

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica Descripción: Rayos X Of Coordinadora Marca: YORK Modelo: YGFC12CBAHEFL		N° De Activo:			S/R						
						Cas Octubre, 2021					
			Cliente: Periodo Ejecución								
			Area			Octubre, 2021					
Serie:	F5011011EF19405	Mantención prev		oreventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA			✓								
MPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS	ACCION RAÑO		N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			* * * * *				1 1			7	
							_				
MPIEZA SERPENTIN CONDI			N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVAPO			N/A								
EAPRETE DE BORNERA DE N	MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCU	ITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTR	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
P	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 5., 5
		Trif	f	Mono	J ∟ R		s	Т		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.43		0.41	0.39		0.65	Amp Amp
✓ Fan Coil N	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3 27		2.5	2		/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
	ión Grupo 2 Diganlan	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño	1						
QR C											