OXIPro OCCESSOS NECICIONALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10			
Fecha emisión 21	-05-	-24	Rem	isión#			Aux Manten	imiento	J	01	// ea	B	ي و	x10	7		N	Página 1 c	de 2
odigo Equipo	NN-	10	74	B	Fe	cha Inicio			4.7	Hora	Inicio	HU		F	echa Fin				
UIPO CONTA	PLAGA			E SI		NO .			FECHA AISLAN							FECHA FIN			
	V	ar, gaan					DESCH	RIPCION						CANTE)AS	IS REPORTED	Si	REPUEST	No No
																	Si		No
				1													Si		No
						-									_		Si		No
			+												-		Si		No
															-		Si	10	No No
L	impo	165	A	вел	rena		URTA	LUSSAL	ICIONAL	ES DA	IBDS POR	PAGIENTE							ů.
MORGONE (6-7 PS)		OXIGENO		FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALAR						FILTROS	BASE		GO DE RRAS	RUEDA	s	ОВ	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 9	9%)	(SI-No)	(SI-No)	(Si-No)	+	Flujo a 0 (LO-E5)	(\$1-	-	(SI- No)	(\$i- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				
1899	6.4	92	35	1	51	5 .		ES	5	1	51	51	51	51	51	1			
CICLADO	OK	Tiem	po de la p	orueba	210	0	(Seneró Al	arma	No	X	Si		(Cual?				
DAÑOS IDENTI		F		0 v 2 'K	don	9	2	•	Re	T		es) A	11/19 <	0				
EXIONES OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena										Con Sot	precalentamiento	07	5		
Estado Pila 5.5. V					Descripcion											Afternoon property	Res	ultado	
Prueba de Fugas					Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo										51				
Conexión eléctrica					Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										51				
Conexión electrónica					Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51				
Prueba de alarma					Se verifica sonido si es agudo o fuerte										51				
Otros:																		ŷ.	
Otres: Descripcion e	del													-					
DIGO RESULADOR DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DE CONTRA HOMETO					CANT CODIGO R PRE NOV 7									DESCRI	DESCRIPCION CANT				
				meli	CA	AVII	65	2.20	CHI CHI ST	AGI LA	以 报 2 年	A PANAS			R Const			/ /	
1	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)					Descripcion Se verifice activación de alarmas (LL - L0 - E5)										PROTECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Resu	Itado	
Flujo Maximo					Se vérifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										51				
Desconexión eléctrica					Activación alarma sonora										51				
Desconexión larjeta de flujo					Desconecta linea eléctrica										51				
Activación de valvula de alivio					Obstruir manguera de salida de aire de compresor														
Otros:						1	-								-				
Otros:															-				
01/03	-т-															OBSERVA	CIONES		
HORÓMETRO	PRESION	200	FLUJOMETRO	Desconexión	RUEBAS DE ALA	RMA	REJILLAS	FILTROS			CÓDIGO DE BARRAS		s						
	PSI) (90% -	-	(SI-No)	(Si-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI-No;	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI - NO)	MANU) (SI - NO	(SI-No)							
1/6	2 02	, 2	A.	C.		01	0,	0 1	0	(C	Cs		MANTENIA			-	/ /	