CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Subterráneo N°1 Mo Monta Camillas, Ascensores YORK YGFC05CBAHEFXLEG 505311E19666925	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001967-0 Mo Julio, 2021											
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA				
LIMPIEZA DE FILTROS			~												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								·1				
CHEQUEO DE CORREAS															
ALINEACION DE POLEAS															
CAMBIO DE CORREAS															
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						1						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~							7					
LIMPIEZA SERPENTIN CON															
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_							
REAPRETE DE BORNERA DI			_												
	EMOTORES		~												
CHEQUEO DE VALVULAS															
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~												
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A												
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~												
LIMPIEZA GENERAL			~												
LUBRICACION GENERAL			~												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	=	eratura Salida	PSI/°C				
CHILLER	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		s	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°				
		Tri	f	Mono	R		S	т		Nom					
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp				
Comp	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							Co							
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.23		Nom 0.40	Amp				
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•						0.40	Amp				
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7		3.3	2.8		A/M/B	°C				
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		36.9	Frío/Calor			°C				
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA										
Fecha Inicio:	26-07-2021														
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:		Angel Ramos											
Manto	ension Grupo 3 PR OLepher	Carl Supervi	Tuốt los Brid isor de Ma R Clean	ceño Intención ner	١										
Firma Técnico		V° B° Supervisor OR Cleaner Ingeniería						Vº Dº Do		V° B° Responsable Clínica					