		ORDEN	N DE MANTE	NIMIENTO	CONC	ENTRA	DORES				Codigo Versión:	2 Fe	FORMATO GAD-MA echa Actualiza Página 1 de 2	
echa nisión	Remisión #		Auxiliar JONICA ASUSCIO							No. Orden				
digo Equipo	42 11 3	Fech	a Inicio ZV	L M 9	CACION	a Inicio abor	3 (00	Fe	cha Fin	24	1-0	9-2	4
JIPO CONTAMINADO PLAGA			10 X		ECHA INIC		2			Al	FECHA FIN			
ALLA BANG CIA	The second second second second	P/e R	ascr	A TI	160	DUI	N. I.) hay	CANTIDA	7	REPORTE	Si	1001613/03	No No
	77 -0		0)(//	// / 0	700	/70.	-17.0	C/ VC		/	*)	Si		No
		4						9				Si		No
										_		Si Si		No No
												Si		No
				Notesianic	GAN THE ST	Annseen	RIPACIENT					Si		No
LIMPI'E	2P 6CA	VCRAL												Šŧ
g V	. OA								OBSERVAÇIO				8	
Mantenimento HORÓMETRO (sz.H) HORÓMETRO (sz.H)	OXIGENO	PRUE	BAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	M.	BA	RRAS	RUEDAS				
Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI- No)	BASE	BASE (SI - NO)	MANUA (ON - IS)	(SI-No)				
135166	9511 51	51	5/	ES	51	SI	51	5 (5 (51				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2,0	30	Generó Alarr	1		Si	X		Cual?	1-5			
RUIDO EXTRAÑO	Si No C	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Bue	enas		Malas	4. SIS	STEMA DE R	EFRIGERA	CION B	ueno O	K Male	
DAÑOS IDENTIFICADO:	s				.5									
STADO DE LAS NEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK							Con Sobrecalentamiento					
). Prueba				Des	scripcion			/				Result	The second second	
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila								51				
Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								31				
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51				
Conexi	OT GEOGRAFIION		Se varifica sonido si es agudo o fuerte											
	pa de alarma		Se	e verifica sonic	do si es agu	do o fuerte				51	1			
Otros:			Se	e verifica sonic	do si es agu	ido o fuerte				51		1		
Prueb			Se	e verifica sonic	do si es agu	ido o fuerte			.*	51		j		
5 Prueb			Se	e verifica sonic	do si es agu	do o fuerte				51		7		
Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	a de alarma	ļ.e.	Se			do o fuerte						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	a de alarma	RIPCION	si Elw D		codigo	do o fuerte						7		CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	pa de alarma	RIPCION				do o fuerte						, j		CAN
Otros: Otros: Descripcion del genóstico identificado	pa de alarma	RIPCION		CANT		do o fuerte				RIPCION		Resulte	ado	CAN
Otros: Ctros: Descripcion del gnóstico identificado ODIGO Prueba Flujo = 0 (c	DESCI TAN 4 / Simulación Cierre flujómetro)	NOISHIN	614 D	CANT Des	CODIGO scripcion n de alarmas	1 (LL - LO - E				S/		Results	ado	CAN
Otros: Otros: Descripcion del gradation idantificado ODIGO Prueba Fiujo = 0 (G	DESCI TAN 4V	NOISHIN	6140	CANT Description activación larma visual y se	CODIGO scripcion n de alarmas	s (LL - L0 - E Rojo o LED		LL-L0-E5)		SIPCION S /		Results	ado	CAN
Otros: Ctros: Descripcion del agnostico identificado CDIGO Prueba Flujo = 0 (G Fluj Desconi	DESCI TAN 4 / Simulación Cierre flujómetro) Io Maximo	NOISHIN	614 D	Des	CODIGO scripcion n de alarmas	s (LL - LO - E Rojo o LED		LL-L0-E5)		S/		Results	ado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado CDIGO Prueba Flujo = 0 (G Fluj Desconado Activación d	DESCI TAN 4 / Simulación Cierre flujómetro) to Maximo exión eléctrice	NOISHIN	Se ve	Des	codigo scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea clác	s (LL - LO - E Rojo o LED ora	:5)) amarillo y (LL-L0-E5)		SI SI		Resultd	ado	CAN
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico identificado ODIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Desconexico Activación d	DESCI J. Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo ación eféctrice án tarjota de flujó	NOISHIN	Se ve	Desconsci	codigo scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea clác	s (LL - LO - E Rojo o LED ora	:5)) amarillo y (LL-L0-E5)		S S S		Results	ado	GAN
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico identificado ODIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Desconexico Activación d	DESCI J. Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo ación eféctrice án tarjota de flujó	NOISHIN	Se ve	Desconsci	codigo scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea clác	s (LL - LO - E Rojo o LED ora	:5)) amarillo y (LL-LO-E5)		S S S		Resultd	ado	CAN
Descripcion del gnóstico identificado ODIGO Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexic Activación d Otros: Otros:	DESCITA V V / Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo axión eléctrica ón tarjota de flujo te valvula de alixió	NOISHIN	Se ve	Desconsci	codigo scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea clác	s (LL - LO - E Rojo o LED ora	:5)) amarillo y (LL-L0-E5)		S S S	OSSERVA		ado	CAN
Descripcion del agnóstico idantificado ODIGO Prueba Flujo = 0 (6 Fluji Desconesó Activación d Otros: Otros:	DESCITA V V / Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo axión eléctrica ón tarjota de flujo te valvula de alixió	NOISHIN	Se ve Obstruit	Desconscient and description of the control of the	codigo scripcion de alarmas sonora (LED a alarma son ta linea eléci	s (LL - LO - E Rojo o LED ora	Damarillo y (EDAS		S S S	OBSERVA		ado	CAN
Descripcion del gnóstico identificado CDIGO Prueba Filujo = 0 (6 Filujo = 0 (7 Filujo = 0 (/ Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo axión eféctrice ón tarjota de flujo te valvula de alixió Desco	Se ve	Se ve adivacion de a Obstruit	CANT Description Activación Desconaci manguera de	CODIGO scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea eléc salida de arr	ROJO O LEDOTA LICIO E DE CÓDIGO DE BARRAS AASE MA	essor			S S S	ОВБЕДУЛ		ado	CAN