

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Urgencia General - Box 35 Y 36			Cas							
Marca: Modelo:	YORK Y2CE0043/SAR2C		eriodo Ejec rea	ución	Diciembre, 2021						
Serie:	E04315A1011075055422		rea Iantención _I	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		*	_							
.IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTA	TO		✓] [
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓	_							
IMPIEZA SERPENTIN CO]							
IMPIEZA SERPENTIN EV											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		- · · ·		Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	Amp
O	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	т	ı	Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.30		0.27	0.24		0.36	Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				2.8		2.6	2.4	A	A/M/B	·
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										°C
					26.1 11.2		36.7	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						36.7	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALU	ZA MANTFNO	CIÓN PREVEN	11.2		36.7	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	11.2		36.7	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REALIZ			11.2		36.7		uis Ossais		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZ		CIÓN PREVEN	11.2		36.7		uis Osorio		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REALIZ			11.2		36.7		uis Osorio		°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REALIZ			11.2		36.7		uis Osorio		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021		Téc	enico 2:	TIVA		36.7		uis Osorio		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	TIVA		36.7		uis Osorio		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	TIVA		36.7		uis Osorio		°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	SE REALIZ	Téc	enico 2:	TIVA		36.7		uis Osorio		*C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: conico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute ención Grupo 2 DR Cteanen		os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór	TIVA		36.7	L	uis Osorio	Clínica	°C