

ORDEN DE TRABAJO

Equipor	F 0-9	N° De Activo:		Q/D							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 MO	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		MO Julio, 2021							
Descripción: Marca:	Of. Multipropósito YORK										
Modelo:	YGFC08CEBAHEFXRL										
Serie:	50531E19667071		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	VTDA GOLON BAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EX			~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			✓	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES	5		~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	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 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 Calia	MEDICIONICO DE CONCLIMO VENTEVEDIO	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.40		s 0.35	0.30		Nom 1.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.15		0.12	0.10		0.20	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		2	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		45	Frío/Calor			°C
					_						
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:											
	18-07-2021										
Fecha Inicio:	18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre		 Té	enico 2·				Δn	igel Ramos		
Fecha Inicio:	18-07-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	igel Ramos		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	-		Téc	enico 2:				An	ngel Ramos		
Fecha Inicio:	-		Téc	enico 2:				An	ngel Ramos		
Fecha Inicio:	-	(Valle	8				An	ngel Ramos		
Fecha Inicio: Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car	Valle	8				An	ngel Ramos		
Fecha Inicio: Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv	Valle	8	1			An	ngel Ramos		
Fecha Inicio: Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv	Ted Ios Bri Visor de Mi R Clea	8)			An	ngel Ramos		
echa Inicio: écnico 1: Ma	Lowen's Ydel Pierre		Valle	ceño antenciór ner					ngel Ramos		