

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		50002066-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Habitación 1425										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19667001		Area Mantención preventiva		~						
				•							
INADIEZA DE EUZDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A			~	_					-		
IMPIEZA SERPENTIN A			~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS	5								_		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7			7	
IMPIEZA DE TERMOST			~	_							
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		~							٦	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								٦
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
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	rif	Mono	R		S	Т	<b></b>	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.32					).59	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4				A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		35.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	01.00.0001										
'asha Iniaia								Λn	gel Ramos		
	21-09-2021  Lowen´s Ydel Pierre		Tác	SUICO A.					uei ra		
	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				All	igei Kaiilos		
Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				All	igei Kaillos		
		/	Valle	8				All	yei Kaiilos		
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Valle	8				All	yei Kamos		
Fécnico 1:		Car	Valle	8	1	_		Au	yei Kamos		
'écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv	Valle	8	1			Au	yei Kamos		
-écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Car Superv Q	Téc Ios Bri Visor de M R Clea	8	١			Au	<u>ger Kamos</u>		