

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001170-0							
Ubicación:	Piso 4 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Descripción:	Consulta 11 YORK				Cas Noviembre, 2021						
Marca: Modelo:	YGFC04CBAHEF-R										
Serie:	F5009002EF19210		Area Mantención _l	preventiva			~				
			•	•							
MADIETA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CAUFNTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A			*								
HEQUEO DE CORREAS			•								
LINEACION DE POLEA	S										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~				-			_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								¬
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR							-			
EAPRETE DE BORNER											
HEQUEO DE VALVULAS			*								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
MPIEZA DE MOTOR EI MPIEZA GENERAL	LECTRICO		· ·								
JBRICACION GENERAL	1										
EQUIPOS	-					Presid	ύn		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	
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		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom .30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2	1		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4			•		,, <i>D</i>	°C
Coi tina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio: 22-11-2021 -écnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:			Luis Osorio						
echico 1.	Milguel Angel Delgado			cnico 2.					uis Osorio		
		/	/ XZIO	1							
	A., -21.		Di	ceño							
M	antención Grupo 2	-									
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los BII	antenciói	1						
Ma	or Cleanen	Superv	isor de Ma R Clea	antenciói ner	1						
Ma	ontención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri risor de Ma R Clea	antenciói ner	1						