

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubica Descr Marca Mode Serie:	ción: ipción: a: lo:	Ventilador Extractor de Aire Sala De Maquinas P7° Sur B Vex 03 Habitaciones Utmo 617 INTERCAL MF00-6-0-0-0-H L1 13757.1.3.2	- C	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003213-0  Cas  Mayo, 2021						
	A DE FILTROS A SERPENTIN AGUA	A CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						†						<u> </u>
CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												1
	A SERPENTIN COND								_			
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								<u> </u>			
	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
	CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os						Presid			Tempe	ratura	
	CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja Baja		Salida S	Entrada  T  Alta Alta		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>		0.16		0.18	0.28	1	.60	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	if	Mono	R		<b>S</b>	T		Nom /M/B	Amp Amp
<b>~</b>		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
CORTINA de aire  CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INYECCION  Frío/Calor  *C  Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha In	icio:	24-05-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Té	écnico 2:				Derl	byn Bueno	)	
		nción Grupo 1			iceño Mantenciór aner				V° B° Resi	ponsable (	Clínica	