

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKINGE</b>	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Clinica  Norte, Estar Auxiliares  YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Cas						
Marca:				ıción		Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	S/REG S/REG			reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS		N/A									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•								]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•					_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			N/A								
REAPRETE DE BORNERA D			N/A								
	E MOTORES		- N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			₩/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL			·								
LUBRICACION GENERAL			•			Presid	<u> </u>		Temper	entura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	A
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSAD 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	Tı	rif	Mono	R		S [	Т	N	lom	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				FIIO		Calor	C°			
		Т	rif	Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.45		0.32	0.26	0	.70	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		3	2.7	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		43.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:					l						
		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
	Authorities of the second of t	Car Superv	Tos Brivisor de Ma R Clear	ceño Intención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica