

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente:		50001985-0 Mo							
Descripción:	Sur, Estar Auxiliares										
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXREG	Α	Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
Serie:	50531E19666946	M	lantención _l	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~							-	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S [Т		lom.	. 3,, 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							-			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22	0	.40	Amp Amp
		·			5		4.2	3.6	A	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				246						C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6 11.9		39.9	Frío/Calor			°C
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						39.9	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZ	ZA MANTENC	SIÓN PREVEN	11.9		39.9	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	ZA MANTENC	SIÓN PREVEN	11.9		39.9	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI:		IÓN PREVEN	11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-06-2021	SE REALI			11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-06-2021	SE REALI			11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-06-2021		Téc	nico 2:	11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	nico 2:	11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-06-2021		Téc	nico 2:	11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-06-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALIS Carl Supervi	Téc	nico 2:	11.9		39.9		Angel Delg	ado	°C