

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: Estac. Manquehue Altillo Sub.1° Descripción: Uma Sala De Transplante Laboratorio Marca: INTERCAL Modelo: MF012018190H		N° De Activo:		50003128-0							
Desc				Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas						
						Diciembre, 2021						
Serie	:	131921.1.1		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A		]	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE							<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								<b>~</b>				
CHEQUEO DE CORREAS									<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS								<b>*</b>				
CAMBIO DE CORREAS								N/A				
		RACCION BAÑO							- N/A - ✓			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							1	<b>~</b>		1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							_	<b>*</b>				
LIMPIEZA DE DIFUSORES										]		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>			]	
	ZA SERPENTIN CON											
	ZA SERPENTIN EVAI											
	ETE DE BORNERA DE	EMOTORES							<b>~</b>			
CHEQUEO DE VALVULAS								<b>~</b>				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL								<b>~</b>			
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	T		om.	. 3., 3
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							1			Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				D.:			A I			Amp Amp
		TRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 31,7 3
	1 0.	CHEQUED DE LEMI ENVIOLUE DE INVESSION				_						
<b>&gt;</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 1.14		s 1.13	1.10		.60	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				13.9				A/	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		40.1	Frío/Calor			°C °C
						12.1		70.1	1110, 00101			
Observ	vaciones:				,							
			SE REA	ALIZA MANTENC	ION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 14-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan						
					12							
				( SPIO	S().							
Mantencjón Grupb 1  QR Diebber		Ca	rlos Bri	ceño								
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
		V	(	JK Clea	1101							
	Firm	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	Clínica	