ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:			50002401-0			
Descripción:	Piso 2 Clinica Unidad Enfermeria Nor Oriente		liente:		Cas Noviembre, 2021			
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXLDE		Periodo Ejecución					
Modelo: Serie:	50530B70447544		Area Mantención preventiva	a	~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	A UMA M. S	SPLIT CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓					
EQUEO DE CORREAS								
INEACION DE POLEAS								
MBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓					
MPIEZA DE TERMOSTA	то		✓					
MPIEZA DE DIFUSORES	;		✓					
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓					\neg
MPIEZA SERPENTIN C								
MPIEZA SERPENTIN EV								
EAPRETE DE BORNERA								
HEQUEO DE VALVULAS			*					
	RODAMIENTOS Y VENT		~					
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		✓					
MPIEZA GENERAL			~					
IBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	_	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)							Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta [Alta [PSI/° PSI/°
		Trif	f Mono	R	s	т	Nom	
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					С°		
T	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f Mono	R 0.30	S 0.28	T 0.25	Nom 0.55	Amp
Uma				0.32	0.30	0.28	0.55	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Z.4	2	1.5	A/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26		_		
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				40.6	Frío/Calor		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26	40.6	Frío/Calor		°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	26 10	40.6	Frío/Calor		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	26 10	40.6	Frío/Calor		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	26 10	40.6	Frío/Calor Rodrigo Ci	sternas	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021	SE REALI		26 10	40.6		sternas	°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021	SE REALI		26 10	40.6		sternas	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	26 10	40.6		sternas	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: conico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	26 10	40.6		sternas	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: ccnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	26 10	40.6		sternas	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	26 10	40.6		sternas	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: conico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 04-11-2021 Andrés Ramírez			26 10	40.6		sternas	°C