CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N	° De Activo:	:	50002030-0						
Descripción:	Norte, Habitación 1401	Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXL			ución	Junio, 2021						
Serie:	50331E19667044	I	Mantención preventiva			~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VLX	COMPACIO	SPEH	VENTANA	OWIA	W. SFLIT	CHILLER	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			-								_
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presió	1		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.::f	M	Entrada	S	alida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		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		alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
·											
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.42		s .34	т 0.30		Nom).59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif			0.42		.34	0.30).59	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif			0.42 4.6 21.3		4.1	3.6			Amp °C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif			0.42		.34	0.30).59	Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif			0.42 4.6 21.3		4.1	3.6).59	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		ZA MANTENO	V	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6).59	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			V	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6).59	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	V	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor		0.59 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor	A	0.59 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor	A	0.59 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor	A	0.59 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor	A	0.59 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor	A	0.59 ./M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 07-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre		ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	0.42 4.6 21.3 12.3		4.1	3.6 Frío/Calor	A	0.59 ./M/B	Amp °C