OXPro GUNDAGE MEDICAMES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO			
Fecha Remisión	Remisión #		Auxilia Mantenim		JON/0	R	BS	DUDC	10		No. Oro	den	
				DE UNITE	Hora Inicio	1.0.							
	1 1	B Fecha Inici	25-	092	Labor	11	30	Fecha			5749A9Y 2	raga saka ga Pertora	ल्डाक्ट करू संदर्भ के जान
QUIPO CONTAMIN PLA	ADO POR POSIBLE SI	NO.	32	FE(CHÁ INICIO LAMIENTO					HA FIN AMIENTO			1040
M2314 31 (2007/60) [1					26. 25.6023535					and the second	Si	No	
Lime										- I	Si	No	
											Si	. No	
		1."					1				Si	No	
											Si	No	-
								-	-		Si	· No	
		enst minutes in the reserve in	- 100		ally and hogolate	ezerzerzen.	(S) (S) (S) (S) (S)				Si	No	v.
Lime	rieza 6	EVERBL											ši .
OLIGINA PROPERTY OF THE PROPER	795 (80%-98%) (SI-No) 395-2 5 1 Tempo de la prueba Si No	Desconexión (61-No)	5 /	Flujo a 0" (Lo-E5) F. S Generó Alarm Bue		1	(Si)	MANA (BI-NO) Cur STEMA DE REF		FITON Bue	no V\$7	Malo	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTRO TEMPERAT	L DE Bu	ena (2K		Con Sobreca	alentamiento	OK		
No.	lo. Prueba			The second secon	scripcion				51		Resulta	ado	
			Verifica voltaje de la pila										
			Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
3			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
4 C	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte							0			
	Fideoa de alalina										Ŷ		
	Pideos de alatina												
5	Flueua de alamila												
5 Otros:		p.											
5 Otros: Otros: Descripcion del	eado DESC	RIPCION		CANT	CODIGO			DESCRIF	CION				CANT
5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identifica	cado	RIPCION)	CANT	CODIGO			DESCRIF	CION				CANT
5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identifica	eado DESC	RIPCION)	CANT	CODIGO			DESCRIF	CION				CANT
5 Otros: Circs: Descripcion del diagnóstico identific	eado DESC	RIPCION)	7 De	scripcion			DESCRIF		7	Resulte	ido	CANT
5 Otros: Curcs: Descripcion del diagnóstico identific	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION VI NO		De iffice activació	scripcion n de alermas (LL -				51	7	Resulte	ido	CANT
5 Otros: Circs: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Pi	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómeiro) Fiujo Maximo	RIPCION VI NO	Se ver	De ifica activació	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo		oy (LL-L0-ES)			7	Resulte	ndo	CANT
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Pi Flui 3 D	rueba / Simulación o = 0 (Clerre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION VI NO		Da tifica activació arma visual y Activació	scripcion n de alermas (LL -		oy (LL-L0-E5)		51 51	7	Resulte	ado	CANT
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifia CODIGO No. Pi Fluic 2 3 Descripcion del diagnóstico identifia	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómeiro) Fiujo Maximo	RIPCION VI NO	ica activacion de al	De iffice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alermas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora	o LED amarili	oy (LL-L0-E5)		51 51 31	7	Resulte	ado	CANT
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Pi Fluic 3 Descripcion del diagnóstico identific CODIGO Descripcion del diagnóstico identific Descripcion del diagnóstico identific CODIGO Descripcion del diagnóstico identific Descripcion del diagnóstico identifica Descripcion del diagnóstico identifica Descripcion del del diagnóstico identifica Descripcion del del diagnóstico identifica Descripcion del del diagnóstico identifica Des	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión lárjota de flujo	RIPCION VI NO	ica activacion de al	De iffice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora ta linea eláctrica	o LED amarili	oy (LL-LO-ES)		51 51 31 51	7	Resulte	ndo	CANT
S Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Pi Fluic 3 Descripcion del diagnóstico identific CODIGO Actività di Dessi	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión lárjota de flujo	RIPCION VI NO	ica activacion de al	De iffice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora ta linea eláctrica	o LED amarili	oy (LL-LO-ES)		51 51 31 51		Resulte	ndo	CANT
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Piulo 1 Descripcion del diagnóstico identific CODIGO A DESCRIPCION DE DESCRIP	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión lárjota de flujo	RIPCION VI NO	ica activacion de al	De iffice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora ta linea eláctrica	o LED amarili	oy (LL-LO-ES)		51 51 31 51				CANT
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Fluic 3 D 4 Dess 5 Activat a Ctros: 6 Otros:	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrice conexión larjeta de flujo ación de valvula de alixió	Sa verific	ce activacion de al. Obstrur	De iffice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarmas (LL- sonora (LED Rojo n alarma sonora tal linea diéctrica salida de aire de d	o LED amarill	oy (LL-L0-E5)		51 51 31 51	OBSERVAC		ido	CANT
S Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Piul 2 3 D D Scorio del diagnóstico identific 5 Aclord 6 Otros: 6 Otros:	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrice conexión larjeta de flujo ación de valvula de alixió	RIPCION VI NO	Obstruir	De filica activació arma visual y Activació Desconec inanguera de	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora sta linea uléctrica salida de aire os d	o LED amarili	RUEDAS		51 51 31 51	OSSERVAC			CANT
S Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Piul 2 3 D D Scorio del diagnóstico identific 5 Aclord 6 Otros: 6 Otros:	rueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrics conexión larjeta de flujo ación de valvula de alivio	Se verific	ce activacion de al. Obstrur	De filica activació arma visual y Activació Desconec inanguera de	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora tta linea eléctrica salida de aire os d	o LED emarili compresor	RUEDAS		51 51 31 51	OBSERVAC			CANT
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Fluic 3 D 4 Dess 5 Activat a Ctros: 6 Otros:	PESCI Trueba / Simulación o = 0 (Clarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica conexión larjeta de flujo ación de valvula de alinto O LE J.	Se verific	Obstrur	Described in anguera de la companya	scripcion n de alarmas (LL - sonora (LED Rojo n alarma sonora sta linea uléctrica salida de aire os d	o LED amarili	RUEDAS (9)/O)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVA			CANT