

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General			S/R Cas						
Descripción:	Urgencia General - Estar Tecnólogo Medico									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXRDE		eriodo Ejecución rea		Se	ptiembre, 20	21			
Serie:	50530N60395148	N	lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			·				
IMPIEZA DE TERMOST	тато		~							
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
IMPIEZA SERPENTIN I	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			~							
UBRICACION GENERA	L		~							
EQUIPOS	AUFOUS DE DESIGNA VITANDEDATUDA AGUA			7	Presi		Form de	Temper		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alia			Amp Amp
	T RESIDIT DE RESIRIOERANTE SOMI RESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Culis	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mana	J L					I	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Mono 🗸	R 0.45		s 0.43	T 0.40		.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7		2	1.3		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 13.4		38.4	Frío/Calor			°C
				13.4		30.4	T Ho, Calor			
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andı	rés Ramíre:	Z	
			^							
		/	1							
			\$7408).							
Mantención Grupo 2		Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	OR Cleanth	Supervi	sor de Mantenciór	J						
		QI	R Cleaner							
	Firma Técnico		risor QR Cleaner Ingeni					ponsable C		