

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:	Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Rayos X Hall Espera Sur 1 YORK	Cliente: Periodo Ejecución							
Modelo:	CCPY04R65V2	Area				•			
Serie:	124473/9152208	Mantención preventiva			~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS		N/A							
LINEACION DE POLEAS		N/A							
AMBIO DE CORREAS		N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~					Į		
MPIEZA DE TERMOSTAT	70	~							
MPIEZA DE DIFUSORES		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A							
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES	•							
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERAL		•							
EQUIPOS				Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	:	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		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/°
		Trif Mono	R			Т		lom	
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 0.44		s 0.38	T 0.32		lom .62	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.4		2.8	2			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		25.6				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.4		38.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021		_						
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	n						
		QK Cleanor							