

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		50002032-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Habitación 1421	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Мо							
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXR 50531E19667018										
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	OUA OALIENTE		<b>✓</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>~</b>						-		
IMPIEZA SERPENTIN A			<b>~</b>						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS	5								-		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>							٦	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN C											_
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	-		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	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	Trif		Mono	R		S	Т	<u></u>	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°			
·	•	Trif		Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.33		0.30			).59	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		3		A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		41.6	Frío/Calor			°C
Ohoomica:a:					]						
Observaciones:		SE REALI	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	07-09-2021										
Fécnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
	Lowell 3 fuel Fielle			2.				All	.ge: Nam03		
			$\wedge$								
			KITIE								
			AKU	coño							
K 4	Martensjón Grupo 3 (OR Alegner		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Ma	1 X, 1/	Carl	os BII	antenciór	1						
Ma	1 X, 1/	Carl Supervi	os Bri sor de M R Clea	antenciór Iner	1						
Ma	1 X, 1/	Cari Supervi QF	os Bri sor de M R Clea	antenciór Iner	1						