

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	\neg	N° De Activo:		50001931-0						
Ubicación:	Piso 5 Mo										
Descripción: Marca:	Saip Unidad De Enfermería YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Septiembre, 2021							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL	$\overline{}$	Area	40.0		ООР					
Serie:	50531E19666890	Mantención preventiva		preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLED	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL ✓	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~						_		
IEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									=		
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							_	
			~								_
MPIEZA SERPENTIN COND	ENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVAPO	ORADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE I	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 ELECTI	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS (CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	n alida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
,	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
r	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	F									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alto			Amp
'	rkesion de Regrigerante Compreson 2 (si piùceue)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
I MOUIS	MEDICIONES DE CONQUINO VENTENTEDIOS		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	A
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	F									Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	,							C°			
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									Nom	Amp
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.17		s).15	T		0.27	•
Vrv Vrv UI (Trif					T			Amp
Vrv Vrv UI (Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	 	Trif		0.17		0.15			0.27 V/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Trif		0.17			T Frío/Calor			Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif		0.17		0.15				Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		ALIZA MANTEN	V	0.17 23 14		0.15				Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ubservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	0.17 23 14		0.15				Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ALIZA MANTEN	V	0.17 23 14		0.15	Frío/Calor		V/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	23 14		0.15	Frío/Calor	Α	V/M/B	Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	23 14		0.15	Frío/Calor	Α	V/M/B	Amp °C