

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 5 Habitaciones	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 505 YORK									
Modelo:	YGFC06CBASEFR	Area		·						
Serie:	F0877003CE08458	Mantenció	n preventiva			~				
		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	·						_		
CHEQUEO DE CORREAS								-		
LINEACION DE POLEAS								_		
AMBIO DE CORREAS								_		
	TRACCION RAÑO	F.								
IMPIEZA REJILLA DE EX		✓				1 1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA	TO	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
		*								
UBRICACION GENERAL		V			D			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	Т			Baja			Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventone	DDESION DE DEEDICEDANTE (oi procedo)			Paia			A1.			
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	Alta C°			
Vrv		Trif	Mono	Frío R		s	C° T		Nom 0.42	
Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	1	R 0.35		s 0.30	c° T 0.25		0.42	PSI/°G
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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	1	Frío R		s	C° T			PSI/°G Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil	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	1	R 0.35		s 0.30	c° T 0.25		0.42	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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	1	R 0.35 2.5 23		s 0.30 [2.3 [C° T 0.25		0.42	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	V	R 0.35 2.5 23 12.3		s 0.30 [2.3 [C° T 0.25		0.42	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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		V	R 0.35 2.5 23 12.3		s 0.30 [2.3 [C° T 0.25		0.42	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	SE REALIZA MANTI	V	R 0.35 2.5 23 12.3		s 0.30 [2.3 [C° T 0.25 2 Frío/Calor).42 /M/B	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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 REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEN	R 0.35 2.5 23 12.3		s 0.30 [2.3 [C° T 0.25 2 Frío/Calor).42 /M/B	PSI/°G Amp Amp
Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	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 REALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEN	R 0.35 2.5 23 12.3		s 0.30 [2.3 [C° T 0.25 2 Frío/Calor).42 /M/B	PSI/°G Amp Amp