Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente:					50001167-0					
Descripción:	Sr. M. Magofke				Cas							
Marca:	YORK	F	Periodo Ejecu	ıción	Septiembre, 2021							
Modelo:	YGFC08CBAHEF-E	I	Area									
Serie:	F5030011EK08725		Mantención preventiva		<b>~</b>							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
IMPIEZA DE FILTROS			~									
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~		1							
HEQUEO DE CORREAS			_									
LINEACION DE POLEAS												
AMBIO DE CORREAS												
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				<b>→</b>			<b>-</b>		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
			<b>~</b>								_	
	E CONDENSADO (DESAGUE)											
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		~									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		N/A									
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~									
IMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS					<u>,                                     </u>	Presi			Tempe		1	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Wionio	R		S	Т		Nom.	Amp	
OTHELER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				D.:			A Ia -			PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.16		s 0.15	T 0.14		Nom 0.33	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>V</b>	0.18		0.13	0.14		0.33	Amp	
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.9 22.6		3.2	2.8		A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		36.9	Frío/Calor				
Observaciones:					•							
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 23-09-2021												
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Angel Ramos					
Ma		-्ह्रण	ervisor Mante	ncion								
ivia	rtensjón Grupo 3 OR Olegner	<u></u>	OR Cleaner	avià								