

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Descripción:	Piso -1 Odontologia Consulta 1			Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK CPY06R65V2R6ER3										
Serie:	9146690			preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓	=							
IMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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/°
		Tri	f	Mono	 R		s	Т		Nom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Mono				•			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							Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.95		s 0.76	т 0.51		Nom 1.30	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 25.8		2.2	1.2	^	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		36.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
		(S Può	B							
Mante C C	ención Grupo 2	Carl Supervi Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceno antenciór ner	1						