

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002184-0						
Descripción:	Unidad De Enfermería Sector Sur	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXR		Periodo Ejecu	ıción		Diciembre, 2021					
Serie:	50531E19667141		Area Mantención p	reventiva		~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
	E MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A Ia -			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.50		s 0.48	T 0.44		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.36		0.34	0.32		0.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		2.4	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	Chequeu de Temperaturas de Inteccion				11.5		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	08-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
A				1							
\wedge			1 XDIO	5							
Mada	n Kamirey	Ca	rlos Bri	ceño							
y marc	rulling	Super	rvisor de Ma	intenciór	7						
	V	(rios Brig rvisor de Ma QR Clear	ner							
			ervisor QR Clea					\/0 D0 D	mars-L1 1	Ními	
Fir	ma Técnico	v B Sub	ervisor OR Clea	mer indeni	eria			v B Res	sponsable (unica	