

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002106-0 Mo Octubre, 2021							
Ubicación:	Piso 1 Mo										
Descripción: Estar Personal Marca: YORK			Cliente: Periodo Ejecución								
Modelo:	YGFC08CEBAHEFXRL		Area								
Serie:	50531E19667063		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D								-			
	E WOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS	DAMENTO WATER										
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	i ón Salida	Entrada	Tempe: Sa	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
	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				Paia			41.			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	0.30		Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.37		0.34	0.32	= -	0.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.8	2.1	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.7		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	12-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Técr	nico 2:				And	rés Ramíre	z	
Λ /			\bigcap								
/ <i>h</i> /.			/ XDIN								
1 Charles	0.0	rine Brit	ceño								
	Ca	rvisor de Ma	ntenciór	1							
//		Super	rios Brio rvisor de Ma QR Clear	ner							
<i>V</i>											
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	