CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001985-0 Mo Marzo, 2021				
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Estar Auxiliares YORK YGFC05CBAHEFXREG							
Marca: Modelo:								
Serie:	50531E19666946	Area Mantención _I	preventiva		✓			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	NA UMA M. SF	PLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_					
		<u> </u>	_					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		*	_					
		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		*						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		*						
LIMPIEZA GENERAL								
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	-		Entrada	Presión Salida	Entrada	emperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R			Nom.	Amp
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		PSI/° PSI/°
	<u>'</u>			Baja		Alta		,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s	T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C ₀		
		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓	0.21	0.28	0.32	0.40	Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			2.2	2	1.9	A/M/B	°C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				= -			°C
				22.8 13.9	36.1	Frío/Calor		
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			_	36.1	Frío/Calor		
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	13.9	36.1	Frío/Calor		
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	13.9	36.1	Frío/Calor		
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021			13.9	36.1		eternae	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		CIÓN PREVEN	13.9	36.1	Frío/Calor Rodrigo Cis	sternas	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021			13.9	36.1		sternas	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021			13.9	36.1		sternas	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021	Téc	enico 2:	13.9	36.1		sternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021		enico 2:	13.9	36.1		sternas	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021 Lowen's Ydel Pierre	Téc	enico 2:	13.9	36.1		sternas	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-03-2021 Lowen's Ydel Pierre	Téc	enico 2:	13.9	36.1		sternas	