

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:		50001014-0						
Ubicación: Descripción:	Estac. Manquehue Altillo Sub.1° UMA 102 Biología Molecular	Cliente:		CAS						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	XTI-042X066-BAJA050A CKPMXT0027	Area  Mantención preventiva			<b>~</b>					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE					N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGU						<b>~</b>				
	A FRIA			7		<b>~</b>				
CHEQUEO DE CORREAS				_		<b>✓</b>				
ALINEACION DE POLEAS						<b>~</b>				
CAMBIO DE CORREAS						N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO				¬1	<b>~</b>	1	7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0					~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~		_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)					~				
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES					<b>~</b>				
CHEQUEO DE VALVULAS						~				
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT					<b>✓</b>				
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						<b>✓</b>				
LIMPIEZA GENERAL						<b>✓</b>				
LUBRICACION GENERAL						<b>✓</b>				
EQUIPOS				Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUI 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	a	Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	Amn	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								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)		Baja			Alta			Amp PSI/°	
			Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	<u> </u>	lom	Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp	
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°				
		Trif Mono	R		s	Т	ı	Nom		
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>Y</b>	6.82		6.93	6.82	1:	2.70	Amp Amp	
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		15.3				A	/M/B	·	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN		12.9		40.8	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ΈΝΤΙΛΑ							
		OF WENTER MINNT FROM LEGION FREY								
Fecha Inicio:	10-11-2021	Támica 2				lasi	. Davisa ave	_		
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:				Jose	Paricagua	<u>In</u>		-
		$\wedge$								
Mante Q	ención Grupo 1 Redigios de	Carlos Briceño	) ón							
Mante Q	ención Grupo 1 Replantes	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	<b>)</b> ón							