

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N° De Activo:		S/R Mo Julio, 2021			
Descripción:	Anatomina Patologica Sala De Reuniones YORK YGFC05CBAHEFXLEG 50531N09400727	Cliente:					
Marca: Modelo:		Periodo Ejecución Area					
Serie:		Mantención prever	tiva	~			
		VRV FAN COIL VI	х сомрасто	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		✓					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~					
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~					
IEQUEO DE CORREAS							
INEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	✓					
MPIEZA DE TERMOSTAT	го	~					
MPIEZA DE DIFUSORES		~					
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						-
EAPRETE DE BORNERA I							
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	•					
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELE		•					
MPIEZA DE MOTOR ELL MPIEZA GENERAL	CINICO	•					
		•					
JBRICACION GENERAL		<u> </u>		Presión	Temp	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada			Salida	PSI/°C
055	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mon	R	S	T	Nom.	A
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	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	C°		
		Trif Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.29	0.28	0.27	0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.3	2	1.6	A/M/B	-
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		23.6 10.6	36	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PI	PEVENTIVA				
	45.07.004						
echa Inicio:	15-07-2021				Annal Dama	_	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2	•		Angel Ramo	<u>s</u>	
		No. of).				
		/ A 1/1/921	1.				
	tension Grupo 3 OR Steamer	Carlos Bricer Supervisor de Manter QR Cleaner	iO ción				