

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:		Cas						
Descripción:	Rayos X Residencia Medico Jefe									
Marca: Modelo:	MCQUAY MCHW400H8RBKAAAU		eriodo Ejecución rea		C	octubre, 202	Ī			
Serie:	107HC607010221	M	antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~							
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	AS .									
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			·			- 1	
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		✓						-	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	L		~							
EQUIPOS			<u> </u>	_	Presi			Temper		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	T	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	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	Trif	Mono	R 0.32		s 0.30	T 0.28		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.6	2.3	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:				-						
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	30-10-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
		/	1 12							
		(\$ PLOS).							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	AV Otembil	Supervis	sor de Mantenciór	J						
		QF	R Cleaner							
			isor QR Cleaner Ingeni							
	Firma Técnico	110		,				ponsable C		