OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001652-0							
	Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Pasillo Operador Resonador 2 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca						Diciembre, 2021						
Mode	Modelo: HCR-006WPHR-4HW											
Serie:		F2007090065		Mantencion	preventiva							
			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												
ALINEAC	CION DE POLEAS											
САМВІО	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						יב		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~	-						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~	-							
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR			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										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPOS							Presió	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE MEDICIONE		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		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 0.39		s 0.37	т 0.35		Nom 0.54	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.6	2.2		A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5						°C
						10.2		40.9	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico	1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Li	uis Osorio		
				^								
					A							
A				SZLO								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen				Carlos Briceno								
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	ar Olou								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica