F0LI0 0T00001



Desc Marc Mode	ación: :ripción: :ca: elo:	Mini Split Azotea P7° Mo Shft Comp. P4 MO ANWO GES12E-DOO-N	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area				S/R Mo Abril, 2021							
Serie:		4G85980043715	Mantención preventiva				~						_	
LIMPIEZ	A DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE														
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO]		~				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								-						
LIMPIEZA DE DIFUSORES											~			
													1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~			
CHEQUEO DE VALVULAS											~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT														
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~			
LIMPIEZA GENERAL											~			
LUBRICACION GENERAL											✓			
EQUIPOS				1		Pre	sión			Temperat	ura	<u> </u>		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entra	ada 🗆 🗆	Salida	Ent	rada	Salid	la	PSI/°C	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif		Mono	R		S		Т	Non	n.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
						Baj			A	lta			PSI/° PSI/°	
					Baj	a		Α	lta			1 01,		
. 4	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	N N	lono	R		s		т	Non		Amp	
~	Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<u> </u>	0.3					0.6	U	Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	0.0				_	6.8	0	Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baj Frí		Calor		lta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.4	4			C°				
			Trif	N	lono	R		s		т	Non	n		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/	/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								(0-1			°C	
						<u> </u>			Frio,	/Calor				
Observ	raciones:	s	SE REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREVE	ENTIVA								
Fecha Ini	icio:													
		22-04-2021 Yohansson Henrito	Técnico 2:				Manfred Lovince							
110														
AT ET														
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería