

ORDEN DE TRABAJO

WALING	LINILNIA							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 8 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50001580-0 Cas Noviembre, 2021			
Descripción:	Consulta 5							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R							
Serie:	F5011004EF20307	Mantenci	ón preventiva		~			
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	IT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		✓						
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	✓						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFENON VITEMBEDATURA AQUA			Entrada	Presión		nperatura	DOI/80
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif Mon		R	Salida S	Entrada T	Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER							Nom.	Amp Amp
								Amp Amp
				Baja		Alta		Amp PSI/°
	(Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.26	0.24	0.22	0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6	2.3	2	A/M/B	°C
1	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.2	40	Frío/Calor		°C
Cortina de aire								
Cortina de aire Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA				
Observaciones:	11-11-2021	SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA				
l	11-11-2021 Miguel Angel Delgado		ENCIÓN PREVE	NTIVA		Luis Osori	io	
Observaciones: Fecha Inicio:				NTIVA		Luis Osori	io	
Observaciones: Fecha Inicio:				NTIVA		Luis Osori	io	
Observaciones: Fecha Inicio:	Miguel Angel Delgado	V	Técnico 2:			Luis Osori	io	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	V	Técnico 2:			Luis Osori	io	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	V	Técnico 2:			Luis Osori	io	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osori	io	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica