

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso -2 Unidad De Enfermería Vacunatorio	N° De Activo: Cliente:	50001163-0 Octubre, 2021]]	
Marca: Modelo: Serie:	YORK YGFC04CBAHEFXR F6008002FB09974	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva					
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	•					
MPIEZA SERPENTIN AGU		~					
HEQUEO DE CORREAS							
LINEACION DE POLEAS							
AMBIO DE CORREAS							
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					
MPIEZA DE TERMOSTAT		•					
MPIEZA DE DIFUSORES		•					
	CONDENSADO (DESAGUE)	•					
IMPIEZA SERPENTIN CON							
MPIEZA SERPENTIN EVA							
EAPRETE DE BORNERA D							
	PE INIO I ONES	•					
HEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOS V VENT	~					
EVISION AUDITIVA DE RO	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
		N/A ✓					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•					
MPIEZA GENERAL		•					
UBRICACION GENERAL				Desaife	Tons		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	Entrada	peratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	Trif Mono	R	\$	T	Nom.	Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja		Alta Alta		Amp PSI/° PSI/°
I are to		Trif Mono	R	S	T	Nom	
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	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION] [Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.26	S 0.24	T 0.22	Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3	2.1	1.4	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6			A/W/D	°C
Observaciones:	CHEQUEO DE TENH ENATORAS DE INTEGUION		12.4	37.4	Frío/Calor		°C
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
echa Inicio: écnico 1:	29-10-2021 Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio		
Mante		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	٦				
	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeni		_	V° B° Responsable	016-1	