ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
Ubicación:	Piso 2 Clinica										
Descripción: Marca:	Ecotomografia Frente Sala De Informe 2 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC02CBASEF F3004003BF0881		Area		·						
Serie:			Mantención preventiva		~				<u> </u>		
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						•		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	s										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~			J			J		
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	SS .		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	-					Presi	ón		Tempe	eratura	
24011 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
Officer	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.07		0.07	0.06		0.10	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.3		1.5	1.2	Δ	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.2	Frío/Calor			°C
Ohearvaciones:											
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado					Luis Osorio						
				ooo 2.				_	<u> </u>		
			\wedge	~							
		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
	. A	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Bricerio								
		_	M	antanciar							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica