CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001342-0						
Ubicación: Piso 13 Torre Sur Descripción: Consulta 2		Cliente:			Cas						
Marca:	larca: YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-E F5047005FA08560		Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						J		
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CON											
MPIEZA SERPENTIN EVA			_								
EAPRETE DE BORNERA D											
	E MOTORES		/								
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	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)				D.:			A Ia -			Amp
	Theologic Redinderward Committee (3) procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alaa			Amp
Vrv					Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.26		s 0.24	T 0.22		.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4			1.4	A/	/IVI/ D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio						
		/	A karak	B							
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	Car	los Bridisor de Ma R Clear	ceño ntención	١						
		Q	R Clear	ner							