

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Unidad Manejadora de Aire Sector Anillo P6º Clinica Uma Bodega Farmacia INTERCAL MA03332928014 10860311	linica nacia		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTRO	S			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA ✓	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										·			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA										· •			
CHEQUEO DE CORREAS										N/A			
ALINEACION DE POLEAS										N/A			
CAMBIO DE CORREAS										N/A			
LIMPIEZA REJILLA [E EXT	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMO	OSTATO									✓		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES									_	~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENT													
REAPRETE DE BORN													
CHEQUEO DE VALVU										~			
		DAMIENTOS Y VENT								~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										· •			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRICACION GENE										~			
EQUIPOS								Presi	ón		Temper	ratura	
Equi ou		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R	S	Т	N	lom.	Amp	
O'''LLL		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/°
				Tri	f	Mono	 R		s	Т	N	lom	,
M.Split Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								•			Amp Amp
Comp		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											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		Tri	<u>f</u> ✓	Mono	R 1.62		s 1.68	т 1.72		lom 78	Amp
Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					11.6					/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de air	Δ	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					25.7				A/	/W/B	°C
goriina de an		CHEQUES DE TERM ENVIOLATE DE INTEGRACIA					10.4		41.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:													
				SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	AVITI						
Fecha Inicio:		06-10-2021											
Técnico 1:		Xavier Matute			Téc	enico 2:				Lu	uis Osorio		
	QF L				los Bri isor de Ma R Clea					V0.7-1-			
	Fire	na Técnico	V° B	° Super	visor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	