ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Jbicaci Descrip	ión:	Fan Coil Piso 5 Mo Lactancia 2 Usv 5.9		N° De Activo: Cliente:			50001924-0 Mo					
Marca:	arca: YORK			Periodo Ejecución			Septiembre, 2021					
Modelo: YGFC03CBAHEFXL Serie: 50531E19666875			Area Mantención preventiva			~						
DIE 7.4			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	DE FILTROS	UA CALIFATE		~								
	SERPENTIN AG			✓						-		
	SERPENTIN AG	UA FRIA		✓						-		
	DE CORREAS									-		
	ON DE POLEAS									-		
	DE CORREAS											
		FRACCION BAÑO		~				7			1	
	DE TERMOSTAT	0		~	_			_				
	DE DIFUSORES			~							1	
IPIEZA	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IPIEZA	SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IPIEZA	SERPENTIN EVA	APORADOR										
APRET	E DE BORNERA D	DE MOTORES										
EQUEO	DE VALVULAS			~								
/ISION	AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
PIEZA	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA	DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IPIEZA	GENERAL			~								
BRICAC	CION GENERAL			~								
QUIPOS	}					1	Presi			Temper		DOI 100
		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		S	Т		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	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
(Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
١	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
\	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Τι	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.21		s 0.19	т 0.17		lom .27	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
١	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.1 22.6		3.6	3	A/	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		32.6	Frío/Calor			°C
serva	ciones:											
			SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inic	cio:	21-09-2021										
enico 1: Lowen´s Ydel Pierre				Técnico 2:				Angel Ramos				
				rlos Br rvisor de M								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica