

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002052-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Norte, Sala De Examen										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666973			preventiva	~						
				•							
MADIETA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			✓						-		
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓		1						
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS	~										
IMPIEZA REJILLA DE EX			~				7 1		1	7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~	_							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						٦	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
IMPIEZA 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	Mono	R			Т		lom.	, .
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	Tri	if	Mono	R		s	Т		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°		_	
-		Tri	if	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.33	0.30		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3.4	2.9	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.4 13.4		35.8	Frío/Calor			°C
]						
Observaciones:		SF RFAI	.IZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA						
	24.00.2021										
	24-09-2021			enico 2:				Δn	gel Ramos		
	Lowen's Vdal Diame		160	AIICU Z.				AΠ	yei KalliUS		
	Lowen's Ydel Pierre		<u> </u>								
	Lowen's Ydel Pierre		\cap	17							
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	/	A RUC	B							
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car	Os Bri	ceño							
écnico 1:		Car Superv	Tos Bri	ceño	1						
écnico 1:	ntension Grupo 3	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	ceño antenciór	1						
écnico 1: Mai	ntension Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv Q						V° R° Dec	sponsable (:línica	