

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Unidad Manejadora de Aire Techo Gatera	N° De Activo:			50000534-0						
Descripción:	UMA 48 Sala de Anatomía Patológica		Cliente:		CAS						
Marca: Modelo:	YORK DSE1610		Periodo Ejecución			Noviembre, 2021					
Serie:	124571-95		Area Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				_				~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~			
CHEQUEO DE CORREAS								~			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-				~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			_				~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF			-								-
REAPRETE DE BORNERA DE								~			
	MOTORES							*			
CHEQUEO DE VALVULAS	AMIENTOS V VENT							*			
REVISION AUDITIVA DE ROD								•			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	, .
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										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	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 2.38		S	Т		Nom 3.90	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			¥							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12.6				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	10-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
			_								
			\cap	0							
		/	/ \ \mun_i	8							
Mante	nción Grupo 1		ARU	coño							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
		Superv	R Clea	ner							
		G(
Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería	<u> </u>		V° B° Res	ponsable (Clínica	