

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Odontologia	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Odontología - Hall De Espera YORK CPY08R6SV2L6ER3									
Modelo:										
Serie:	124432/9146690	Mantencio	n preventiva			~				
		VRV FAN COIL	. VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		1						
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT		~				7 1		<u> </u>	1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO										_
IMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		*								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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 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	1	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.93		0.76	0.59		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2.4	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.3		40.2	Frío/Calor			.c
Observaciones:										
observationes.		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		écnico 2:				Lu	uis Osorio		
Mant C U	ención Grupo 2 DR Cleanan	Carlos B Supervisor de l QR Cle	riceño Mantención	١						
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR C						sponsable (