

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	ción: Azotea P7º Sur Poniente Mo pción: Uma Neonatologia Intensivo 5.11 : YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001884-0 Mo Octubre, 2021							
LIMPIEZA DE FILT	ROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									✓			
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									~			
l l								ļ	•			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
_					_				~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_				~			
LIMPIEZA SERPEI									•			
LIMPIEZA SERPE												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS									✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICACION GE	NERAL								✓			
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper Sa	atura Ilida	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja		S	T Alta Alta	N ₁	om.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Tr	rif	Mono	R		s	Т	N	om	. 0.,
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Ë						•			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	Tr	rif 🗸	Mono	R 2.39		s 2.18	T 2.26		om .85	Amp
Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓		1.10 14.6		1.05	1.12		.00 M/B	Amp
Vex / Vin		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						40.6	F (/0 l			°C °C
						13.1		40.6	Frío/Calor			
Observaciones:			SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:		13-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			Rodrigo Cisterna				S		
		nción Grupo 1			iceño antención aner				V° B° Res	ponsable C	línica	