CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001924-0						
Ubicación: Descripción:	cación: Piso 5 Mo		Cliente:			Mo					
Marca:	YORK	P	Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666875	Area Mantención preventiva		reventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CAUFNTE		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN A			*								
HEQUEO DE CORREAS			~								
LINEACION DE POLEA											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOST			*							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*							J	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		·]	
IMPIEZA SERPENTIN (•								
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNER			_								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		· ·								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR E			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	-					Presi	ión		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	•	Mono	Баја R		s	T		lom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MONO	K		5	I		iom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Color	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.23		0.21	0.19	0	0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7		2.3	3	Α,	/M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.3		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
2.335.740101160.		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	30-06-2021										
écnico 1:	·		Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
			_ _								
			\bigcap	\mathcal{O}							
			XTIN	().							
ь.			Dri	caño							
Mantensión Grupo 3 OR Oleaner		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	\bigvee	Supervi	ISOT WE IVIA	IIIOIIOIOI	-						
			D Clasi	ner							
	1	Q	R Clear	ner							