CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001178-0 Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Hall Gerencia 2 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-E F5030011EK08685	Area Mantenció	n preventiva	→						
	100001121100000	- Inditional	- preventiva							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	IUA CALIENTE	*								
IMPIEZA SERPENTIN AG		Y								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES		~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓]	
IMPIEZA SERPENTIN CO										
IMPIEZA SERPENTIN EV										-
EAPRETE DE BORNERA										
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE		~								
MPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Ţ	N	lom.	Amp
21112221	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T.46		_						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	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	Trif	Mono	R 0.20		s 0.19	T 0.18		lom 1.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		*	0.21		0.20	0.19		.33	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2 25.8		2.5	1.8	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
Écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
Andr	o Kamirez	Carlos Br Supervisor de M QR Cle	iceño Mantención aner	1						
		3(17 3.5								