## **CLEANER**INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	INIERIA										
Equip		Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
		Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Salida Resonancia		Cliente:		Cas						
	Magnetica 3  Marca: YORK  Modelo: YGFC06CBAHEFXLEG		Period		ución	Septiembre, 2021						
Mode				Area								
Serie	:	50531N09400806		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~								
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				~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	-							
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~								
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL				~								
				<b>✓</b>								
EQUIPOS							Presió	n		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	Nom.	Amp Amp
												Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA I		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trii	f	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							<u> </u>			Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	_	Calor	Alta			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono	R 0.44		s 0.38	т 0.34		Nom ).63	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			·						/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6		1.5	1	^	, W/ B	°C °C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		38.4	Frío/Calor			
Observ	raciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 30-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramírez						
			/		1							
		1 21	( SPIOST)									
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño									
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			QK Cleans									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica