

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50003557-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Sala de maquinas Habitacion 619 UTMO		Cliente:				CAS				
Marca:	INTERCAL	F	Periodo Ejec	ución			Diciembre, 2021				
Modelo: Serie:	M325-8-8-9-0-H 15567.2.1.1		Area Mantención _l	proventive			~				
Gene.	13307.2.1.1		viaintencion	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				_				✓			
CHEQUEO DE CORREAS								N/A			
ALINEACION DE POLEAS											
								N/A			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7	✓		7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				-				~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-				~		٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)							~			٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR							-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								N/A			
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mone	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OTHELEK	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	Theology of the state of the st				Baja Baja			Alta			PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri		Mono	R		S	т		Nom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		0.89		0.92	0.95		2.40	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				14.5				A	/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11.5		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		07 7 = :		NÁN 25							
		SE REAL	IZA MANTENO	JION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
		,	\wedge	Ω							
	\bigcap \bigcap \bigcap		X Den	(F).							
Mante	ncjón Grupo 1 3 Diapper	Q = 1	loc Bri	ceño							
(Ol	icar da Ma	antención									
		Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		Q	1, 0104								
Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	