

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Purificador de Aire Piso 6 Clínica Purificador de Aire 4		N	N° De Activo:		S/R CAS						
Ubicación: Descripción:			С									
Marca:	DAIKIN		Periodo Ejecuc Area Mantención pro		ución	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	MCK75JVM-K C042498				preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VI	'RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU										_		
CHEQUEO DE CORREAS	arma									_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
				_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI												
	EMOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS	AMIENTOO V VENT											
REVISION AUDITIVA DE ROI												
	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL							Presid	<u> </u>		Tomp	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
0.00.150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	A
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja -			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 0.23		S	T		Nom 0.71	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		Trif	F T	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:							_		_	_	_	
		SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				José	é Paricagu	an	
			/	$\bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{I}_i$	12							
	0.0			\$ Pub	S).							
Mantención Grupb 1 OR Diabber Supervisor de N QR Clea												
		Sur	pervi	sor de Ma	antencion ner							
	V		Q	K Clea	1101							
Firr	ma Técnico	V° B° S	Superv	risor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	