

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:			50001913-0						
Descripción:	AREA LIMPIA ALA CENTRO SUR, PISO 6 MO		Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19666915			~							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV I	AN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*]			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			·								
	CONDENSADO (DESAGUE)										
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN COI											_
MPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trif		Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			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	Т	-	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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 0.16		s 0.15	T 0.14		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.16		0.15	0.14		0.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		3.2	2.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12			Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REALIZA	MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
Mag	ension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Superviso QR	S Bri r de Ma Clea	ceño antenciór ner	١						
		UN	Olou								