RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Piso 9 Torre Norte Descripción: Habitación 1		Cliente:			Cas						
Marca:	arca: YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CHAEFXRDE 5053N60395077	Area Mantención preventiva		reventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN A			*								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOST			· ·							1	
IMPIEZA DE DIFUSORE			·								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
.IMPIEZA DE SISTEMA .IMPIEZA SERPENTIN (•								
.IMPIEZA SERPENTIN I											
REAPRETE DE BORNER											
			~								
CHEQUEO DE VALVULAS	S RODAMIENTOS Y VENT		·								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			·								
IMPIEZA GENERAL											
.UBRICACION GENERA	L					Presi	ón		Tempe	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amn
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
			_		_ Baja _			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	<u> </u>	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		\$	T		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		.39	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 26.4		2.2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	05-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
			\bigcap	1)							
			X ZLO	S							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carl	los Bri	ceño							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Q	R Clea	ner							
	Firma Técnico	\/0 B0 C	visor QR Clea					140 50 5	sponsable (N/:	