CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001941-0							
Descripción:	Diseño Señalética			Mo							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAEFXL					Julio, 2021					
Serie:	50531E19666902			preventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEX	001404070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	·0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	=						_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	=							
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										=
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A								
			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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/°
		Tri	f	Mono	J Baja R		s	T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOHO			3	·		Non	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				FIIO		Caloi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.20		S 0.16	T		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.20		0.16	0.14		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3 23.6		3.7	3	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u>J</u>						
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-07-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Ar	ngel Ramos	i e	
Mon	tension Grupo 3	Carl	Dos Bri	ceño							
Wal	OR Olemer	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór ner	}						