## ORDEN DE TRABAJO



<b>OR</b> ING	ENIERIA		DEN DE 1								
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50002143-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Centro Hall Norte Oriente	Cliente			Мо						
Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area			Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR										
Serie:	50531E19667104		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>*</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
			<b>*</b>							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN CO								-			-
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Wiono	R		S	T	<b>N</b>	lom.	Amp
O. II.Z.Z.IX	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	(a p. 6566)				Baja			Alta			PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	Т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Tı	rif	Mono	R 0.34		s 0.30	T 0.28		Nom	Amp
Onia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.34		0.30	0.26		).48 ).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.1		3.6	3.1	Α	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.6		36.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	JΤΙVΔ						
Santa Indiana	12.00.0001										
Fecha Inicio: 13-09-2021  Fécnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:					Angel Ramos				
Comeo 1.	Lowell 5 Idel Pierre		ie	oπου Δ.				ΑΠ	yei NaiiiUS		
				1							
			SPU	X ).							
	rtension Grupo 3	Car	los Br visor de M R Clea	iceño							
(	OR Ölehner	Superv	visor de M	lantencio	1						
			R Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica