ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil
Ubicación: Piso 5 Mo
Descripción: Estar Matrona Jefe de Unidad A
Marca: YORK
Modelo: YGFC03CBAHEFXR

N° De Activo: 50001925-0

Cliente: Mo
Periodo Ejecución Junio, 2021

Area

Serie:		50531E19666894	Mantención preventiva		reventiva	~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VKV	FAN COIL ✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UNIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A 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 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												
				✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL							Presió	in .		Tempera	atura	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada		llida	PSI/°C
CHILLER MED MED MED MED PRES		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif	Mono	R		S	Т	No	om.	Amp
												Amp Amp
												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
				_		Baja -			Alta _			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	·	Mono	R		S	Т	N	om	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	Trit	f	Mono	R 0.22		s 0.20	T 0.18		om .27	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V							Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25		1.8	1.5	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 18-06-2021												
Técnico	1:	Lowen's Ydel Pierre		Técı	nico 2:				Miguel	Angel Delga	ado	
				\cap	1							

Martension Grupo 3

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica