
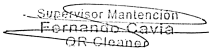


Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:	003
Ubicación:	Exterior 1er piso		
Descripción:	Split ductos	Cliente:	Clínica O
Marca:	CLARK	Periodo Ejecución	Mayo, 2021
Modelo:	CUCO-36HRTE	Area	
Serie:	WUB731632200154	Mantenición preventiva	✓

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS					N/A					
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					N/A					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					N/A					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					N/A					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					N/A					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					N/A					
CHEQUEO DE VALVULAS					N/A					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					N/A					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					N/A					
LIMPIEZA GENERAL					N/A					
LUBRICACION GENERAL					N/A					

EQUIPOS					Presión		Temperatura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
	CHILLER		Tríf	Mono					
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			R	S	T	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		
			Tríf	Mono	R	S	T	Nom	Amp
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		✓	0.60	0.50	0.30	5.00	Amp
✓	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓	0.80			1.00	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓					Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja	65	Alta		PSI/°G
	Vrv				Frio	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			5	45	C°		
			Tríf	Mono	R	S	T	Nom	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						A/M/B	°C
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frio/Calor		

Observaciones:	
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	
Fecha Inicio:	08-05-2021
Técnico 1:	Alexis Triana
Técnico 2:	Francisco Dominguez
	
Firma Técnico	
	
V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería	
V° B° Responsable Clínica	