

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Unidad Manejadora de Aire		N	N° De Activo:		50003557-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 7 Sala de maquinas Habitacion 619 UTMO		Cliente:		CAS							
Marca: Modelo:	INTERCAL M325-8-8-9-0-H			Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	15567.2.1.1			lantención _l	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									✓			
ALINEACION DE POLEAS									✓			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE E	KTRACCION BAÑO								✓			
LIMPIEZA DE TERMOST	ATO								✓		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORE	3								✓		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_				✓			
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR								_			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES								✓			
CHEQUEO DE VALVULAS									✓			
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT								✓			
LIMPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓			
LIMPIEZA GENERAL									✓			
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	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				Mono	R		S	T	N	lom.	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/°
			Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Doi:						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	✓	Mono	R 0.89		s 0.92	0.91		Nom 2.40	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					14.5				L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.5		39.7	Frío/Calor			°C
						12.0						
Observaciones:			.= .=	7TEN								
		S	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	09-11-2021				nico 2:				looé	Dorioogua		
Techico 1.	Yohansson Henrito			1ec	inico z.				Jose	Paricagua	<u>IN</u>	
Ma	ntencjón Grupo 1 QR Diabber	(Su	Carl upervi QF	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
	Firma Técnico	V° B°	Superv	isor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	