

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA										
Equipo:	Unidad Manejadora De Aire	N° De Activo:		50001884-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Azotea P7º Sur Poniente Mo Uma Neonatologia Intensivo 5.11										
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Abril, 2021						
Modelo: Serie:	YSM-50M0709HHL 50531G19819039		Area Mantención preventiva			~					
			•								
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS							N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							~			<u> </u>	
CHEQUEO DE CORREAS							✓				
ALINEACION DE POLEAS							✓				
CAMBIO DE CORREAS							~				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						- 1			- 1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES							✓				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							✓			-	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
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 GENERAL							~				
EQUIPOS					Presi			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		s [Т	N	Nom.	Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
		Ti	if Mono	R		s	т	ı	Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Paia			Alta			Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	C°				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C.				
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	if Mono	R 1.71		s 1.68	T 1.69		Nom 1.85	Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	1.65 15.4		1.65	1.68		2.00 /M/B	Amp °C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					41.0	Frío/Calor			.c	
]			12.8		41.3	FIIO/Caloi				
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Manfred Lovince				
Manto	ención Grupo 1	- <u>Su</u>	pervisor Mantencion								
QR-Qiasber			OR Cleaned								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica		