OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		Cas Octubre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Convenio Accidente Modulo 1	Cliente: Periodo Ejecución								
Marca: Modelo:	YORK									
Serie:	YGFC10CBAH F020104758		rea Iantención prevent	iva		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	NIA CALIENTE		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN A			✓					_		
	OUA FRIA		~		1			_		
CHEQUEO DE CORREAS								_		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX			✓			7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓						1	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN E\	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A							
		~								
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Pres			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrad	a	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	N	om.	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			Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
1 001116	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Δmn
Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
				Baja Frío		Calor	Alta C°			
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono			Calor			lom	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	~	Frío R 0.29		s 0.27	с° т 0.25	0	.73	PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.29 0.27 3.2		s	C° T	0		PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	~	R 0.29 0.27		s 0.27 0.25	c° T 0.25 0.24	0	.73 .73	PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	~	R 0.29 0.27 3.2 25.6		\$ 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6	0	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		\$ 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6	0	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		~	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		\$ 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6	0	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PR	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PR	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PR	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PR Técnico 2:	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PR Técnico 2:	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PR Técnico 2:	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PR Técnico 2:	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PR	R 0.29 0.27 3.2 25.6 12.4 EVENTIVA		s 0.27 0.25 2.4	C° T 0.25 0.24 1.6 Frío/Calor	0 0 A/	.73 .73 .M/B	PSI/°G Amp Amp *C