

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split Exterior 1er piso Split ductos CLARK CUCO-36HRTE WUB731632200154		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Clínica O Mayo, 2021						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA 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 CONDENSADO (DESAGUE)				_					~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_					✓			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
										*		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										*		
LIMPIEZA GENERAL										*		
LUBRICACION GENERAL EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja			Alta				
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.39		S	T		.00	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	4.00				6	5.60	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5		Calor 50	C°			
			Ti	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 °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			Ü
Ohserv	raciones:					4						
Obociv	dolorico.		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	25-05-2021										
Técnico 1: Alexis Triana		Técnico 2:				Francisco Dominguez						
				UPERVI:	SOR							
Firma Técnico V				QR Cleaner Ingeniena	-				V° R° Res			