021										
		——— Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR NOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR NOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO EMPESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) TOTAL DE CONSUMO VENT. ENTRENOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THE EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE VENCCIODAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REAL	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR IOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 3 EDICONES DE CONSUMO ELECTRICO	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR IOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO MADE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) EDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO DE LECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BLECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE CUELCIDAD DE LA JIR (INTS/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVER	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR NOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO PEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR IOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO Presi EDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 0 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 0 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES D	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR NOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA N/A ICO ICO ICO ICO ICO ICO ICO IC	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR NOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICC TIFÍ MORIO REGUEGO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA TO DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 EDICIONES DE CONSUMO VENT ENTEROR CONDENSADOR 3 EDICIONES DE CONSUMO CONDENSOR 8 ESIGNO DE REFRIGERANTE (ci procede) PROCEDIO DE LEMPERATURAS DE INVECCIÓN TIFÍ MORIO EDICIONES DE CONSUMO CONDERSOR 8 ESIGNO DE REFRIGERANTE (ci procede) PROCEDIO DE LA TEMPERATURAS DE INVECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO CONTRESOR 3 EDI	CCION BAÑO NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR NOTORES MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA N/A ICO PREJIGIO SE PRESION Y TEMPERATURA AGUA EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONSUMO VE	CCION BAÑO V NDENSADO (DESAGUE) NSADOR RADOR RADOR RADOR IOTORES V MIENTOS Y VENT TO DE CONTROL DE FUERZA ICO V INA IEQUEDO E PRESION Y TEMPERATURA AGUA FINIT Mono R S T Nora R To Nora REDUCANS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 REDUCANS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 REDUCANS DE CONSUMO COMPRESOR 7 REDUCANS DE CONSUMO COMPRESOR 7 REDUCANS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 REDUCANS DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) REDUCANS DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) REDUCANS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 REDUCANS DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 REDUCANS DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) REDUCANS DE CONSUMO VENT CONTRESOR 2 (si procede) REDUCANS DE CONSUMO COMPRESOR 2 (s