

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Piso -1 Odontologia Consulta 4									
Marca: Modelo:	YORK CPY03R65V2LGER3		eriodo Ejecución rea	Septiembre, 2021						
Serie:	9146690		antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~]	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						J	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~							
MPIEZA DE MOTOR E			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	AL.		~							
EQUIPOS	-				Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	_			T		lom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ini	Mono	R		\$ 	ı		iom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
L II	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32		0.21	0.17		.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		2	1.6	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-09-2021									
écnico 1:	co 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez					
		/								
		(PLOST).							
Mantención Grupo 2		Carl	os Briceño							
	OR Cleaniph	Supervis	sor de Mantenciór)						
		QF	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	Firma Técnico		isor QR Cleaner Ingeni	_				ponsable C		