

ORDEN DE TRABAJO

S INGE	INIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente:		50002087-0 Mo						
Descripción:	Norte,Pasillo Ascensores									
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXLEG	Periodo Area	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021					
Serie:	50531E19666994	Mantend	ión preventiva			✓				
		VRV FAN C	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	 0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							-	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									1
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A	1							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS			'		Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)			Baia			Alta			Amp Amp
	T RESIGN DE REGNOLIVANTE COMPRESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	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	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.39		0.32	0.28		.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6		3.1	2.8	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.6		36.1	Frío/Calor			°C
Observaciones										
Observaciones:		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	07-09-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Ang	gel Ramos		
							·	<u></u>		
		\wedge	\mathcal{L}							
		/ \/	2100							
Marx	Carlos	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Wat	Carlos I	Mantenció	n							
		QR CI	eaner							
	·									
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QF	Cleaner Ingen	iería			V° R° Res	ponsable (línica	