## ORDEN DE TRABAJO



	<b>CRINGE</b>	NIERIA										
Equipo Ubicao Descri Marca	ción: pción:	Fan Coil Piso -2 Laboratorio De Medico Jefe YORK		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			50001462-0  Cas  Octubre, 2021					
Model Serie:			Area Mantención preventiva									
		100110022120000		- Iviantencion	preventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>	_					=		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>						=		
	D DE CORREAS									_		
	ION DE POLEAS DE CORREAS									_		
		DACCION BAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>*</b>							1	
	A DE DIFUSORES			✓ ✓								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
	A SERPENTIN CON											
	A SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA D											
		E MOTORES		<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				· ·								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
	A GENERAL			<b>~</b>								
	CION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPO							Pres	ión		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			IVIOIIO	R		S	Т	1	lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	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°			. 3., 3
			Tui	:4	Mana	J L					Jan.	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono 🗸	0.26		s 0.24	0.22		Nom 0.36	Amp
-	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.8 12.1		38.4	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:				Luis Osorio						
recinco		ivilguei Aligei Deigauo			CITICO Z.				<b>-</b>	uis 030110		
	Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	Car Superv	Tos Br risor de M R Clea	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica