CREATOR MICHIGANES		ORDEN DE M	ANTENIMIENTO	CONCE	NTRADO	DRES				Codigo Versión: 2	Fed	FORMATO GAD-MA cha Actualiza Págins 1 de 2	N-FR-009 Ición: 17/10/
cha nisión	Remisián #		Auxiliar Mantenimiento	JON !	g? Leguier		2000	10			No. O	rden	7- XX
digo Equipo	Nr 3732B	Fecha Inicio	20.09	24 Hora II	nicio or	3,0	0	Fec	ha Fin	21	09	2	4
	DO POR POSIBLE	And the second to the second to the		ECHA INICIO SLAMIENTO					FI	ECHA FIN			
ALLA DANO C	DT F	TRO L	DESCRIPCIONAL DE						5 W 10.R	EPCRIE	Si RE	DUBLIC (C)	No No
	21 116	120 -7	70/01/12						1		Si		No
						8		16.7			Si	,	No
		4.**									Si		No
	а.										Si		No
									-		Si		No
Limei	102A	Lever	3 <u>/</u>	(GNA SERVA)	305),ZGR);	ZAGIGISTE		200			Si)	No
HOROMETRO (s.1) HOROMETRO PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE A		REJILAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSE	RVACIONE	s
(Hrs) (6-7 P		Desconexión Pila (SI-No) (SI-No	"Flujo a 0" o) (LO-E5)	The second second	(SI- No)	(51- No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (OH - IO)	(Si-No)				
4768 6	59/11/61	51 5	1 FS	5(Si	5 (51	51	5)				
CICLADO O C	76 9 5 Tiempo de la prueba		Generó Alar	ma No	2	Si		C	ual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANO	GUERAS But	enas 🗸	Ť	Malas	4. SISTE	MA DE RI	EFRIGERAC	ION BU	eno O	K Mal	lo
DAÑOS IDENTIFICAI	DOS			*									
ESTADO DE LAS NEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena				OK Con So			Con Sobrec	brecalentamiento OK			
o. Prueba			De	scripcion							Result	tado	
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila							51				
1		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							51				
-	rueba de Fugas		Se verifican las cone	exiones eléctric	cas del equi	po			5/				
Co	onexión eléctrica		Se verifican las cones						31				
Gor	onexión eléctrica			xiones electrón	icas del equ					i i			
Gor	onexión eléctrica		Se verifican las cones	xiones electrón	icas del equ			12	31	4			
Cor Pr	onexión eléctrica		Se verifican las cones	xiones electrón	icas del equ			#	31		7		
Cor Cor Pr	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma	I. RIPCION 1	Se verifican las cones	xiones electrón	icas del equ			DESCR	31		· ·		CAN
Coros: Otros: Descripcion del agnóstico identificas	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma do		Se verifica las coner	xiones electrón ido si es agudo	icas del equ				31				CAN
Coros: Otros: Ot	onexión eléctrica mexión electrónica rueba de alarma do DESC TANPUL teba / Simulación	RIPCION	Se verifica las coner	xiones electrón ido si es agudo	o o fuerte	ulpo			31		Result	ado	CAN
Coros: Otros: Ot	onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma de DESC	RIPCION)	Se verifica las coner Se verifica son CANT	codigo de la companya de la companya de la codigo de la codigio de la codigo de la codigo de la codigio del codigio de la codigio de la codigio del codigio	o o fuerte	ulpo	L-LO-E5)		3/ 5)		Result	ado	CAN
Coros: Otros: Descripcion del agnóstico Identificas ODIGO Pru Flujo =	onexión eléctrica mexión eléctrica rueba de alarma do DESC TANFUL seba / Simulación o (Clarre flujómetro)	RIPCION)	Se verifica las coner Se verifica son CANT De Se verifica activació vacion de alarma visual y	codigo de la companya de la companya de la codigo de la codigio de la codigo de la codigo de la codigio del codigio de la codigio de la codigio del codigio	o o fuerte LL - L0 - E5)	ulpo	L-L0-E5)		3/ 5) 5/ 5/ 5/		Result	ado	CAN
Otros: Descripcion del lagnóstico identificar Discripcion del lagnóstico identificar	onexión eléctrica nexión eléctrica rueba de alarma do DESC TANPUL aba / Simulación o (Cierre flujómetro) Flujó Maximo	RIPCION)	Se verifica sono Se verifica son CANT Dec Se verifica sotivació vacion de alarma visual y Activació Descone	CODIGO CODIGO CODIGO An alarmas (in your or	o o fuerte LL - LO - E5) Lt - LO - ED a	uipo	L-L0-E5)		31 51 51 51 51 51 51 51		Result	ado	CAN
Cor Cor Cor Pr Otres: Otres: Descripcion del agnóstico identifica: ODIGO Pru Flujo = Descripcion del cor	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma do TANFUL teba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica	RIPCION)	Se verifica las coner Se verifica son CANT De Se verifica activació vacion de alarma visual y	CODIGO CODIGO CODIGO An alarmas (in your or	o o fuerte LL - LO - E5) Lt - LO - ED a	uipo	L-LO-E5)		3/ 5) 5/ 5/ 5/		Result	ado	CAN
Coros: Otros: Otros:	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma do TANFUL seba / Simulación - 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica nexión larjeta de flujo	RIPCION)	Se verifica sono Se verifica son CANT Dec Se verifica sotivació vacion de alarma visual y Activació Descone	CODIGO CODIGO CODIGO An alarmas (in your or	o o fuerte LL - LO - E5) Lt - LO - ED a	uipo	L-L0-E5)		31 51 51 51 51 51 51 51		Result	ado	CAN
Coros: Oltros: Otros: Descripcion del agnóstico identificas ODIGO Pru Flujo = Descoi Activaci	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma do TANFUL seba / Simulación - 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica nexión larjeta de flujo	RIPCION)	Se verifica sono Se verifica son CANT Dec Se verifica sotivació vacion de alarma visual y Activació Descone	CODIGO CODIGO CODIGO An alarmas (in your or	o o fuerte LL - LO - E5) Lt - LO - ED a	uipo	L-L0-E5)		31 51 51 51 51 51 51 51		Result	ado	CAN
ODIGO Descripcion del agnóstico Identificas ODIGO Pru Flujo = Descripcion del Activaci Coros:	nexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma do TANFUL seba / Simulación - 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica nexión larjeta de flujo	RIPCION)	Se verifica sono Se verifica son CANT Dec Se verifica sotivació vacion de alarma visual y Activació Descone	CODIGO CODIGO CODIGO An alarmas (in your or	o o fuerte LL - LO - E5) Lt - LO - ED a	uipo	L-L0-E5)		31 51 51 51 51 51 51 51	OBSERVA		ado	CAN
Coros: Descripcion del agnóstico Identificar ODIGO Pru Flujo = Desco Activaci Ciros:	DESC TANY UC TANY UC	RIPCION)	Se verifica sono Se verifica sono CANT Dec Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone Obstruir manguera de Construir manguera de	codigo Codigo	LL - LO - E5) tojo o LED al ra ca oc compressi	marillo y (L	DAS		31 51 51 51 51 51 51 51	OSSERVA		ado	CAN