

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo:		S/R				
Descripción:	Enfermera Gestion De Calidad	Cliente:			Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEF-L	Periodo Area	Ejecución	Abril, 2021				
Serie:	50531E19666862	Mantención preventiva		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN C		СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIFATE							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	~							
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)		✓						٦
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					Presión	Temp	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	T.,		Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
OFFICER	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		Alta		PSI/° PSI/°
				Baja	_			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	\$ 	T	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Caloi	C°		
		Trif	Mono	R	S	T	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.24	0.21	0.16	0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4	2.2	2	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.6	32.6	Frío/Calor		
Observaciones:				_				
		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	21-04-2021							
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisteri			nas	
		_						_
Supervisor Mantencion								
Martensión Grupo 3 Fernanco Cavia OR Otegner OR Cleane								
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable	Clínica	