ORDEN DE TRABAJO



Fauir	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R					
Ubica		Piso 5 Mo	Cliente:				Мо					
	ripción:	Lavado De Incubadoras										
Marc Mode		YORK		Periodo Ejed Area	cución		Junio, 2021					
Serie		YGFC04CBAHEFR 50530F60168822	I	Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	A DE FILTROS			~								
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
	O DE CORREAS			•								
LINEA	CION DE POLEAS											
AMBIC	DE CORREAS											
IMPIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZ	A DE TERMOSTA	то		~								
IMPIF7	A DE DIFUSORES			~				-				
											7	
		E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZ	A SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	/APORADOR										
EAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUE	O DE VALVULAS			~								
		ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZ	A Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZ	A DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZ	A GENERAL			~								
UBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	DS .			<u>'</u>	1	1	Presid	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		(a.p				Baja			Alta			PSI/°
			Tr	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	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				FIIO		Caloi	C°			
			Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.35		0.30	0.25		0.38	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2		1.7	1.4	L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25						°C
	Coi tilla de alle	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGUION				10		48	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
	inia	18-06-2021										
obo In	écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Miguel Angel Delgado				
echa In				\bigcap	1							
			/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B.							
		eroncion Grupa 3		S Pu	iceño							
	Mar	xensión Grupo 3 OR Oleaner	Car	Tos Br	iceño lantenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica