

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Sub Gerencia	N° De A	ctivo:			50001151-0				
Descripción:	Sub Gerencia Recursos Humanos D	Cliente: Periodo Ejecución		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-L	Area	Ejecucion			Octubre, 202				
Serie:	F5011001EF20046		ción preventiva			~				
		VRV FAN C	OIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0. 2.1	VENTANA	OMA	141. 51 211		CONTINIA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	~	,							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~	,							
HEQUEO DE CORREAS		N/	A							
LINEACION DE POLEAS		N/	A							
AMBIO DE CORREAS		N/	A							
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	•	•					⊥		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~	,							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	,							
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	•	•							
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR	N/	A							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR	N/	A							
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES	•	•							
CHEQUEO DE VALVULAS		•	•							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	•	•							
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~	,							
IMPIEZA GENERAL		•	•							
UBRICACION GENERAL		•	•							
EQUIPOS				1	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	Т	N	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									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		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V	0.21		0.20	0.19		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		1.8	1.4	A	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.9 12.4		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
222.740.51100.		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEI	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	Carlos I Supervisor de QR CI	Puo Di Briceño Mantención	١						
L	1	OD CI	eaner							