

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002111-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Saip Unidad De Enfermería	Cliente:	Cliente		Mo					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Junio, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E1966887	Area Mantención pre	eventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VE	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN		~								
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								<u> </u>
CHEQUEO DE CORREAS	S									
ALINEACION DE POLEA	AS									
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~			,	_			_	
IMPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~								
IMPIEZA DE DIFUSOR	ES	~							_	
-IMPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
REAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULA	s	~								
REVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
_UBRICACION GENERA	AI	~								
EQUIPOS	1				Presión			Tempe	eratura	
240.1.00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salid	a	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif N	Mono	R	S		Т	N	Nom.	Amp
CHILLER	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif M	lono	R	S		T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
				Euí.	Colo					
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calo	r	C°			
Vrv UI		Trif M	lono	R	s		С° Т		Nom	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif M	lono ✓						Nom 0.27	Amp Amp
Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif M		R 0.17	s	5 [Amp
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif M		R 0.17	S 0.15	5 [0.27	-
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 M		R 0.17 1.8 23.6	\$ 0.15	5 [Т		0.27	Amp °C
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)	Trif M	Y	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [Т		0.27	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		Y	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [Т		0.27	Amp °C
Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 22-06-2021	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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		N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor		0.27 VM/B	Amp °C
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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-06-2021	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 22-06-2021	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C
Uma Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	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 22-06-2021	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 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 22-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 22-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 22-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	R 0.17 1.8 23.6 12.6	\$ 0.15	5 [T Frío/Calor	A	0.27 VM/B	Amp °C