OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo: Cliente:			50002126-0						
Descripción:	Estar Enfermera Y Matronas Usv 5.40				Мо						
Marca: YORK Modelo: YGFC12CBAHEFXL		Periodo Ejecución		Junio, 2021							
Serie:	50531E19667088		Area Mantención _I	oreventiva			~				
				NEW .			1/51/51/14		14 00117		
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN AGU			*						_		
CHEQUEO DE CORREAS			•						=		
LINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION BAÑO										
			~				7 1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	U		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
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		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	AUFOUS DE DESCIONA TEMPERATURA AQUA				7	Presi		F	Temper		DOL/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		<u> </u>	ı		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/°
			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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.38		s 0.31	Т		.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.35		0.31		0	.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				5.4 22.6		4.6		A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				13.9		40.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-06-2021										
Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
			\bigcap	1							
			/ XDIA	().							
Mant	engion Grupo 3	0-	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño							
Walk	DR Alegner	Ca	rvisor de Ma	antenciór	1						
	- 1	Juper	QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingeni	ería		_	V° B° Res	sponsable C	línica	