CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur Consulta 6	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001105-0 Cas Septiembre, 2021						
Marca:	Consulta 6 YORK YGFC05CBAHEF-E F5047005FA08563									
Modelo: Serie:										
Jene.	FJ04700JFA06J03			~						
		VRV FAN COIL VEX		СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_						_	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
		~							_	
IMPIEZA DE DIFUSORES		~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										
IMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									1
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL		✓								
UBRICACION GENERAL		✓								
EQUIPOS					Presi			Tempe		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		Nom.	Amp Amp
	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 PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Trif Mono		R		S	т	I	Nom	
*	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Paia			Alta			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Ü			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono		R 0.27		s 0.24	T 0.22		Nom).39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.2		2.7	2.5		/M/B	Amp °C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.8			Frío/Calor			°C
	·			10.2		39.5	1110/04101			
Observaciones:		,								
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRI	VENT	TIVA						
echa Inicio: 17-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:					And	rés Ramíre	z	
Manten OR	ción Grupo 2 Cleanan	Supervisor Mantencion Fernando Cavia OR Gleaned	<u> </u>							