ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	¬	N° De Activo	o:			S/R				
Ubicación:	Piso -1 Urgencia General	TO DE ACTIVO.									
Descripción:	Urgencia General - Estar Enfermeras		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE		Periodo Eje	cución		Septie	embre, 20	21			
Serie:	50530N60395129		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTII
IPIEZA DE FILTI	ROS		~								
IPIEZA SERPEN	ITIN AGUA CALIENTE		~							_	
IPIEZA SERPEN	ITIN AGUA FRIA		~						-		
EQUEO DE COR	DEAG		•						-		
•									-		
NEACION DE P									_		
MBIO DE CORRI	EAS										
1PIEZA REJILLA	DE EXTRACCION BAÑO		~								
IPIEZA DE TERI	MOSTATO		~								
MPIEZA DE DIFU	SORES		~							_	
IPIEZA DF SIST	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	ITIN CONDENSADOR										-
IPIEZA SERPEN	ITIN EVAPORADOR										
APRETE DE BOF	RNERA DE MOTORES										
EQUEO DE VAL\	/ULAS		~								
ISION AUDITIV	'A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
	OR ELECTRICO		~								
IPIEZA GENERA	AL .		~								
BRICACION GEN	IERAL		~								
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Sal	ida	Entrada	Temper S:	ratura alida	PSI/°
			Trif	Mono	R			Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			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			Alta			PSI/
					Baja			Alta			PSI/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		; 	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
Vrv					Frío	Ca	lor	Alla			F 31/
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R	0.3		T		Nom	Amp
Ullia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		52	0.28		0.63	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.1	1.	6	1	A	/M/B	
					26.9 13.6	38	.4	Frío/Calor			°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de	aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							_	_	_	_
Vex / Vin Cortina de	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION										
Vex / Vin Cortina de	aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de servaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION 29-09-2021	SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de servaciones:		SE REA		ICIÓN PREVEN	TIVA			And	lrés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de Deservaciones:		SE REA			TIVA			And	rés Ramíre	Z	
Vex / Vin		SE REA			TIVA			And	rés Ramíre:	z	
Vex / Vin Cortina de bservaciones:		SE REA			TIVA			And	rés Ramíre.	z	
Vex / Vin Cortina de Deservaciones:			Té	cnico 2:				And	rés Ramíre	z	
Vex / Vin Cortina de servaciones:			Té					And	rés Ramíre	z	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica