CIKENGS NICKENES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2			
ha sión	Remisión#		Auxiliar Mantenimiento JONICA ASUS CIO						,	No. Orden			
igo Equipo	W-3393	Fecha Ini	cio lo -	22-	2 Hors	a Inicio abor	,00	Fecha	Fin	10-	22-	24	
PO CONTAMINAD	OO POR POSIBLE	C- 1000 - 10	15/		CHA INIC	io	,00		FEC	HA FIN		99-537	
PLAG	ASE DANO		DESCRI	PCION	SLAMIEN			CANTIDAD	AISL/	MIENTO	i i i	EPUESTO	
D	T FILI	TRO	LAC	Tel	100	-		17			Si		No
4	PT FILIC	RO CEN	TRAL					17			Si		No No
		j.e									Si		No
											Si		No
											Si		No
						AUDB POR	V 1 K				Si		No
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	6CVCC.	S DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	В	DIGO DE ARRAS RI	UEDAS		OBSE	RVACION	≅8
PULL AND SIGNATURE OF THE PROPERTY OF THE PROP		1	ŝ,	Flujo a 0" (LO-ES) Generó Alari	(SI-No)	(SI-No)	Si Malas 4. Si Malas Malas	101-101		DN Bu	eno C	7 M	alo
STADO DE LAS	ok	*		7. CONTRO	DL DE	Buena	OK	С	on Sobrecal	lentamiento	O K		8
0.	Prueba			De	scripcion			de ja ja ja			Resu	Itado	d void to
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila							51				
	ueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo							51				
			0	!	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones eléctrónicas del equipo								
Cor	nexión eléctrica								51	4)			
Cone			Se verific		xiones electi	rónicas del ec			51 51	5			
Cone	nexión eléctrica		Se verific	an las conex	xiones electi	rónicas del ec			51			î	
Cone	nexión eléctrica		Se verific	an las conex	xiones electi	rónicas del ec		÷ .	51			Ŷ	
Cone Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificad	nexión eléctrica axión electrónica ueba de alarma	i	Se verific	an las conex	xiones electi	rónicas del ec		DESCRIP	\$1 \$1				CAN
Con Connection of the Connecti	nexión eléctrica axión electrónica ueba de alarma	Salato Para Salata	Se verific	an las cones verifica son	xiones electi ido si es agu	rónicas del ec			\$1 \$1		Barri	Itado	CAN
Otros: Descripcion del agnóstico identificad ODIGO	nexión eléctrica axión electrónica ueba de alarma	Salato Para Salata	Se verific	an las conex verifica son	codigo	rónicas del ec	ulpo		\$1 \$1		Resul	itado	CAN
Cone Cone Pru Otros: Descripcion del agnóstico identificad ODIGO Prue Flujo =	nexión eléctrica axión electrónica seba de alarma io DESC	RIPCION	Se verific	cant	CODIGO CODIGO Escripcion An de alarma	rónicas del ec udo o fuerte	ulpo	DESCRIPA	SI SI	7	Resul	Itado	CAN
Con	nexión eléctrica axión electrónica sueba de alarma io DESC bas / Simulación 0 (Ciarre flujómetro)	RIPCION	Se verific	CANT De iffica activació arma visual y Activació	CODIGO CODIGO	rónicas del ecudo o fuerte udo o fuerte sis (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora	iulpo	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1	/	Resu	itado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificad ODIGO Prue Flujo = 1 Descripcion del agnóstico identificad	nexión eléctrica exión electrónica exión electrónica exión electrónica exión electrónica exión electrónica ido DESC DES	RIPCION	Se verific Se Sa ver	CANT CANT Decomes activación Activación	CODIGO CODIGO CODIGO An de alarma so cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción cota cota cota cota cota cota cota cota	rónicas del ecudo o fuerte sis (LL - LO - E& D Rojo o LED nnora	oj)	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul	itado	CAN
Objective States of the States	nexión eléctrica exión electrónica zeba de alarma lo DESC bla / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica	RIPCION	Se verific Se Sa ver	CANT CANT Decomes activación Activación	CODIGO CODIGO CODIGO An de alarma so cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción cota cota cota cota cota cota cota cota	rónicas del ecudo o fuerte udo o fuerte sis (LL - L0 - E8 D Rojo o LED nora	oj)	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1		Resul	itado	CAN
Constitution of the consti	nexión eléctrica exión electrónica exión electrónica exión electrónica exión electrónica exión electrónica ido DESC DES	RIPCION	Se verific Se Sa ver	CANT CANT Decomes activación Activación	CODIGO CODIGO CODIGO An de alarma so cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción cota cota cota cota cota cota cota cota	rónicas del ecudo o fuerte sis (LL - LO - E& D Rojo o LED nnora	oj)	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul	Itado	CAN
Otros: Descripcion del agnóstico identificad ODIGO Prue Flujo = 1 Descon Activació Otros:	nexión eléctrica exión electrónica exión electrónica exión electrónica exión electrónica exión electrónica ido DESC DES	RIPCION	Se verific Se Sa ver	CANT CANT Decomes activación Activación	CODIGO CODIGO CODIGO An de alarma so cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción con cota linea ción cota cota cota cota cota cota cota cota	rónicas del ecudo o fuerte sis (LL - LO - E& D Rojo o LED nnora	oj)	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul	itado	CAN
Descripcion del agnóstico identificad CODIGO Prue Flujo = Descripcion del agnóstico identificad CODIGO Activació Coros: Cor	nexión eléctrica axión electrónica sieba de alarma lo DESC aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujó in de valvula de alixió	Se veri	Se verific Se Se verific Se verifice activacion de al. Obstruir	CANT CANT CANT Decreased arms visually Activación Descone	CODIGO CODIGO	rónicas del ecudo o fuerte sis (LL - LO - E& D Rojo o LED nnora	aulpo	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVA		itado	CAN
Otros: Descripcion del agnóstico identificad CODIGO Prue Fiujo = 1 Descon Activació Otros: Otros:	nexión eléctrica axión electrónica sueba de alarma lo DESC DESC	Se veri	Se verific Se Se ver Se ver fice activacion de al. Obstrur	CANT CANT CANT Decreased arms visually Activación Descone	CODIGO CODIGO	is (LL - L0 - E6 D Rojo o LED mora ctrica CÓDIGO DI	amarilo y (LL-L0-E5	DESCRIPA	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVA		itado	CAN