

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo		N° De Activo:		50002202-0						
Descripción:	Entrada Mo Por Ascensores	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Octubre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL										
Serie:	50531E19667130		Mantención p	oreventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~		1						1
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				7 -			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R			T		Nom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
	Theological Residence of the Residence o				Ваја			Alta			PSI/°
Modia	AMERICANICA DE CONQUINO VENTEVERIOR	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
1		т.	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-		~	0.44		0.39	0.37		0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	2.8		2.3	0.36 1.6		O.48 A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.8		38.4	Frío/Calor			°C
·	•										
Observaciones:		05.05	LIZA MANTENO	NŲN DBEVE		<u> </u>			_ _		
		SE REA	LIZA WANTENC	JON PREVEN	NIIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021			niaa O:				A m, al má	io Domína		
Técnico 1:	José Paricaguan		lec	nico 2:				Andre	és Ramíre	:2	
h/			/ \	1							
//////	Sontitue .		SPLO								
1	7/w ***	Car	los Bri	ceno	1						
	1	Superv	los Bri visor de Ma R Clea	antencioi ner	1						
V		C	IK Clea	1101							
Fir	ma Técnico	V° R° Sune	rvisor QR Clea	ner Ingeni				V° B° Resp	oncable	Clínica	