

ORDEN DE TRABAJO

S TINGE											
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002102-0						
Ubicación: Subterraneo N°1 Mo Descripción: Of. Cocina			Cliente: Periodo Ejecución		Мо						
Marca:	-				Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC08CBAHEFXL		Area	-•							
Serie:	50531E19666900		Mantención ¡	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	DA OCION DAÑO										
			~							\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	o		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
						Presión			Temn	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
	The series of th				Baja			Alta			PSI/°
			Гrif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	Γrif	Mono	R 0.20		s .18	т 0.15		Nom 0.27	Amp
- Oniu	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V						0.27	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.6	1.8		A/M/B	°C
Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										
•	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.8		9.8	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire						3	9.8	Frío/Calor			°C
Vex / Vin		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	12.8	3	9.8	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	12.8	3	9.8	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire		SE REA		CIÓN PREVEN	12.8	3	9.8		és Ramír	ez	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-10-2021			enico 2:	12.8	3	9.8		és Ramír	ez	°C