CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50002057-0 Mo Junio, 2021					
Descripción:	Centro, Pasillo Ascensores									
Marca: Modelo:	YORK YGF07CBAHEFXREG									
Serie:	50531E19667055			1	~					
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			✓							
MPIEZA SERPENTIN			✓							
MPIEZA SERPENTIN			✓							
HEQUEO DE CORREA	S									
LINEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		✓					1		
MPIEZA DE TERMOS	втато		✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓						_	
MPIEZA DE SISTEM <i>i</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN										
MPIEZA SERPENTIN										_
EAPRETE DE BORNE										
CHEQUEO DE VALVULAS			•							
EVISION AUDITIVA D	E RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR	ELECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERA	AL		✓							
EQUIPOS					Presi			Temper		201/02
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tri	f Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		om.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono	J						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					Caloi	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.48		0.41	0.36	0	.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4		2.6	1.8	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.2 12.1		30.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALIZA	MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
		JE REALIZA	WANT ENGION FREV	INTIVA						
Fecha Inicio: 10-06-2021									_	
écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel Angel Delgado				
			Volume S							
	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
V	Martengion Grupo 3 OR Olepher	Carlo	r de Mantencio	n						
	\smile (Superviso	I UO MUNITORIO							
		OR.	Cleaner							
		QR	Cleaner							