

ORDEN DE TRABAJO

Equip			1	N° De Activo:		50003497-0						
	ción: SUB 1 MO ipción: Ca 1335 Cocina Caliente		Cliente:		МО							
Marc	a:	CLARK		Periodo Ejecución		Agosto, 2021						
Mode Serie	-	CAC-120C2		Area Mantención preventiva								
Serie	•	A1804001056		wantencion	preventiva			~				
LIMDIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
					_							
	ZA SERPENTIN AGUA											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO							1			1	
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										J	
		CONDENSADO (DESAGUE)									7	
	ZA SERPENTIN CONI]
												_
	ZA SERPENTIN EVAP											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUE	EO DE VALVULAS											
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIP							Presid			Temper		<u> </u>
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.58		S	Т		lom).85	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			•							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv					Frío		Calor				1 01/ 0
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		25	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		\$	T	N	lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									/W/B	°C
•	Cortina de ane	OTEQUEO DE TENI ENCIONAD DE INTEGUION							Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-08-2021										
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Miguel Angel Delgado					
				\bigcap	\sim							
Kninst.												
Mantención Grupo 2 OR Clearien Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		ción Grupo 2 Cleanen	Car	los Br	ontonción							
			Superv	isor de M	aner	1						
			Q	K CIEC	41101							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				