

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA										
Equi	po:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50003213-0							
	ación: :ripción:	Sala De Maquinas P7° Sur B Vex 03 Habitaciones Utmo 617				Cas						
Marc	=	INTERCAL		Periodo Eje	ecución		Noviembre, 2021					
Mod Serie		MF00-6-0-0-H L1 13757.1.3.2		Area Mantención preventiva								
Serie	<b>.</b>	13/3/.1.3.2		Mantencio	n preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBI	O DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							٦			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES										٦		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											]	
	ZA SERPENTIN CON											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
	ETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS										-		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT												
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA DE MOTOR ELEC	JI RICO										
	ZA GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura		
LQOII		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	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER			Init		R		S	Т	N	lom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	Mono	R		S	т	1	Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>~</b>		0.19		0.20	0.28		.60	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.i.						Amp
	Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	VIVOI	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
<b>~</b>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
Obser	vaciones:		SF RF	AI I7A MANTF	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nioio:	00 11 2021										
Técnico		09-11-2021 Yohansson Henrito	Técnico 2:				José Paricaguan					
			·									
				$\bigcirc$	$\sim$							
				/ km	100							
Mantención Grupo 1				TICO D	riceño							
(OKASHODON		Ca	rvisor de l	Mantenciór	1							
			Jupei	QR Cle	riceño Mantenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica