## ORDEN DE TRABAJO



<b>ORING</b>	ENIERIA										
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1311 YORK YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667027	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50002011-0  Mo Agosto, 2021						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<b>~</b>							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~			-			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	<b>1</b>	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
Officer	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Onlan	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Ti	rif	Mono	R		S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.34		0.31			0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3 22.6		3.7			A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAI	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 10-08-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Aı	ngel Ramos	3		
Mar	nension Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv	Tos Br visor de M R Clea	iceño lantención	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica