V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

	EANER Benieria	UKD	EN DE I	KABAJU						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:			S/R				
Descripción:	Lavado De Incubadoras	Cliente:		Mo Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFR	Periodo Ejecución Area								
Serie:	50530F60168822			preventiva		~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~							
IPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~							
QUEO DE CORREAS										
NEACION DE POLEAS	\$									
MBIO DE CORREAS										
PIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION RAÑO		~							
PIEZA DE TERMOSTA			~							
PIEZA DE DIFUSORES	3		~							
PIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							1
PIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
PIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR									
PRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
QUEO DE VALVULAS	;		~							
ISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~							
PIF7A Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
			~							
PIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		· ·							
PIEZA GENERAL			•							
RICACION GENERAL										
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempera Sali		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	Т	No	m.	
CHILLER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R	s	т	No	ım	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR									Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R	s	т	No	m	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.23	0.19	0.17	0.3	38	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7	2.1	1.4	A/M	1/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4	40	Frío/Calor			°C
servaciones:										
		SE REAL	JZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA					
na Inicio:	13-12-2021									
nico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
And	hos Ramirez	Car	Tos Br	iceño lantenciór aner	r					
y Inivi		Superv	isor de M R Clea	iantencior aner	i					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería