

ORDEN DE TRABAJO

	INOLI	VI VI										
	Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: Azotea P7º Sur Poniente Mo Descripción: Uma Neonatologia Intensivo 5.11		N° De Activo:			50001884-0 Mo						
			Cliente:									
Marc	a:	YORK	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie		YSM-50M0709HHL 50531G19819039	Area Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA 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								l	~]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]	~		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_			_	~			
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]	
	ZA SERPENTIN CON]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
	TE DE BORNERA DE	MOTORES							•			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO							✓			
LIMPIEZ	ZA GENERAL								~			
LUBRIC	ACION GENERAL								✓			
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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)					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		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)		Trif	Mono			Sanua [T			F31/ C
						R		` 	I .		lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		s	т	N	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							C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono	R 2.96		s 2.91	т 2.92		lom .85	Amp
•		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<u> </u>		1.13		1.14	1.16		2.00	Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.2				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		38.9	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:					•						
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 14-12-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				José	é Paricagua	n	
	Mante Q	nción Grupo 1	Ca Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño antención							
			(XIV 0100								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica