

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas							
Descripción:	Piso -1 Odontologia Consulta 4										
Marca: Modelo:	YORK CPY03R65V2LGER3		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	9146690		lantención _l	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA CALIENTE		✓	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS							•				
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l		J		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		1								-
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			1	ı	·	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ [Т		lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)				Paia			Ala			Amp Amp
	T RESIGN DE REGINDERANTE COMIT RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	:	Mono	R		S	т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
,		Trif		Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		0.48	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2	1.3	A	/M/B	·
✓ Fan Coil						I					°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		37.5	Frío/Calor			Ū
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						37.5	Frío/Calor			
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	13.2		37.5	Frío/Calor			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	13.2		37.5	Frío/Calor			<u> </u>
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALI		CIÓN PREVEN	13.2		37.5		uis Osorio		<u> </u>
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REALI			13.2		37.5		uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REALI			13.2		37.5		uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021		Téc	enico 2:	13.2		37.5		uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	13.2		37.5		uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	13.2		37.5		uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	SE REALIS Carl Supervi	Téc	enico 2:	13.2		37.5		uis Osorio		