

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002054-0						
Descripción:	Sur, Habitación 1431	Cliente:		Мо							
Marca: YORK Modelo: YGFC07CBAHEFXREG		Periodo Ejecución Area		Junio, 2021							
Serie:	50531E19667051		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~]	
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l		J		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							I	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			4							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS		L			_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ [Ţ	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		S	т	N	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono ✓	R 0.41		S	T 0.34		om .59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.3			4.5		M/P	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.4			4.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				7.3		30.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
			\bigcap	1							
			1 Dec	8							
Mant	engion Grupo 3	Co	rine Bri	ceño							
	DR Oleaner	Sunar	rvisor de Ma	antenciór)						
	- 1	Gupoi	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	