CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 4 Mo ÁREA LIMPIA ALA NORTE, PISO 4 MO YORK YGFC05CBAHEFXREG 50531E19666945	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecuc Area Mantención pro		50001998-0 Mo Diciembre, 2021					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX COMP	PACTO SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA	~							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		'							
		Y							
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CON									
LIMPIEZA SERPENTIN CON									
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Pre Entrada	esión Salida	Entrada	Tempera Sal	itura lida	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		R Baja Baja	S	T Alta	No	om.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif N	lono	R Baja Frío	S	Alta	No.	om	Amp Amp Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif N	lono	R 0.26	s 0.23	T 0.20	No.		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			3.6 25.4 10	2.8	2.2 Frío/Calor	A/N	M/B	°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVENTIVA						
Fecha Inicio:	08-12-2021								
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Técni	co 2:			Rodri	go Cisterna:	s	
Andre	Ramirez	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	eño tención er						