ORDEN DE TRABAJO



ORINGE							
Equipo:	Fan Coil	Coil N° De Activo: 50002211-0)]	
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Modulo 1 Y 2	Cliente:		Cas		1	
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Diciembre, 20	21	<u>.</u>	
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXRDF	Area Mantanaián massantina		~			
Serie.	50531N09400713	Mantención preventiva		,			
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGI	IA CALIENTE						
IMPIEZA SERPENTIN AGI		•					
HEQUEO DE CORREAS	JA FRIA	✓					
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					
IMPIEZA DE TERMOSTAT		*					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
IMPIEZA SERPENTIN CON							7
IMPIEZA SERPENTIN EVA							
REAPRETE DE BORNERA D							
	E MOTORES	~					
CHEQUEO DE VALVULAS	DAMENTOO V VENT	~					
EVISION AUDITIVA DE RO		•					
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	~					
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~					
IMPIEZA GENERAL		•					
UBRICACION GENERAL				Presión	Tam		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	T	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Deie .		Alta		Amp PSI/°
	The state of the s		Baja Baja		Alta		PSI/°
1 M O F:	A MEDICIONES DE CONQUENTO MENTENTEDIOS	Trif Mono	R	s		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor			PSI/ G
, viv oi	OTTEQUED BE TERM ENATIONAD BE INTEGRATED.				C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.29	\$ 0.27	T 0.25	Nom 0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.3	2.9	2.5	A/M/B	Amp
→ I all COII			27				°C
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		10.9	41.2	Frío/Calor		°C
•	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.9				
Vex / Vin Cortina de aire			10.9				
Vex / Vin Cortina de aire		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE					
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE					
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:			Luis Osorio)	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	Técnico 2:	NTIVA		Luis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	Técnico 2:	NTIVA		Luis Osorio)	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		NTIVA		Luis Osorio)	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica