

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		<u>.</u>	50001397-0						
Ubicación:	Piso -1 Sub Gerencia										
Descripción: Marca:	Sub Gerencia Personal Vacia YORK				С	Cas Octubre, 202	1				
Modelo:	YGFC06CBAHEF-R	Ar	rea		Octubre, 2021						
Serie:	F5011006EF20361	M	antención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓						-		
HEQUEO DE CORREAS		Ĺ	N/A						-		
LINEACION DE POLEAS			N/A						-		
AMBIO DE CORREAS			N/A						-		
IMPIEZA REJILLA DE E)	(TRACCION BAÑO		✓				!				
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓]				
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~	_							
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN C			N/A								
MPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR		N/A								-
EAPRETE DE BORNERA			✓								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Trif		Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1	-	Trif		Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.44		0.42	0.39		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.9	2.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 11.6		40	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
Cortina de aire						·					
Cortina de aire		OE DEAL!	7.0 1.4.0 1.7.7.1.1	JÁN DDEVEN	TIVA						
Cortina de aire Observaciones:		SE REALIZ	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:		SE REALIZ			TIVA				uia o ·		
Observaciones: echa Inicio:		SE REALIZ		CIÓN PREVEN	TIVA			L	uis Osorio		
Observaciones:		SE REALIZ			TIVA			L	uis Osorio		
*			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Cortina de aire Dibservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Carlo Supervis QF	Téc	enico 2:					uis Osorio		