

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Unidad Manejadora de Aire Tejado Helipuerto P7° Clinica Uma 83 Central De Alimentación YORK YSM40H000B3AA00 ZLLM015728	C P	° De Activo: iente: eriodo Ejecución rea antención preventiva		50000997-0 Cas Diciembre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTE	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									N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								Ì	✓		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									✓		1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									✓			1
LIMPIEZA SERPEN	ITIN CONE	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPEN	ITIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									✓			
CHEQUEO DE VALVULAS									✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOT	OR ELECT	RICO							~			
LIMPIEZA GENERAL									✓			
LUBRICACION GEN	IERAL								~			
EQUIPOS							Presió	n		Temper	atura	
CHILLER N		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		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida om.	PSI/°C Amp 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 Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
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	Т	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	; ✓	Mono	R 9.62		s 9.54	т 9.72		lom 2.10	Amp
Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.3				A/	′M/B	°C
Cortina de	aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1	4	40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
			SE REALI	ZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		14-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan					
	QF			OS Brid sor de Mar R Clear					Vo Do D	ponsable C	Nínia-	