

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> A NINGE	····									
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R				
Ubicación:	Piso 1 Clinica	Cliente:		Cas Octubre, 2021						
Marca:	Descripción: Norte, Estar Auxiliares  Marca: YORK		Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	S/REG S/REG		Area Mantanaián	nrove=#			<b>~</b>			
Serie.	S/REG		Mantención	preventiva			<b>Y</b>			
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	ENTANA UM	IA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>~</b>	_						
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		<b>~</b>	_						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~						7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>~</b>	-						
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
			₩/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO									
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salid	la Fnt		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S			Nom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									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		PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R	s		т	Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wielle	]					Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	Cole		Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calo		C°		
		1	Trif	Mono	R	s		т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.45	0.4	0 0	.35	0.70	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7	2.4	. 1	1.9	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 14.4	40.	1 Frío	/Calor		°C
	-				14.4					-
Observaciones:										
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	12-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				Andrés Ramír	ez	
			$\bigcirc$	$\Omega$						
	Mitthe	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١					