50001969-0

ORDEN DE TRABAJO

N° De Activo:



Fan Coil

Subterraneo N°3 Mo

Equipo:

Ubicación:

Descripción: Marca:		Jefe Depto. Prevención De Riesgo ANWO	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Enero, 2021								
Mod		FCA400CT	Area		LIIGIU, ZUZI								
Serie		K113065195	Mantención preventiva		~								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			,		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~						_		
CHEQUEO DE CORREAS					, in the second]			_	1	
ALINEACION DE POLEAS					-						•		
CAMBIO DE CORREAS					-								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAPO	RADOR			ſ								
REAPRE	TE DE BORNERA DE M	NOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS					~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICA	ACION GENERAL				~								
EQUI	POS						Presi	ón			Temperatura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrac	la	Salida	Ent	rada	Salida	ı	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT COMPENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		Γ	Nom.		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								•	TOIT.		Amp
	OFFICEER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							<u> </u>				PSI/°
	I	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	ta ta			PSI/°
						,-							
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M									
	Split				ono	R		s] [т	Nom		Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			ono	R		s		т	Nom		Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			ono	R		s		T	Nom		Amp Amp
	Ventana				ono	Baja				Ita	Nom		Amp
	Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			ono			Calor		lta	Nom		Amp Amp
	Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			ono	Baja					Nom		Amp Amp
	Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	M	ono	Baja Frío		Calor] A	ita	Nom		Amp Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif			Baja		Calor] A	lta			Amp Amp PSI/°G
	Ventana Vrv Vrv UI Uma	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	Trif		ono	Baja Frío		Calor s 0.26	A	ita	Nom 0.42		Amp Amp PSI/°G
>	Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		ono	Baja Frío		Calor	A	ita	Nom		Amp PSI/°G Amp Amp
>	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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)	Trif		ono	Baja Frío		Calor s 0.26] A	ita	Nom 0.42		Amp PSI/°G
~	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)	Trif		ono	Baja Frío 0.32 2.3		Calor \$ 0.26] A	ita	Nom 0.42		Amp PSI/°G Amp Amp
	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)	Trif		ono	Baja Frío 0.32 2.3		Calor \$ 0.26] A	ita	Nom 0.42		Amp PSI/°G Amp Amp
	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Trif		ono 🗸	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	ita	Nom 0.42		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F			ono 🗸	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	ita	Nom 0.42		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha In	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F		.NTENCIO	ono ✓ ÓN PREV	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	tta	Nom 0.42 A/M/B		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F			ono ✓ ÓN PREV	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	ita	Nom 0.42 A/M/B		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha In	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F		.NTENCIO	ono ✓ ÓN PREV	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	tta	Nom 0.42 A/M/B		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha In	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F		.NTENCIO	ono ✓ ÓN PREV	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	tta	Nom 0.42 A/M/B		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha In	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F		.NTENCIO	ono ✓ ÓN PREV	Baja Frío 0.32 2.3 23.4		Calor \$ 0.26] A	tta	Nom 0.42 A/M/B		Amp PSI/°G Amp Amp
Observ Fecha In	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 F 105-02-2021 Lowen's Ydel Pierre			óN PREV	Baja Frío 0.32 2.3 23.4 13.5		Calor \$ 0.26	0. Trío/	ta 21 .5 Calor Manfred	Nom 0.42 A/M/B	3	Amp PSI/°G Amp Amp