

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Kiosko Kiosco - N°1	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK FCHW0400W31932P		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Serie:	UJIM041957	Area Mantención pr	eventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		•								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						_			_
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES						-			
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DOMPA DE ACUA									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/°
M Colie	MEDICIONIES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Trif !	Mono	R		S	Т	N	lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
		Trif I	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.50		0.45	0.40	0	.70	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.5	1.9	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 11.5		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIO	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021									
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos					
	tension Grupo 3 OR Alepher	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	ceño ntención ner							
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Clear	ner Ingenie	ería	<u> </u>		V° B° Res	ponsable C	Clínica	