

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50002034-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Habitación 1430			Mo Septiembre, 2021							
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXR 50531E19667057			ventiva	~						
			•								
INADIEZA DE EU TOGO			I COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~		1						
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	5										
AMBIO DE CORREAS	~										
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE			~							٦	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		1	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		lono	R		S	T		Nom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	М	ono	R		S	T	!	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	м	ono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.29		0.27).59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.1		3.5		A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6 13.6		36.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA M	ANTENCIÓI	I PREVEN	ΙΤΙVΔ						
echa Inicio:	04 00 0004										
Fecha Inicio: 21-09-2021 Fécnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
comed 1.	Lowell 5 Idel Pleffe		_ 1601110	· · · ·				АГ	igei NaiilOS		
		\wedge									
		/ \	mine	4							
			m 17 03 036 1	1.							
			Dring	año.							
Ma	ortension Grupo 3 OR OLeaner	Carlos	Brice de Mani	eño enciór	1						
Ma	1 2 1 /	Carlos Supervisor	Brice de Mani Clean	eño enciór er)						
Ma	1 2 1 /	Carlos Supervisor QR (Brice de Mant Clean	eño enciór er	1						