

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002149-0 Mo Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Norte,5 Suite Hab.1605 YORK YGFC12CBAHEFXL 50531E19667098									
Modelo:										
Serie:		Mantención prev	entiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	✓							_,	
MPIEZA DE TERMOSTA	го	✓								
MPIEZA DE DIFUSORES		✓							_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								¬
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif M	ono	R		Salida	Т		lom.	PSI/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			N .		3	•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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/°
		Trif Mo	no	R		S	т	N	lom	
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	Trif Mo	no	R 0.42		s 0.35	т 0.30		lom .48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		/	0.41		0.34	0.29		.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.2	1.8	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:			_							
		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVENT	ΓΙVΑ						
echa Inicio:	14-09-2021									
enico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos					
Mar	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Brice Supervisor de Mant QR Cleane	2 eño ención							
		QR Cleane	r							