

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Sur Poniente , Habitación 1323		N° De Activo:			50002024-0						
			Cliente:			Мо					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667031		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Temper	ratura	
·	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
- 	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	T		lom	1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOTO				· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.36		s 0.32	Т		lom .59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.59	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.4		3.3		A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		46.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Ang	gel Ramos		
			_								
			\bigcirc	\sim							
			/ KTH								
• •		_	LARI	icaño							
	ensjon Grupo 3 DR Depner	Ca	rios Br	antenció	n						
	\mathcal{I}	Supe	rlos Br rvisor de M QR Clea	aner							
		`	G(1 C)								
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	eaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable C	línica	