

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ubicación:     Piso 15 Torre Sur       Descripción:     Of. Juan Guillermo Bestein		N° De Activo: Cliente:			50001182-0 Cas				_	_
Descripción:											
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXXLE		Periodo Ejec Area	ución	Septiembre, 2021						
Serie:	F5030011EK08690		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VICE	✓	VEX.	COMPACIO	JFLI1	VENTANA	OWA	WI. SPEIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~				1				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	=			-			_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	=							
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							-			-
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							-			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					1	Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		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/°
		1	Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alta			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.26		s 0.21	T 0.17		Nom ).33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.25 2.8		2.2	0.16 1.7		).33 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22			1.7		,, 5	°C
Cortina de aire	Chequeo De Temperaturas De Inveccion				11.3		45.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	14-09-2021										
echa Inicio:				nico 2:				Ang	gel Ramos		
echa Inicio: écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	ilico Z.					ger ramoo		
écnico 1:		Car Super	rlos Bri visor de Ma	12	1				gerramo		