

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001994-0						
Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Norte,5 Suite Estar 1605		Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area		Marzo, 2021							
Serie:			Mantención preventiva			~					
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				T 1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~	-			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	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	Т	rif	Mono	R		S	т		lom	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		Calor	C°			
-		т.	rif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.25	0.24		.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.3		4.3	3.5	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.2 11.6		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEI	NTIVA						
.	04 00 0000										
Fecha Inicio: Técnico 1:	01-03-2022 Andrés Ramírez			nico 2:				Podria	o Cisterna	ae.	
rediidu 1.	Anures Ramirez		rec	ilicu Z.				Rourig	o oistelli	43	
			\wedge	<u> </u>							
^			/ V-716	1							
			ALLO	2000							
MAK	Kamirey	Car	Tos Bri	ceno	n						
1110		Super	VISOI DE MO	ner							
		C	Tos Bri visor de Ma R Clea								
Fir	ma Técnico	V° R° Sune	rvisor QR Clea	aner Ingen	iería			V° B° Resp	onsahle (línica	