

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:		50001339-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Recepción			Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXXL-E F5030013EK08726	Area Mantención prever	tiva			~				
	333333333									
		VRV FAN COIL VE	х	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3	~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS				·	Presid	n		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mon	,	Entrada	;	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		=							Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>·</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono		R		S	Т	N	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				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono		R 0.38		S	Т		lom ).55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>_</b>		0.36 3.5					).55 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.5				^	, MI, D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENT	IVA						
Fecha Inicio:	11-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:		Luis Osorio						
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanan	Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner	). iO ción							
F		V° B° Supervisor QR Cleaner Ir					V° B° Res	ponsable (	Clínica	