ORCLE INGE	ANER NIERIA	ORDEN DE TRABAJO				
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	50002290-0			
Ubicación:	Piso 2 Clinica					
Descripción:	Ecotomografia Frente Sala De Informe 1	Cliente:	Cas			
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021			

YGFC03CBAHEFXLEG

Modelo:

Serie	:	50531E19666885	N	Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIMA	M CDLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				*							ı	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*						-		
CHEQUE	EO DE CORREAS									-		
	CION DE POLEAS									-		
	DE CORREAS									-		
		RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·				1					
			· ·				_			ı		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			•									
	ZA SERPENTIN EVAI											
	TE DE BORNERA DE											
		INOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			*									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				M/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· ·								
LIMPIEZA GENERAL				*								
LUBRICACION GENERAL							Presi	ón		Tempera	atura	
EQUIP	us	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDEN MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No.	om.	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	i 	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trit	f	Mono	R		s	Т		om	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		.30	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 26.1		1.8	1.3	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:]						
3.500i V			SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio					
			/		1							
		/ I.		SZU								

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica