

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,2 Suite Estar 1602										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19666937			preventiva	~						
LIMDIEZA DE FILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	OUA OALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN C											_
IMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25					0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5				A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.2		44.2	Frío/Calor			°C
Observasioner											
CIUSALASCIONAS.		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:											
	∩ 6 _00-2021										
Fecha Inicio:	06-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		—— Téd	enico 2:				Δn	gel Ramos		
Fecha Inicio:	06-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Fecha Inicio:		/	Varie	8				An	gel Ramos		
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Varie	8				An	gel Ramos		
Fecha Inicio: Fécnico 1:		Carl	Varie	8	1			An	gel Ramos		
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl Supervi	Varie	8	1			An	gel Ramos		
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Carl Supervi	Varie	8	1			An	gel Ramos		