

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001167-0 Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Torre Sur Of Secretaria C. De Extensión										
Marca:	YORK			Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20167		Area Mantención	preventiva			~				
				-							
LIMBIEZA DE EU TROC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	OUA OALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE E	VTDACCION DAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE E.			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			*								
			*								
LIMPIEZA DE SISTEMA I LIMPIEZA SERPENTIN C	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN C LIMPIEZA SERPENTIN E											_
REAPRETE DE BORNERA			~								
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE I											
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Presi	án.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
01111155	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	A
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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	Γrif	Mono	R		S	T		Nom	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		Γrif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓						0.30	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u>-</u>						
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021										
	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
Técnico 1:											
	X 21	(CSEU	B							
	ntención Grupo 2 OR Cléanten	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór iner	١						