

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R							
Descripción:	Urgencia General - Box 17 Y 18			Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXRDE										
Serie:	50530E81080126			preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS							•		_		
ALINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				Į				
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓	1							
.IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	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	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	if	Mono	 R		S	Т		Nom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wiono				<u>'</u>			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						Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.27		s 0.25	T 0.21		Nom 0.34	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•						J.3 4	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2 25.3		2.8	2.4		/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12.4		38.9	Frío/Calor			°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		30.9				
Vex / Vin					12.7		30.9				
Vex / Vin Cortina de aire		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN			30.7				
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN			30.7				
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN			30.7	L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REAL					30.7	L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	ITIVA		30.7	L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021		Téc	enico 2:	ITIVA		30.7	L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:	ITIVA		30.7	L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute Stención Grupo 2 OR Cleanin		Téc Téc Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	ITIVA		30.7		uis Osorio		