

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002168-0						
Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: AREA LIMPIA RECUPERACION CENTI		МО	Cliente:		Mo Junio, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXL 50531E19666919		Area Mantención _l	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS							•				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		✓				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT			✓								
LIMPIEZA GENERAL	INICO		· ·								
			· ·								
EQUIPOS						Presid	Śn.		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	[[[Trif	Mono	R R Baja Baja		Salida S	Entrada T Alta		alida	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
			Trif	Mono			s	Т		lom	,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			IVIOIIO				'			Amp
Comp	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 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Trif	Mono	R 0.20		S 0.18	T 0.16		lom .27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	L			3.4		3	2.1	A	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE R	EALIZA MANTENC	IÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel A	Angel Delg	ado	
Mante	najon Grupo 3 R Steamer	Ca Supe	arlos Bri ervisor de Ma QR Clea	ceño antención ner	n						
Firr	na Técnico	V° B° Su	pervisor QR Clea	aner Ingeni	iería			V° B° Resp	oonsable C	Clínica	