CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Mo		N° De Activo	N° De Activo:		50002039-0					
Descripción:	Jefe Médico	Cliente:			Мо						
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Julio, 2021							
Serie:	YGFC07CBAHEFXL 50531E19666997		Area Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~							J	
IMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓							_	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							-	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S S	T		om.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K			<u>'</u>		om.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		7	Trif	Mono	R		S	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R 0.50		s 0.45	T 0.40		lom .59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		47	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	AVITI						
echa Inicio:	18-07-2021										
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				An	gel Ramos		
			\bigcap	0							
			/ XDIA	.							
K I	aggion Cruma 2		nlas Dri	ceño							
	engion Grupo 3 DR Alegner	Ca	rios DII	antenciór	}						
	\sim (Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería	<u> </u>		V° B° Res	sponsable C	línica	