

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Purificador de Aire	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clínica Purificador de Aire 3		Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
Marca:	DAIKIN					Octubre, 2021					
Modelo: MCK75JVM-K Serie: C042487			Area Mantención	preventiva		~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION 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.	F31/ C
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	Tr	rif	Mono	R 0.19		s 0.18	т 0.15		Nom 0.71	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 25		Calor 25.3	C°			
1	MEDICIONES DE CONTROL	Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					•						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	12-10-2021			_	_		_	_		_	
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
		/	A Put	B.							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
		Superv	risor de M	antencion aner	I						
	7	Q	K Clea	41101							
Firm	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	eaner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	