

ORCLE MINGE	aner Nieria	UKD	JEN DE T	KADAJU	,						
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala Control Res. Mag 3		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CHEFXRDF					Septiembre, 2021					
Serie:	50530B80924642		Area Mantención p	preventiva			~				
					<u> </u>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·	_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	_										
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	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)				Paia			Ala-			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rit	Mono 🗸	0.34		s 0.30	0.28	0	.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.33 3.1		2.8	0.29 2.4		.65 M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 12.4		42.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				André	és Ramírez	Z	
Manter OF	nción Grupo 2 R Cleanin	Car Superv Q	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica