

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Piso -1 Odontologia Consulta 2 YORK									
Modelo: Serie:	CPY06R6SV2R6ER3 9146690	Area Manten			*					
	7170070									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN O		СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	EUA FRIA	•								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	•	•							
MPIEZA DE TERMOSTA	го	•	•							
MPIEZA DE DIFUSORES		~	•						_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	•	•							
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~	•							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	•	•							
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/	A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	•	•							
MPIEZA GENERAL		•	•							
UBRICACION GENERAL		•	•							
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.	1 31/ 3
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		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V	0.81		0.44	0.32		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.8		3.3	2.5	A	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.5 11.4		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
Observaciones.		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	22-09-2021									
echa Inicio: écnico 1:	22-09-2021 Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				And	rés Ramíre	z	
ecnico 1:		Carlos Supervisor d QR C	DUOS .	n			And	rés Ramíre	Z	