OXPro ON-ENGINENALS				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Págins 1 de 2				
echa nisión		Remisión	n #	Auxiliar Manterimiento IDENTIFICACION DEL EQUIPO										No. Orden					
digo Equipo	NN	-438	43	Fechs	a Inicio	13:1	40	Н	ora Inicio Labor	23/9	8/2	Ý	Fecha F	in					
UPO CON	ITAMINADO F PLAGA	OR POSIBLE	SI		10			ECHA IN			71-				CHA FIN)			-
ALLA D	ANO GLASE	DANO				DESCRI	PCIONS					CAN	167.187	IO, RE	CIPIE	Si		No.	
																Si		No	+
												- 1				Si		No	I
			1."								/	-				Si		No	+
_		-														Si		No No	+
-													_			Si		No	+
					3.1	BETAL	LES ADK	CIONALES	DADOS P	OR PACIEN	E					S. S		ù	
										(e) list the						OPP	ERVACION	Ee	
ETRO	2	0		PRUE	BAS DE AL	ARMA		81				DIGO DE	RUI	DAS		083	ERVACION	E-3	
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO			Pila		Plute - OH	REJILLAS	FILTROS	BASE	'	BARRAS							
(Hrs)		(90% - 99%) (SI-	No)	(SI-No)	(Si-No)		(LO-E5)	(\$1- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO	MANJ.	Á (S	-No)					
935	14.36	50.4 5	1 3	51	31		E5	21	21	21	2	5	1 2	1					
CICLADO		Tiempo de la pru	eba			G	Seneró Ala	ırma No	/	S	ii	/	Cual?			_0			
RUIDO EXTI	RAÑO	Si No	· V	3. ESTADO	DE MANGU	IERAS	В	uenas	d	Malas	4.	SISTEMA D	E REFRI	GERACIO	N B	ueno	√ M	alo	
DAÑOS IDE	ENTIFICADOS	Beall	lad or	do	or	2210	n I	ma	0.	1									
		(100)	10/01/84	Oi X	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17		, v ·										_
ESTADO DE							7. CONTR		Buena				Cor	Sobrecal	entamiento				
lo.		aha	100 1100					escripcion								Resi	iltado		98
1	Prueba Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila															
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo															_
4	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									+						
5	Conexión electrónica Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte									_						
6 Otros:		Y															Ŷ		
Otros:			a							•									
Descripci	lop del																		
iagnóstico id	dentificado		100											sin					
CODIGO	0 0 -	/ [ESCRIPCION				CANT	CODIGO				DES	CRIPCIO	ON				CA	NT
	DEGV	1093r	ax	tresi	On.		(-										_
		imulación						escripcion								Resu	Itado		
	Prueba / S		1	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)															
0.	Flujo = 0 (Cier	rre flujómetro)	_		Activación alarma sonora														
2		rre flujómetro) Maximo		Se ve			ACINACIO						-						
2	Flujo = 0 (Cier Flujo M	rre flujómetro) Maximo ón eléctrica		Se ve				ecta linea elé	ictrica										
2	Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexió	rre flujómetro) Maximo ón eléctrica Jarjeta de flujo		Se ve		Obstruit to	Descone	ecia linea elé		presor									_
2 3 4	Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión I	rre flujómetro) Maximo ón eléctrica Jarjeta de flujo		Se ve		Obstruir rn	Descone			presor									_
Otros: Otros:	Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión I	rre flujómetro) Maximo ón eléctrica Jarjeta de flujo		Se w		Obstruir (n	Descone			presor									_
2 3 4 5 A Otros:	Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión I	rre flujómetro) Maximo ón eléctrica Jarjeta de flujo		Se w		Obstruir in	Descone			presor					OBSERVA	AGIONES			
Oros: Otros:	Flujo = 0 (Cler Flujo M Desconexión Desconexión I Activación de vi	rre flujómetro) Asximo Sa eléctrica tarjeta de flujo valvula de alimo	PRI	Se w	,	AS	Descone		cónico	DE N	JEDAS				OBSERVA	ACIONES.			
Otros: Otros:	Flujo = 0 (Cier Flujo M Desconexión I	rre flujórnatro) Asximo Sn eléctrica larjeta de flujo salvula de alimo	i PRI	,	,	JILLAS	Descone		aire os comp	DE RI	JEDAS				OBSERVA	ACIONES			