CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001021-0 Cas Octubre, 2021						
Ubicación: Descripción:		Piso 2 Torre Sur Coordinadora Mediana Administrativa	Cliente: Periodo Ejecución									
Marc	rca: YORK											
Mode Serie		YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20091	I	∖rea ∕lantención ¡	oreventiva			~				
	*	133113322123371			ore verial va							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
	CAMBIO DE CORREAS			~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1 [1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_					
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUE	CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
I IMPIF7	LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
				~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				· ·								
	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL			~								
EQUIP	908	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe: Sa	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т	N	lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
												Amp
1		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
						Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	Tri		Mono	Baja		s			Nom	PSI/°
	M.Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono			s	Alta		Nom	PSI/° PSI/°
	M.Split Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Tri	f	Mono	Baja		s [Alta		Nom	PSI/° PSI/°
	Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono	R Baja			Alta		Nom	PSI/° PSI/° Amp
	Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f	Mono	R		S	Alta T		Nom	PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri		Mono	R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°			PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.21		Calor	Alta T Alta C°		Nom	PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
✓	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	R Baja Baja Frío R 0.21		Calor S 0.20	Alta T Alta C° T 0.18		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.21 2.8 25.6		Calor S 0.20 [2.2	Alta T Alta C° T 0.18		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Tri	f	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.21 2.8 25.6 13.4		Calor S 0.20 [2.2	Alta T Alta C° T 0.18		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Tri		Mono 🗸	R Baja Frío R 0.21 2.8 25.6 13.4		Calor S 0.20 [2.2	Alta T Alta C° T 0.18		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Tri	f IZA MANTENO	Mono ✓ CIÓN PREVEN	R Baja Frío R 0.21 2.8 25.6 13.4		Calor S 0.20 [2.2	Alta T Alta C° T 0.18		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	Tri	f IZA MANTENO	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.21 2.8 25.6 13.4		Calor S 0.20 [2.2	Alta T Alta C° T 0.18 1.4 Frío/Calor		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire vaciones: nicio: 0 1:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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	SE REAL	f IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN nico 2:	R Baja R Baja Frío R 0.21 2.8 25.6 13.4		Calor S 0.20 [2.2	Alta T Alta C° T 0.18 1.4 Frío/Calor		Nom 1.28	PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G