

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:		50001685-0						
Descripción:	Bodega Proveedores YORK	Cliente:	Cliente: Periodo Ejecución		Cas					
Marca: Modelo:	YGFC06CBAHEFXLEF	Area	ecucion	Octubre, 2021						
Serie:	50530N81374192	Mantencio	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓								
HEQUEO DE CORREAS		N/A								
LINEACION DE POLEAS		N/A								
AMBIO DE CORREAS		N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXT		✓				٦		1	7	
MPIEZA DE TERMOSTAT	¯0	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
MPIEZA SERPENTIN CO		N/A								_
MPIEZA SERPENTIN EV		N/A								
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES	N/A								
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	1	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т	١	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.36		0.33	0.30		1.49	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.8	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8		40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	28-10-2021									
écnico 1:	José Paricaguan		Γécnico 2:	Andrés Ramír		rés Ramíre	z			
An/										
	Aww.	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceno Mantenciói eaner)						