

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubica Desc Marc Mode	ción: Estac. Manquehue Altillo Sub.1º ipción: UMA 103 Áreas Limpias Y Sucias - Ext. Bodegas a: YORK lo: XTI-036X045-BAGA050A		Periodo Ejecución Area		50001016-0  CAS Septiembre, 2021							
Serie	:	CKPMXT0015	M	lantención p	oreventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~		J	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA							<b>✓</b>			
CHEQUEO DE CORREAS									<b>✓</b>			
ALINEACION DE POLEAS									<b>✓</b>			
CAMBIC	D DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO								~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)							~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			1							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT							~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
LUBRICA	ACION GENERAL								~			
EQUIP		OUTOUTO DE DECION Y TEMPEDATURA ACUA				l Entrodo	Presi	<b>ón</b> Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida	Entrada T		om.	P3I/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	T		lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	•	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°			
	<u>-</u>		Trif		Mono	R		s	Т	N	lom	
<b>~</b>		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>		2.49		2.56	2.68		.40	Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				13.5				A	/M/B	·
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		41.1	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:					<u> </u>						
Observ	raciones.		SE REALIZ	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	15-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Firm	na Técnico V	° B° Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	