

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021						
Descripción:	Piso -1 Odontologia Consulta 3									
Marca: Modelo:	YORK CPY06R65V2R0ERS									
Serie:	9146690	Mantención pre	entiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX CO	OMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							L	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~				Į				
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО	~								
MPIEZA DE DIFUSORE	ES	~							1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s	•								
	RODAMIENTOS Y VENT	~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS					Presid	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif M	ono	R		S	T	N	lom.	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 Mo	no	R		s	T		lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			, K						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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		no ✓	R 0.28		s 0.26	т 0.24		lom .48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.1 25.1		2.5	1.4	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.1		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVENTIV	'A						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Lu	is Osorio		
		(). 4	2							
	λ / 1	(STUS	<u>)</u> .							
M.	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	V ` [Supervisor de Mant	51101011 21							
		QR Clean								