## ORDEN DE TRABAJO



STATINGE IN COLUMN TO THE COLUMN	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001082-0						
Ubicación:	Piso -3				Cas						
Descripción:	Estacionamiento -3 Farmacia Jefe Administrativa A	Olicince.									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFL	Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021						
Serie:	50531E03057286		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A			_					
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						]		
_							1			$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							$\neg$	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
	TRICO		· •								
LIMPIEZA GENERAL	_										
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				] Entrada	Presió	ón Salida	Entrada		<b>eratura</b> Salida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								$\exists \vdash$		Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Filo		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.24		0.22	0.20		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.7 13.4		37.6	Frío/Calor			°C °C
					10.4		07.0				
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
			$\bigcap$	1							
		/	X RU								
Mantei	ción Grupo 2	Car	los Bri	ceño							
QF L	R Cleanen	Superv	los Bri isor de Mi R Clea	antenciór	1						
	'	Oupon	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica