CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 5 Mo AREA LIMPIA RECUPERACION CENTRO PISO 5 MO YORK YGFC03CBAHEFXL 50531E19666919		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002168-0 Mo Septiembre, 2021							
LIMBIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA			~		1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO			~				•		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR											-
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT			· ·								
				-								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	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 Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								•			Amp
	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		Tri	f	Mono 🗸	R 0.20		s 0.17	T 0.15		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					4.2		26	2.2		A (AA (B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					4.3 23.1		3.6	3.3		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.5			Frío/Calor			°C
Observaciones:			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-09-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos				s		
Mante	nción Grupo 3 Rolenner	() Si	Car uperv Q	os Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						