

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo:		50003203-0							
	bicación: Sala De Maquinas P7º Sur B escripción: Uma Habitacion 618 Utmo		Cliente:			Cas						
Marc	larca: INTERCAL		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode Serie		MF00-16-12-14-0-H 13607.1.2.1		Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
			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									<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>✓</b>		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_			_	<b>✓</b>		]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_				<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				]								
	ZA SERPENTIN EVAF								-			_
				_					_			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								<b>✓</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>*</b>			
	ON AUDITIVA DE ROD											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							<b>✓</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>✓</b>			
LUBRIC	ACION GENERAL								<b>✓</b>			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	i <b>ón</b> Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т		lom.		
												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)							A.I.			Amp
	l	FRESION DE REGRIGERANTE COMFRESON 2 (SI piocede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	Т	1	lom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alaa			Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				] [			C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if 🗸	Mono	R 1.18		s 1.25	T 1.24		lom 60	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				14.2					/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	· Wi, D	°C
	continu de une	GNEQUEO DE TEIM EIGNIONA DE INTEGUION				12.4		39.5	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	30-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cister						
				$\bigcap$	1							
		/	KDIOST.									
Mantención Grupo 1			Carlos Briceño									
QR SIGDON			Supervisor de Mantención									
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					