

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo: S Cliente: Periodo Ejecución Area		50001189-0 Cas						
Descripción:	Fiso -3 Estacionamiento -3 Farmacia Sala De Reuniones YORK YGFC06CBAHEFNREG									
Marca: Modelo:					Octubre, 2021					
Serie:	5053IN09400817		antención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS			N/A							
INEACION DE POLEAS	3		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~			'				
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		✓							
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CI	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada _		llida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	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		s	т	N	om	
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 0.42		s 0.39	т 0.37		om .62	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.5	2	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5		35	Frío/Calor			°C
bservaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
cha Inicio:	21-10-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis	s Osorio		
		/	1							
			DUST).							
Mai	ntención Grupo 2	Carl	os Briceño							
	OR Cleaned	Suparvi	sor de Mantenciór	7						
	•	Oupervi	os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
		3(1	-							
	Firma Técnico V'	° B° Superv	isor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Resp	onsable C	línica	