

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución  Area		50002177-0						
Descripción:	Unid. Enfermeria Pasillo Oriente Sur YORK YGFC14CBAHEFXREG 50531E19667144			Mo Sontiambro 2021						
Marca: Modelo:				Septiembre, 2021						
Serie:		Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				_,			_,	
MPIEZA DE TERMOSTAT	го	<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 6., 6
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theorem 22 hearing and the many			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	lom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Tut	Mens				T		lam.	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.48		S 0.39	0.32	0	lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>	0.49 2.8		0.39 2.5	0.33		.60 /м/в	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.6		32	Frío/Calor			°C
-	<b>_</b>					<u> </u>	T Ho, Galor			
Observaciones:		0=======	uán ===-	ITIV ( )						
		SE REALIZA MANTENO	ION PREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	15-09-2021				Angel Pemee					
ecnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	nico 2:				Ang	gel Ramos		
	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór	١						
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Clea					V 0 0 0	ponsable (		