CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001586-0 Cas Septiembre, 2021						_	
Descripción: Marca:	Hall Espera YORK										
Modelo:	YGFC08CBAHEFR										
Serie:	F5030011EF0820453		Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓	_							
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				¬ '			i i	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~	=							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								1
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp PSI/°
					Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri		Mono	R		\$ 	Т		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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.21		s 0.19	T 0.18	0	lom 1.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.22 5.7		0.21 5	0.19 4.3	-	.33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.7		41.3	Frío/Calor			°C
] 10.7						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						
			visor QR Cle					V° B° Respo			