

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Fan Coil	N° De Activo:			50001904-0						
Ubicación: Cei		Piso 4 Mo Centro Nodo De Datos		Cliente:			Mo					
Marc	a:	YORK		Periodo Ejec	ución			Junio, 2021				
Mode Serie:		YGFC03CBAHEFXR 50531E19666917		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~							1	
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·									
	A SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	os						Presi	ón		Temper	ratura	
-		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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		S	Т	N	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				
	VIV 01	OTEQUEO DE TEIM EIGITORIA DE INTEGUION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono	R 0.20		s 0.17	т 0.16		lom).27	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.9		3	2.6		/M/B	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.6		<u> </u>	2.0	A/	/ IVI / B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3			Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha In	nicio:	23-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Miguel Angel De			Angel Delg	ado			
Lecnico												
Tecnico												
Tecnico				/ \	\mathcal{A}							
I ecnico				/ '\	0							
Tecnico				(Det								
Tecnico		Engion Grupo 3	Ca	rios Bri	ceño	2						
Tecnico		ensión Grupo 3 R Oleaner	Ca Super	rios Bri visor de M	iceño antención	n						
ecnico			Ca Super	rios Bri visor de M QR Clea	iceño antención iner	n						