OXIPro GREENGENEINEMALES			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2								
echa nisión			Remis	sión #					uxiliar tenimie	nto	Ja	NIC	1	AS	VD	010		p i		No.	Orden	
									40		CACIO	NDEL	EQUIP				60.10				0.00	
digo Equipo	NN	1-1	76	7	13	Fec	ha Inicio					Hora Inic Labor	io	0,	00)	Fecha F	in	10-	-16.	24	+
UIPO CONTAMINADO POR POSIBLE S				NO FECHA INICIO AISLAMIENTO								FEC			CHA FIN AMIENTO							
ALA D	ZANO CLA	A CONTRACTOR						EHES	CRIPO	ION	GCANIII	ENTO				GANTI	DAD		PORTE	Shanning	EPUEST	G CAMBIAD
	D		1	12	TRO	1 2	BC	Te	26	17						/				Si		No
			1																	Si		No
			-		1."											1				Si		No
			-																	Si		No
-			+						~								-			Si		No
-	-		+													-				Si		No No
Marie Control	MPic	2.A		9	60	NR (81	O)	TALL	a Adic	IONALI	S DAGO	s PGR	PACIENT						OBSI	ERVACIO	NES
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO		FLUJOMETRO	Desc:	PRU onexión	Pile (SI-N		"Flu	jo a 0" O-E5)	REJILLAS	-	FILTROS	BASE	G() E BASE	DIGO DE BARRAS		EDAS				
(Hrs)	1/-	(00% - 05	-	(SI-No)					,	-	(SI- N	-	- No)	(\$I- No)	(SI - NO	(SI-NO)	-	i-No)				
878	6'5	D	-	51	_	31	5	(t	-5'	51	5	-	51	51	1,	2	1				
CICLADO	dF	Tiem	po de la p	prueba		-00				eró Alari	na	No >	<	S:			Cual?				- 0	
RUIDO EXT	TRAÑO	Si		No >	<u> </u>	3. ESTADO	DE MANO	GUERA	5	Bue	enas	X		Malas	4. 5	SISTEMA DE	REFRI	GERACIO	ON Bu	ieno (75 1	Malo
DAÑOS IDE	ENTIFICADOS	5																				
		_										T		Т						Т		
STADO DE NEXIONES		01	<							MPERAT		В	iena	OK		27/2	Cor	Sobrecal	entamiento	OK	-	
0.		rueba									scripci							51		Resu	Itado	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo												-	51						
2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica				-	Se verificar las conexiones eféctricas del equipo												21					
Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												31	3						
Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte												51							
Otros:	Otros:																					
Otros:																						
Descripcing of the control of the co	cion del identificado			E / 2 - 14	RIPCION			e .		CANT	CODIC	50				DESC	CRIPCIO	NC				CAN
	Bereit	/ Cig-1-1	elán							Day	scripcio	n		714 J. 13		a law ing the		· · · · · /	·	Resul	tado	
No. Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)					Dascripcion Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)													51				
Flujo Maximo					Se	verifica activ	vacion de	alarma	visual y	sonora (l	ED Rojo	o LED ar	narillo y (L	L-L0-E5)			SI					
Desconexión eléctrica									Activación	alarma	sonora					-	SI					
	Desconexión tarjeta de flujo									esconec)							5					
Activación de valvula de alivio					Obstruir manguera de salida de aire de compresor												1					
Otros:																	-					
																	-					
Otros:																			OBSERVA	CIONES		
Otros:		PRESIDN PRESID						1		ĺ	CÓDIGO BARRA			-	MALLO VIII OUR STANKS OF							
Ot o:	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Desco	1	Pila	"Flujo	a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			RUE	DAS							
+	(6- 7 PSI) (93	OXIGENO	(ow-is)		nexión			-	REJILI	-	(SI- No)			A con								