RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equip	00:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:			50002173-0						
Ubica	ación:											
Descripción: Marca:		Norte, Enfermería Oriente YORK		Cliente: Periodo Ejecud			Mo Marzo, 2021					
Mode	elo:	YGFC14CBAHEFXR		Area								
Serie	:	50531E19667157		Mantención	preventiva			✓				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	D DE CORREAS											
		PACCION RAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· •									
				· ·								
		CONDENSADO (DESAGUE)		•								
	ZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUE	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				~								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	. 6., 6
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			ī	rif	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			Ala			Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono 🗸	R 0.48		s 0.39	T 0.32		Nom 0.60	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				0.46 3.2		0.37 2.4	0.30 2.1		D.60 N/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.9					, III, D	°C
	Cartina da aira	Chequeu de Temperaturas de Inteccion				13.4		34.8	Frío/Calor			
	Cortina de aire											
	Cortina de aire											
	1		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	vaciones:	25-03-2021	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observ	vaciones:	25-03-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA		CIÓN PREVEN	ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Observ Fecha Ir	vaciones: nicio: o 1:	Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Téc	encion	ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Observ Fecha Ir	vaciones: nicio: o 1:	Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Téc	encion	ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	
Observ Fecha Ir	vaciones: nicio: o 1:	Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Téc	encion	ITIVA			Rodr	igo Cistern	as	