

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002011-0							
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Norte, Habitaciones 1311			Cliente:			Мо						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Мауо, 2021							
Modelo:	YGFC07CBAHEFXREG		Area		171030, 2021							
Serie:	e: 50531E19667027		Mantención preventiva		<b>~</b>							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
									_			
CHEQUEO DE CORREAS									_			
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>						_			
							7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		<b>~</b>				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							<b>-</b>		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			1								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			_							1		
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>									
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>									
			N/A									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			<b>~</b>									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trif	Mono				<b>-</b>		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		III	IVIOIIO	R		S	T		NOIII	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
717 51					]			-				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.33		s 0.30	T		Nom 0.59	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>—</b>							Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.5			A/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 11.7		37.5	Frío/Calor			Ü	
				_	]							
Observaciones:												
		SE RE	ALIZA MANTENO	ION PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio:	05-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramo						
		0	un Auisar Mant	ncion								
Mantensión Grupo 3			Supervisor Mantencion Fernando Cavia									
(6	OR OLeaner		QR Cleane	٥								
	rma Técnico		ervisor QR Cle						sponsable			