

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001962-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Pasillo Ascensores Pabellones Oriente Usv 5.	45 Cliente:									
Marca: YORK		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXL 50531E19666966		Area Mantención _l	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	-			•				
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS							•				
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	NAMIENTOS V VENT		· ·								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			- IV/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	IRICO		· ·								
LIMPIEZA GENERAL			*								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		s	Т		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°			
,			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				0.30		0.28	· ·		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4		A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6 14.2		32.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENO	JON PREVEN	NIIVA						
Fecha Inicio:	28-09-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ang	gel Ramos		
				12							
			(DEC	8							
	majon Grupo 3	Ca	rine Bri	ceño							
Mante	indion Chapo o	1.0	1102 011	/	•						
Mante	R Öleaner	Super	rvisor de Ma	antención	7						
Mante	R Öleaner	Super (rios Bri rvisor de Ma QR Clea	antenciór ner	1						