

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:		S/R						
Descripción: Marca:	Sur, Habitacion 1616 YORK	Cliente: Periodo Ejecu	ıción	Mo Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19667000	Area Mantención p				~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	SIIA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC		~								
CHEQUEO DE CORREAS	JOATINIA	~								
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
IMPIEZA DE TERMOSTA		~				1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		· ·								
	E CONDENSADO (DESAGUE)	· ·							1	
.IMPIEZA SERPENTIN CO										
.IMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA										
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT	~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE		~								
IMPIEZA GENERAL	20TKIOO	'								
UBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	on .		Tempe	ratura	
14011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	Baja R		s	T		lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		WOIIO				1			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp 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	Trif	Mono	R 0.41		s 0.32	Т		lom .59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			20		3.2		A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.1		38.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	07-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos						
Mar	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ceño Intenciór ner)						