

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORING</b>	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/	'R		
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 602	Cliente:		Cas			
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiemb			
Modelo: Serie:	FC-602 50531C64668975	Area Mantención preventiv	a	•	•		
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	TANA UMA M.	SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	<b>~</b>					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO	<b>~</b>					
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES	}	<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR						
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>					
EQUIPOS				Presión		Temperatura	
24000	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	$\Box$ R	S	T	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		T	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 Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b></b>	0.40	0.37	0.35	0.54	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		4	3.8	2.6	A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		21 13.1	40.9	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
Fecha Inicio:	14-09-2021						
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Angel R	amos	
	Lowell 3 luci Fielle	Tecinico Z.			Allyel N		
Ма	tension Grupo 3	Carlos Briceño	) ón				
	OR Oleaner	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	JII				
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge	niería		V° B° Respons	sable Clínica	