OXIPro CHICENOS MUZNOMANAS	2	ORDEN DE N	N DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2		
Fecha lemisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jo	Micl	1 19	one/	0 .		No. Orden		
Codigo Equipo	1-19621	Z Fecha Inicio	12-09-2	Ho Ho	ora Inicio Labor	7:00		echa Fin	12-	O'C	24	
QUIPO CONTAMINAD	O POR POSIBLE			FECHA INI	CIO	1,00	<u> </u>	FE	CHA FIN	09.	<u> </u>	
FALLA DANO GEA	THE RESERVE AND THE PROPERTY AND THE PARTY A		DESCRIPCIONS	AISLAMIEN	VIO.		CARTE	A STATE OF THE STA		Si HERUES	(GICANBIA)	
										Si	No No	
							5			Si	No	
		F								Si	·No	
										Si	No	
										Si ·	No	
Limp	iezA	bever,	AL	CIONALEST	DABOB POR	PACIENTE				Si	No No	
0	RO									OBSERVACIO	ONES	
PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE A	ALARMA	REJILLAS	FILTROS	ш	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
OH 24 (Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión Pila (Si-No) (SI-No	"Flujo a 0"	1000		BASE	BASE MANUA					
0112 //	(SI-No)		5	(SI- No)	(\$1- No)	(SI- No)	(SI-NO)	(Si-No)				
0143 6 6 CICLADO O F	74851 Tiempo de la prueba	51 3		151	51	51	5151	51				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	2.00	Generó Ala	rma No Jenas	_	Si	4. SISTEMA DE I	Cual?	DN 2		Mala	
	SWCH		ewsen	Ida N	0	M	A. SISTEMA DE I	CERRIGERACIO	DN Bueno	0/	Malo	
DAÑOS IDENTIFICADOS		Ador	de A	ne	CION	/ /	NPLO		,			
			V - /			-						
ESTADO DE LAS NEXIONES	ck		7. CONTRO TEMPERA		Buena	oK		Con Sobreca	lentamiento	oK		
Prueba		Lender Determine	De	escripcion	1217 2 465 24	011	n edicale con			Resultado		
Estado Pila 5.5. V				voltaje de la	pila			51		- Counting		
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo						51				
	Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
	a de alarma	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						51				
Otros;		Se verifica sonido si es agudo o fuerte						-)/				
								-		Ì		
Otros:	1											
Descripcion del	·											
Descripcion del gnóstico identificado	, DESCRIP	PCION P	CANT	CODIGO			DESCR	IPCION			CAN	
Descripcion del gnóstico identificado	, DESCRIP		O TON T	CODIGO	\$		DESCR	IPÇION		100 m	CAN	
Descripcion del gnóstico identificado DDIGO SWO Prueba Flujo = 0 (C.	DESCRI	ensendide Le PRECLI	ON 7 De Se verifica activació	scripcion n de alermas				51	F	Resultado	CAN	
Descripcion del gnóstico identificado DDIGO SWO RED Flujo = 0 (C	Simulación	ensendide Le PRECLI	De Se verifica activació	scripcion n de alermas	Rojo o LED ar	narilo y (LL-L			F	Resultado	GAN	
Descripcion del gnóstico identificado DDIGO S W C Prueba / Fiujo = 0 (C Fiujo Descone	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	ensendide Le PRECLI	De Se verifica activació scion de alarma visual y Activación	scripcion n de alarmas sonora (LED	Rojo o LED ar	marillo y (LL-L		\$1 \$1	F	Resultado	CAN	
Descripcion del grióstico identificado DDIGO S W C Prueba Flujo = 0 (C Flujo = 0 C Desconeráci	Simulación larre flujómetro) Maximo Món eléctrica	ensendide Le PRECLI	De Se verifica activació scion de alarma visual y Activación	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono tta linea eléctr	Rojo o LED ai ora rica			\$1 \$1	f	Resultado	GAN	
Descripcion del grióstico identificado DDIGO S W C Prueba Flujo = 0 (C Flujo = 0 C Desconeráci	Simulación larre (lujómetro) Maximo sión eléctrica n. tarjeta de flujo	ensendide Le PRECLI	Desconed	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono tta linea eléctr	Rojo o LED ai ora rica			\$1 \$1 \$1	j.	Resultado	CAN	
Descripcion del gnóstico identificado DDIGO S W C Prueba / Filujo = 0 (C Filujo = 0 Activación del gnóstico identificado identific	Simulación larre (lujómetro) Maximo sión eléctrica n. tarjeta de flujo	ensendide Le PRECLI	Desconed	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono tta linea eléctr	Rojo o LED ai ora rica			\$1 \$1 \$1	ŗ	Resultado	CAN	
Descripcion del gnóstico identificado DDIGO SWC Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconexión Activación de	Simulación larre (lujómetro) Maximo sión eléctrica n. tarjeta de flujo	ensendide Le PRECLI	Desconed	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono tta linea eléctr	Rojo o LED ai ora rica			\$1 \$1 \$1			GAN	
Descripcion del agnóstico identificado ODIGO S W C R CD I Prueba / Fiujo = 0 (C Fiujo = 0 (C Fiujo = 0 (C) Oescones Oescones Otros: Otros:	Simulación larre (lujómetro) Maximo sión eléctrica n. tarjeta de flujo	Se verifica activa	De Se verifica activació acion de alarma visual y Activación Desconec. Obstruir manguera de	scripcion o de alarmas sonora (LED in a alarma sono ta linea eléctri salida de aire	Rojo o LED ai ora rica		D-E5)	\$1 \$1 \$1	OBSERVACION		CAN	
Descripcion del gnóstico identificado DDIGO SWC Prueba / Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Companyoria) Activación de Otros: Otros: Otros:	Simulación Simulación Iarre flujómetro) Maximo Mon eléctrice I tarjeta de flujo valvula de alivio	Se verifica activa PRUEBAS DE ALARMA vición Pila "Flujo a	Desconed Obstruir manguera de	scripcion o de alermas sonora (LED o n alarma sonora) ta linea eléctr salida de aire	Rojo o LED al ora rica e de compreso CÓDIGO DE BARRAS	RUEDA	D-E5)	\$1 \$1 \$1			CAN	

1--

<