CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001342-0 Cas Diciembre, 2021							
Descripción:	Hall Central 1										
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXL-E										
Serie:	F5030013EK08735		Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			-								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX			~				٦			1	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR		_					-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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	Tri	if	Mono	R		S	Т	P	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
,		Tri	if	Mono	R		s	Т	,	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31					.55	Amp
İ					3.6					/M/B	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				25.4		36	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14			i iio, caidi			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14			Tho, Galor			
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN				1110/ Galoi			
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN				110,000			
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021	SE REAL							uio Ossai-		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		IÓN PREVEN					uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021	SE REAL							uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021		Técr	nico 2:	ITIVA				uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	ITIVA				uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	ITIVA				uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Gecha Inicio: Gechico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	ITIVA				uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-12-2021 Xavier Matute	Car Superv Q		ceño ntención	ITIVA			L	uis Osorio	Nic. i	