

ORDEN DE TRABAJO

Descripción:	Fan Coil Piso 9 Torre Norte	N° De Activo:		S/R							
			Cliente:			CAS					
Marca: YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	CCDY12415-4 744648827800		Area Mantención _l	nreventiva		~					
	, 1.10.1002, 000		viaintenoion į	preventiva							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	_										
IMPIEZA REJILLA DE EXT			~							7	
IMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENSABO (DECACUE)		~	_						7	
.IMPIEZA DE SISTEMA DE .IMPIEZA SERPENTIN CON	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
.IMPIEZA SERPENTIN CON .IMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D			_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n alida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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/°
					Baja			Alta			PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
M.Split										I	Amp
M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			Amp PSI/°G
Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				_		Calor	Alta C°			
Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	if	Mono 🗸	_		Calor S D.55			Nom	
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	if		Frío		s	C° T	1 1		PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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	Tri	if	~	R 0.82 0.80		\$ 0.55 0.52	c° T 0.39 0.37	1 1	.00	PSI/°G Amp
Split Comp 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)	Tri	if	~	R 0.82 0.80 2 26.9		s 0.55 0.52	C° T 0.39 0.37	1 1	.00	PSI/°G Amp Amp
Split Comp 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)		if	v	R 0.82 0.80 2 26.9		s 0.55 0.52	C° T 0.39 0.37	1 1	.00	PSI/°G Amp Amp
Split Comp 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)			v	R 0.82 0.80 2 26.9		s 0.55 0.52	C° T 0.39 0.37	1 1	.00	PSI/°G Amp Amp