OXP CHARAGE MEDIA	Pro		5	ORDEN	DE MANTEI	NIMIENTO	O CONC	ENTRA	DORES				Codigo Versión:	Fec	FORMATO GAD-MAN-FR-009 ha Actualización: 17/1 ágina 1 de 2		
Fecha Remisión		Remis	ián#			xiliar nimiento	-	wiel		900	elo	>		No. Or	rden	***************************************	
Codigo Equipo	· NN	-264	6 B	Fecha In	nicio 6-	11-2 L	Hor.	a Inicio	8.0	0	Fed	ha Fin				ada kagili.	
QUIPO CON		POR POSIBLI		NO			ECHA INIC						FECHA FIN				
FARLA D	D(10)   10  J(5)	EDANO/	SA TERROR SA		DESC	RIPCION					CAMIDA	All real and a series	REPORTE	The second second	PUESTO CAMBIA No		
													-	Si	No	+	
														Si	No		
			4.5							/				Si	No	_	
	8.2											-		Si	No.	+	
				-								-		Si	No No	+	
- 7	0\00				N. S. P.	ALL RE ADIC	ONALEST	ADDS PO	R PAGIENTS		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						
Lin	meiez	<i>f</i> ×	6cve	MAZ													
		10.5					307.531.0									1 74.0	
0 08			RO											OBSER	EVACIONES		
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBA	AS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	ш		IGO DE RRAS	RUEDAS	ENI-	8	-11-2 669 / 675	4	
anten				esconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	- Annie	7.	BASE	BASE	ALMAM		S#r	116 to	669/	71	
E (Hrs)	(6-7 PSI)	C4 1 1	SI-No)			1-	(SI-No)	(SI- No)	(SI- No)	(SI - NO)	(SI-NO)	(Si-No)	S#F	1167	675	10	
1327	466	9011	,(	51	51	F >	7	51	51	51	),	51	C	)			
CICLADO		Tiempo de la p		4.0		Generó Alar		,	Si	×	TEMA DE R	cual?	£.5	ueno O	K Malo		
RUIDO EXT	TRANO	PUG	No 2	3. ESTADO DE	r A //	D F	enas	<u>×</u>	Malas	4. 515	TEMA DE R	EFRIGERA	CION	ueno O	Malo		
DAÑOS IDI	ENTIFICADOS	100		7	F11111		"										
		-															
ESTADO D	E LAS S	OK				7. CONTRO		Buena	0	K		Con Sobr	ecalentamiento	01	-		
No.	Pi	rueba				De	escripcion	traction			estin see			Result	ado		
Estado Pila 5.5. V				Verifica voltaje de la pila								5)					
2 Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo								51					
3 Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51					
Conexión electrónica Prueba de alarma			-	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte								51					
Otros:				*										· ·			
Otros:																	
Descrip- lagnóstico	cion del identificado											**					
annina I			DESCRIPCIO			CANT	CODIGO	W 1919			DESCR	IPCION			C	ANT	
TAMIZES DESCR			DESCRIPCIO	2													
	1.						-										
1 / //	Prueha /	Simulación			1315131709	De	escripcion			[-25]Mi				Resulta	ado		
o. Prueba / Simulacion  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)								51					
2 Flujo Maximo				Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									<i>S/</i>				
3		xión eléctrica		Activación alarma sonora  Desconecta linea dióctrica								51					
Desconexión larjota de flujo  Activación de valvula de alimo				Obstrur manguera de salida de aire de compresor									51				
a Otros:																	
6 Otros:					· ·												
Otros																	
2		2									n/			Z 4		<u> </u>	
tenimiento HORÓMETEU	SIÓN	OXIGENO	1 P	RUEBAS DE ALARI		REJILLAS	щ	CÓDIGO			AL.				10-	>	
in in	PRESIÓN		Desconaxió									6830	/	195	5		
(Hrs)	-	% - 99%) (SI-No)	(SI-No)	(Si-No) (Si-No) (Si-No) (Si-NO) (Si-NO) (Si-NO) (Si-NO)								// /	680	0			
400	649	15.5 31	151	51	15	) ' ) '	21	11/	)/	5) FI	MANTEN	IIMIENTO					