

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001056-0					
Ubicación: Descripción:	Piso -2 A. P. Alimenta3 Of Patología 3-4 Y Medico Jefe			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L	Periodo Ejo Area	Periodo Ejecución		Octubre, 2021					
Serie:	F5011007EF20384		n preventiva			~				
		VPV FAN COU	VEV	001404070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COII	_ VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~]			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31, 3
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	Ţ	N	lom	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°			
1	MEDICIONEO DE CONCUENCE EL FORTE	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24		0.22 0.21	0.20 0.20		.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1 26.3		2.2	1.3	Α.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.6		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	AVITA						
Fecha Inicio:	28-10-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	т	Técnico 2:		Luis Osorio					
Manter OF U	nción Grupo 2 R Cleanph	Carlos B Supervisor de l QR Cle	riceño Mantención aner	n						
Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR C	leaner Ingeni	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	