

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/F	२		
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 609	Cliente:		Cas			
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAUEFXLEH	Periodo Ejecución		Septiemb	re, 2021		
Serie:	50531C64668947	Area Mantención preventiva	a	~			
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENT	ANA UMA M. SP	LIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SHA CALIENTE	•					
LIMPIEZA SERPENTIN AG							
CHEQUEO DE CORREAS	OAT NA	'					
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TDACCION DAÑO						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT		'					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							
		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CO							-
LIMPIEZA SERPENTIN EV							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE R		N/A					
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICU	'					
LURRICA CION CENERAL		'					
LUBRICACION GENERAL		<u> </u>		Presión	Te	emperatura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		Entrada	Salida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R			Nom.	Aman
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
			Baja	_	Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	s	T	Nom	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 0.39	s 0.36	T 0.33	Nom 0.54	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.8	3.1	2.5	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.1	43.1	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA				
Fecha Inicio:	16-09-2021						
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Rar	nos	
	tension Grupo 3 OR Olemer	Carlos Briceño Supervisor de Mantencio QR Cleaner	ón				
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge	niería		V° B° Responsal	ole Clínica	