

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50001976-0						
Descripción:	Norte, Sala Monitoreo 3	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR		Periodo Ejecu Area	eriodo Ejecución		Junio, 2021					
Serie:	50531E19666951	I	Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~				-		_		
CHEQUEO DE CORREAS			L				-				
ALINEACION DE POLEAS							-		_		
CAMBIO DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~				L		J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.27		S	т 0.25		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.7			4.3		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.2			4.3		А/M/B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				11.5		30.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Del	gado	
			_								
			\bigcap_{i}	12							
		(\$210	8).							
Mapte	engión Grupo 3	Car	Tos Bri	ceño							
(0	R Oleaner	Super	Tos Bri visor de Ma VIR Clea	antencior	1						
		C	R Clea	1161							