CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002114-0 Mo Junio, 2021						
Descripción:	Residencia Medica Neonatologia									
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR 50531E19667110									
Serie:			antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓		0.2]	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓					-		
IEQUEO DE CORREAS		l.						-		
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓						-1	
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓						٦	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~							
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			✓							
UBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión	alida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°(
			Trif Mono	R		S	T		lom.	F31/ (
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						'			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			Alta			PSI/°
				_ Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	C	alor	C°			
		Trif	Mono	R	-	s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32	0	.28			.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.4		1.1			/M/B	,
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.3		0.1	Frío/Calor			°C
				11.5		0.1	T 110/ Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	30-06-2021									
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	/	Técnico 2:				<u>Miguel</u>	Angel Delg	ado	
			Dellas).							
Ma	tension Grupo 3 OR Olepher	Carlo	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	n						
Ма	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlo Supervis QF	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						