CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50002080-0						
Descripción: Marca: Modelo: Norte, Habitación 1416 YORK YGFC07CBAHEFXR		Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Junio, 2021						
Serie:	50531E19667020	I	antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT V	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VIV	✓ VEX	COMPACIO	SPEIT VI	LINIANA	OWA	W. SFLIT	CHILLER	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										-
REAPRETE DE BORNERA I										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presión			Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salid	la	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R	S		Т	N	lom.	Amp
GHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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	Mono	R			Т	1	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calo	or	C°			
1	•	Trif	Mono	R	s		Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Wi0iio ✓	0.41	0.3	5	1		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			5.6	4.6	<u> </u>		LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.6 9.1	35.3	3	Frío/Calor			°C
<u> </u>				ا .و			o, calul			
Observaciones:			74 1441	ITD/*						
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:			Tionio O			Miguel Angel Delgado				
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
			<u> </u>							
		/	1 A							
		(SPLOS).							
Martension Grupo 3		Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
OR OLE mer		Supervi	sor de Mantenciór)						
	,	QF	R Cleaner							
		_								