OXPro GULENOS MEDICINALES		ORDEN DE MA	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								GAD-MAN-FR-009 cha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2
echa nisión	Remisión#		Auxiliar Mantenimiento	JON DEL	יויפת	A	949	e:10		No. O	
digo Equipo ///	1514	B Fecha Inicio	7-11-2	Hora Inic	8,	40	1	na Fin	7	-11-	24
JIPO CONTAMINADO PLAGA		NO NO		ECHA INICIO				FI	ECHA FIN		
ALLA DANO CLA	N RCJ	TillA CE	NTAA	2			ZANTIDAL 7	10.R	destre.	Si	PUBLIC CAMBIASO
D	-N FILT	TillA CE	CTER	AL			1		,	Si	No
		10-								Si	No
									-	Si Si	No No
						2 3		-		Si	· No
				North Special State of Special Special State of						Si	No
Limpi	'CZA	6 CURRA	16	CONALES DAGO	enzeirapakile)	16					i.
										OBSER	EVACIONES
HOROMET (HAR) (9-1 bel)	OXIGENO	PRUEBAS DE AL	ARMA	LAS	2		IGO DE	RUEDAS			
HORÓME	OXIGENO	Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	BASE						
(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)		0	-	No) (\$1-No)	BASE (SI - NO)	ALBIAM (SI - NO)	(Si-No)			
3/0/00/2	95.1 51	51 51	15	515	151	51	51	5			
CICLADO CA CONTRAÑO	Tiempo de la prueba	4,00	Generó Ala			Si	Cu				<b>b</b>
	ATUST	3. ESTADO DE MANGU	1	enas X	Malas	_	STEMA DE REI	RIGERACI	ON BL	ueno O	Malo
AÑOS IDENTIFICADOS	7,400		16-17 V		~	100	10				
		7. CONTROL DE 5									
STADO DE LAS NEXIONES	OK		TEMPERA		ena O	大	(	Con Sobreca	lentamiento	OF	5
Prueba  Estado Pila 5.5. V				scripcion				01		Resulta	ado
Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas		Varifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo						SI			
Conexi	ión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						51			
Prueba de alarma		Se varifica sonido si es agudo o fuerte						51	0		
Otros:	:						•	-		<u>i</u>	
Ories.											
Descripcion del gnóstico identificado								£.e			
								Section Section			CANT
DIGO	DESCR	PCION	CANT	CODIGO			DESCRIP	GION			CANI
	Simulación	Branch Print	De	scripcion					/	Resultad	lo
Prueba /		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)						5)			
Prueba / Flujo = 0 (Ci	arra nojomeno)	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)						51			
Flujo = 0 (Ci	Maximo		A -4511	n alarma carero	Activación alarma sonora  Desconecia linea diáctrica						
Flujo = 0 (Ci Flujo Desconer	Maximo vión eléctrica							51			
Flujo = 0 (Ci Flujo Descones Desconesión	Maximo	·		da linea eléctrica	ompresor			S)			
Flujo = 0 (Ci Flujo Descones Desconesión	Maximo xión eléctrica n tarjota de flujo	·	Desconed	da linea eléctrica	ompresor			-			
Flujo = 0 (Ci Flujo Descones Desconexiór Activación de	Maximo xión eléctrica n tarjota de flujo	·	Desconed	da linea eléctrica	ompresor			-			
Fiujo = 0 (Ci Fiujo = 0 (Ci Fiujo = 0 Ci Piujo = 0 Ci Piu	Maximo xión eléctrica n tarjota de flujo	·	Desconed	salida de aire oe c	ompresor			-	OBSERVA	CIONES	
Flujo = 0 (Ci Fl	Maximo Nón eléctrica ntarjota de flujo valvula de aliMo	PRUEBAS DE ALARMA	Desconed Desconed Destruir manguera de	salida de aire ce ci	GO DE BU	EDAS	A 24 22	-	OBSERVA	CIONES	
Flujo = 0 (Ci Fl	Maximo Nón eléctrica ntarjota de flujo valvula de aliMo	PRUEBAS DE ALARMA	Desconed Desconed Destruir manguera de	ta linea dióctrica salida de aire oe c CÓDI BAR		EDAS	- And all and a second	-	OBSERVA	CIONES	
Flujo = 0 (Ci Fl	Maximo Món eléctrica n terjota de flujo valvula de alivo	PRUEBAS DE ALARMA	Desconer manguera do	salida de aire ce ci	30 DE RI	EDAS		-	OBSERVAC	CIONES	