

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		50000706-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Sala De Maq. Jardin Vitacura Uma 93 Uci Pediatrica Hab. 182	Cliente:								
Marca:	YORK			Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YH02TABHF1ZZZE ZCNM052906	Area Mantención preventiva								
ociic.	25/4//052700	ivialitericion preventiva			<u> </u>					
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS						N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE					<b>~</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA					~	_			
CHEQUEO DE CORREAS						<b>~</b>	_			
ALINEACION DE POLEAS						<b>*</b>	-			
CAMBIO DE CORREAS							_			
	TRACCION RAÑO					N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EX					7			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTA						<b>~</b>				
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~		٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)					~			٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS						~				
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT					~				
LIMPIEZA Y REVISION CIF	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO					~				
LIMPIEZA GENERAL						~				
LUBRICACION GENERAL						<b>~</b>				
				Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°	
			Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т		lom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor				1 31,7 3	
VIV 01	STEQUEO DE TEINI ENATURAS DE INTECCION					C°				
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 1.28		s 1.24	T 1.31		lom .80	Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		13.2					/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.2				A	/ WI / B	°C	
Contina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION		12.8		41.1	Frío/Calor			°C	
Observaciones:										_
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inicio:	13-10-2021									
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:				Rodr	igo Cistern	as		_
		$\wedge$								
	<u> </u>	Kning								
Man	tención Grupo 1	Dricono								
( )	tención Grupb 1 OR Plate of	Carlos Bricerio	n							
		Supervisor de Mantenore								
		Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner								