

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Rayos X Cajas		Cliente:			Cas					
Marca:	YORK	I	Periodo Ejecu	ución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	FCHW400W31931 UFGM024639		Area								
Serie.	UFGMU24039	Mantención preventiva		~							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		*	_							
MPIEZA SERPENTIN AGUA			*	_							
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
				-			_				
				-							
MPIEZA SERPENTIN CONDI			N/A]]
MPIEZA SERPENTIN EVAPO	DRADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCU	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTF	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					_	Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
			: c		Baja		•	Alta		1	PSI/°
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	II	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana F	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma N	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.38		s 0.34	т 0.30		Nom 0.50	Amp
N	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-	3.4		2.6	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6			1.0	A	/W/B	°C
Cortina de aire	STEEDOODE TEINII EINTONAS DE INTECCION				12.4		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante∩ci	ión Grupo 2 Cleanlan	(Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
		-									