V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:	Unidad Manejadora De Aire	N° De Ac	N° De Activo:			50001893-0						
Ubicación: Descripción:	Sub.2° Nor-Oriente Mo Uma Acceso Centro-Norte (Doble Altura) 1.3	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Mo Octubre, 2020 ✓							
Marca: Modelo:	YORK YSM-25M1515HVCCR											
Serie:	50531F19739384											
			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIEN	TE								/			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									/			
CHEQUEO DE CORREAS									/			
ALINEACION DE POLEAS							]		1			
CAMBIO DE CORREAS									/			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION	BAÑO						J			J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								]	/			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								1	/			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									/			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADO	R											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				1								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORE	S											
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 GENERAL									/			
						Presión	1			Temperatura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C
		Trif	N	/lono	R		S		т	Nom.		
01111.1.50	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				LBaja			]	lta			PSI/°
	<u> </u>				Baja			A	lta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	<u>M</u>	ono	R		s	] [	т	Nom		Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			] <u> </u>	.lta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	- 1 '	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	М.	ono	R 12.00		s 13.10	] [ 13	т 3.60	Nom 30.30		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.3					A/M/B		°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		41.2	] Frío	/Calor			°C
Observaciones:												
	QE D	REALIZA MA	NTENCI	ÓN DDEV	/FNTI\/^							
	SE N	LALILA IVIA	IA I LINUI	ON FREV	LIVITY							
Fecha Inicio:	11-12-2020		-									
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:						Rodrigo Ci	sternas		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería