

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		S/R					
Descripción: Marca: Modelo:	Saip 03 1503 YORK	Cliente: Periodo Ejecuciói		Mo Septiembre, 2021					
	YGFC12CBAHEFXRE 50531E19667108	Area Mantención preve		Septiembre, 2021					
Serie:	30331E1900/100	Mantencion preve	nuva		•				
IMPLEZA DE EUTROS		VRV FAN COIL	/EX COMPA	ACTO SPLIT	VENTANA	UMA I	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	NIA GALIENTE	~							
IMPIEZA SERPENTIN AG		~							
IMPIEZA SERPENTIN AG	SUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO								
IMPIEZA REJILLA DE EX IMPIEZA DE TERMOSTA		~							
		'							
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							
IMPIEZA SERPENTIN CO									
IMPIEZA SERPENTIN EV									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTOKES								
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE R		V							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~							
IMPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERAL		~			.,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		E	ntrada	sión Salida	Entrada	Temperatu Salida		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mo	no	R	S	T	Nom		
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/°
				Baja		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mor	o 	R	S	Т	Nom		Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°			
		Trif Mor		R	s	т	Nom	<u> </u>	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.35 0.35	0.30	0.25 0.25			Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9	2.5	2	A/M/E	3	-
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10.1	39.8	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:									
observaciones.		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVENTIVA						
echa Inicio:	14-09-2021								
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		2:			Ange	l Ramos		
		Valor							
Mar	Kensjon Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ño nción r						