

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas						
Descripción:	Piso -1 Odontologia Consulta 2									
Marca: Modelo:	YORK CPY06R6SV2R6ER3		eriodo Ejecución rea	Diciembre, 2021						
Serie:	9146690		antención preventiva			<b>~</b>				
		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 POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓			_			_	
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		<b>✓</b>						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	as		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	T		lom.	. 0., 0
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Trif	Mono	R		S	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 1.10		s 0.96	т 0.67		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.2	1.3	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
			land of							
	λ / I		SPUOS )							
M	lantención Grupo 2 OR Cteanen	Carl	os Briceño							
		Supervis	sor de Mantencior	1						
		QF	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	Firma Técnico	110 = 0 =	isor QR Cleaner Ingeni	,			1.0	ponsable C	N/ ·	