CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001097-0 Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Hall 3 YORK YGFC10CBAHEF-R F5011010EF19372									
Modelo: Serie:										
			p. 67 6.11.11 u							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	IIA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI		~								
CHEQUEO DE CORREAS	oa i Na	~								
LINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO	~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT		*				1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		*				_				
	CONDENSADO (DESACHE)								1	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~	_							7
.IMPIEZA SERPENTIN CON .IMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D	DE INITIONES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempei S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.33					.55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5					/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.3 15		36	Frío/Calor			°C
Ohaamaaiamaa										
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
cnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante C L	ención Grupo 2 R Cleanan	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	ceño antenciór	١						
		QR Clea	ner							