CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

lhica-	o:	Fan Coil Piso 11 Torre Sur	N° De Activo:		50001282-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Hall Central 3		Cliente:		Cas						
		YORK YGFC 10CBAHEF-E	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Serie:		F5030013EK08731		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS			✓]		0		J	5. 2]	•••••
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	_							
CHEQUEO	D DE CORREAS											
ALINEACI	ION DE POLEAS											
CAMBIO I	DE CORREAS											
LIMPIEZA	A REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA	A DE TERMOSTATO)		~] [
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· •	_							
	LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			-								
	A SERPENTIN CON			*]							
									_			
	A SERPENTIN EVAI								_			
	TE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			*									
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA	A DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA	A GENERAL			~								
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPOS	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
		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	Tı	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amn
	Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			,
		CHECOLO DE LEMI ENVIOLUCIO DE INVESCION				_						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono	R 0.29		S [Т		.55	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	3.4				= -	.55 M/B	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										°C
✓	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6	\dashv \vdash	26.0	Frío/Color			
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6		36.8	Frío/Calor			
~	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.2		36.8	Frío/Calor			
V	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	14.2		36.8	Frío/Calor			
Observa	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	14.2		36.8	Frío/Calor			
Observador Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		CIÓN PREVEN	14.2		36.8		is Osorio		
~	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REA			14.2		36.8		is Osorio		
Observador Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REA			14.2		36.8		is Osorio		
Observador Fecha Inic	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021		Téc	enico 2:	14.2		36.8		is Osorio		
Observador Fecha Inid	Vex / Vin Cortina de aire ciones: cio: H:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	14.2		36.8		is Osorio		
Observador Fecha Inid	Vex / Vin Cortina de aire ciones: cio: H:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	14.2		36.8		is Osorio		
Observador Fecha Inid	Vex / Vin Cortina de aire ciones: cio: H:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute			enico 2:	14.2		36.8		is Osorio		