	455			ORDI	EN DE MAI	NTENIMIE	NTO CO	NCENTRA	ADORES				Codigo Versión:		GAD-MAN-FR- echa Actualización: 1 Página 1 de 2
echa emisión 2	-08	-24 Ren	nisión #		,	Auxiliar Mantenimiento	J	dule	2 A	o uge	(0	-		No.	Orden
odigo Equipo	NN-	231	13	Fee	cha Inicio	2-08	e Zu	Hora Inicio Labor	7,4	-0	Fecha F	in	7-	08-	-24
UIPO CONT	TAMINADO PLAGA	POR POSIB	LE SI		NO .		FECHA	INICIO	5 7 1				CHA FIN	T	7
FALLA DA	ANO CLAS	EDANO				DESCRIPCION		IENTO	7.25	C)	NTIDAD	IO. REF	AMIENTO	R	ENTERIORAME
	_													Si	No
-														Si Si	No No
			1									-		Si	No
														Si	No
														Si	No
								ES DAGOS PO						Si	No
(euth) HORÓMETRO	PRESIÓN	2A OXIGENO	FLUJOMETRO	6CVPD	EBAS DE ALAI	RMA	REJILLAS	Ros		CÓDIGO D BARRAS	E RUE	DAS		OBSE	RVACIONES
HOR		OXIG	FLU	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a	REJIII	FILTROS	BASE						
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	_		(CO-ES)	(SI- )	(SI- No)	(SI- No)	BASE MA (SI - NO) (SI	NO) (SI	No)			
2322	6.2	156	51	51	51	ES	5 5	151	51	SIS	15	1			
CICLADO	01	Tiempo de la		4		Generó /	Alarma	No X	Si		Cual?				
RUIDO EXTRA	ANO	Si	No X	3. ESTADO	DE MANGUE	RAS	Buenas	×	Malas	4. SISTEMA	DE REFRIC	BERACION	N Bu	Jeno 🟉	Malo
DAÑOS IDEN	TIFICADOS						- 1								
STADO DE L NEXIONES	LAS	oK				7. CONT	ROL DE	Buena	OK		Con	Sobrecale	ntamiento	OK	
D.	Pri	ieba					Descripci	on.						Result	ado
Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila								51		Result	ado	
	Prueba	de Fugas			Se verifica conexión no		nexión neun	nática del equip	3						
-		n eléctrica				verifican las c					5	61			7.7
		electrónica de alarma			Se	verifican las co		ectrónicas del e agudo o fuerte	quipo		5	/			
Otros:		e alaima	-			Se vernica s	anido si es i	agudo o iberte			5	/			
Otres:															
Descripcion gnóstico idea															
	NAME OF THE PERSON	and the victor	1			1851 W 34 511.	2 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	e Vakoob					ON THE PARTY SAID		
DIGO	proposition and a	Manuscon and State	DESCRIPC	ION	Approximation of the control of the	CANT	CODIG	0		DI	SCRIPCIO	V			C
1															
	Prueba / S			10000000000000000000000000000000000000			Descripcion		TEAHKADA.		C			Resultad	do
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo				Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										
	Elvis 11	Desconexión eléctrica			Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LU-E5)  Activación alarma sonora										
				Desconecte linea eléctrica								5/			
				Obstruir manguera de salida de aire os compresor								1			
	Desconexió	arjota de flujo			Obs	struir manguera									
	Desconexión la	arjota de flujo			Obs	struir manguera									
A	Desconexión la	arjota de flujo			Obs	struir manguera									
A Otros:	Desconexión la	arjota de flujo			Obs	struir manguera									
Otros: Otros:	Desconexión Ia Desconexión Ia Activación de va	aricta de flujo	1."	PRUEBAS DE ALA	RMA	60	ise	CÓDIGO DE BARRAS	RUED	AS		C	BSERVAC	IONES	. ~
Otros: Otros: Otros:	Desconexión la	FLLUJOMETRO Ownle ao elroje	Jesconaxii (Si-No)			REPULTASS  LITTROS  REPULTASS  LITTROS  REPULTASS  REPU	BASE	CÓDIGO DE BARRAS BASE MAN (SI- NO) (SI-	IUA (CLAS			C	BSERVAC	IONES	