## CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

	STINGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001652-0							
	Ubicación:  Piso -1 Resonancia Magnetica  Descripción:  Resonancia Magnética - Pasillo Operador Resonador 2  Marca:  YORK		Cliente:			000						
			Periodo Ejecución Area			Cas Septiembre, 2021						
Mode	Modelo: HCR-006WPHR-4HW											
Serie:		F2007090065		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				~							<b>-</b>	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEAC	CION DE POLEAS											
САМВІО	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						I		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR			J							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS				<u> </u>			Presió	n		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIOTIO	R		S	T	 	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				] [			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.36		s 0.32	T 0.28		Nom 0.54	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3	2.2		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 12.4		38.6	Frío/Calor			°C
		ı				12.4		30.0	T Ho, Calor			
Observa	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 30-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramíro					
					R							
h / 1				SZLO								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Supervisor de Mallendon									
			6	(11 0100								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica