

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire		N	N° De Activo:		50003369-0						
Ubicación: Descripción:	Sector Anillo P6° Clinica Uma Pabellón Cirugía N°3		C	Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	INTERCAL			eriodo Ejecı	Octubre, 2021							
Serie:	MF01-28-27-19-0 147821.1.1		Area Mantención preventiva		oreventiva	<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		V	/RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE								<b>*</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									<b>*</b>			
CHEQUEO DE CORREAS									N/A			
ALINEACION DE POLEAS									N/A			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO								II/A			
LIMPIEZA DE TERMOSTAT								1	<b>~</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES									<b>*</b>			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>*</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CON									•			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA				_								
REAPRETE DE BORNERA D				_								
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT								<b>~</b>			
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
									<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>			
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUII 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
GHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSABOR 2 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/°
			Trif	1	Mono	,,. R		s	Т		Nom	. 5.,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				Mono							Amp
Comp	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								C°			
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	<b>✓</b>	Mono	R 1.58		s 1.65	т 1.55		Nom 2.60	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					12.1					/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25.4		41.5	F: ( . (0 . l		· · · · ·	°C
	ı					9.4		41.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	EREALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	06-10-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute			Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	C	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño ontención	١						
Fir	ma Técnico	v° B° S	Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	eria			V° B° Res	sponsable (	Clinica	