

## **ORDEN DE TRABAJO**

II.	quipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50002816-0							
	cación: Sector Anillo P6º Clinica Cripción: Uma Pasillo Sucio Lado Norte Y Pon.		Cliente:			Cas							
Marc	: INTERCAL		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021								
Mode Serie		MA02-25-19-21-0-H 108605.1.1.		Area Mantención	nreventiva			<b>~</b>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_				<b>✓</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-				~				
CHEQUEO DE CORREAS									N/A				
ALINEACION DE POLEAS									N/A				
CAMBIO DE CORREAS									N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									M/A  ✓				
_								1	<b>*</b>		7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-				<b>~</b>		7		
		CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>			7	
	ZA SERPENTIN CONI											_	
	ZA SERPENTIN EVAF												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>✓</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							~				
LIMPIEZ	ZA GENERAL								~				
LUBRIC	ACION GENERAL								~				
EQUIP	OS			1	1	_	Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	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 Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			T	rif	Mono	R		s	Т		Nom	,	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wiono							Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIU		Juliot	C°				
	1		T	rif	Mono	R		S	T		Nom	_	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		0.97		1.16	1.10		1.60	Amp Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				10.6				A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.2		36	Frío/Calor			°C	
Obser	vaciones:					<u> </u>							
Obser\	vaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fooks !	nioio:	17-12-2021											
Fecha Inicio: 17-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio							
Advice matate					Z.				L	030110		_	
Mantención Grupo 2 OR Cleanen				Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	ľ							
			J° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					