OXPro GRANGS NEXCHARS		emisión #	ORD	DEN DE MA			T							Versid		Fecha Pági	GAD-MAN-FR Actualización: na 1 de 2	
Remisión		emision #				nimiento UO		WICK	OUIPO	BOWLK		9				No. Orde	n	
Codigo Equipo	NN- 4	119	B	echa Inicio	10-	16-	24	Hora Inicia Labor		:0			cha Fin	10	١ -	16-	24	
F	MINADO POR POS LAGA	BLE SI		NO >	<			A INICIO MIENTO						FECHA FII				
	OF ANT-DANIO				LESC	RIPCION						CANTED	io II	I, REPORTE	S		ENTO CAME	a esta
													+		s	ii	No	0
			.*												s	i	. No	o
															Si		No	_
													-		Si	-	No	_
													-		Si		No No	_
antenimiento HORÓMETRO	OXIGENO (80% - 88%)	(olv-is)	PRUEBAS DE A Desconexión Pila (61-ks) (51-ks)				(\$1-	KEJILAS WA-18) (0W-	p) (5	BASE		DIGO DE ARRAS . MANJA (SI-NO)	RUEDAS (Si-No)		0	BSERVAC	CIONES	
57936	-5959	51	51	2,		13	S	, 2,	5	(51	51	51					
CICLADO O		la prueba	2:00	2		Generó Al	arma	No		Si		Cı	ual?					
. RUIDO EXTRAÑO	Si	No X	3. ESTAD	O DE MANGUE	ERAS	E	Buenas	×	M	alas	4. SISTE	MA DE RE	FRIGER	ACION	Bueno	OK	Malo	
DAÑOS IDENTIFIC	CADOS						и.											
ESTADO DE LAS ONEXIONES	CLADO OF TIEMPO de la prueba AÑOS IDENTIFICADOS TADO DE LAS EXIONES (SI-NO) TIEMPO de la prueba NO TIEMPO DE LAS EXIONES					7. CONTE	ROL DE ATURA	Buen	а	OK	΄.		Con Sobr	ecalentamiento	0	K		
No.		SHEWAL DURING CO.					escripo		Ser State Library	and the second					Re	sultado		400
			Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión noumática del equipo										51				-	
			Se verificar las conexiones etéctricas del equipo										51					_
4 Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51	6				
5	Prueba de alarma				Se	verifica so	nido si es	agudo o fuer	te				51					
5 Otros:																9		
Otres:																		
Descripcion del agnóstico identifia		1		-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =												
CODIGO		DESCRIPC											CION				CA	ÁN
SWICH Je FILTRO Je BIY			ensewiso 7 PILA														1	
11/	1100 00	1116	× 10/	CILPO	-		-										+	-
o. Pr	ueba / Simulación				1076		escripcio			BALAS	BARANES	SCORAT 130		/	Res	ultado	ie san	
Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										51					
Flujo Maximo Desconexión eléctrica			Se verifice activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)										51					_
	onexión larjeta de flujo	Activación alarma sonora Desconecta linea diáctrica										51 51						
	ción de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire os compresor															_
Otros:													51					-
Otros:				,														
01:0:																		
2	02													OBSERVA	CIONES		Y.,	
HORÓMETRO	OXIGENO	, P	PRUEBAS DE ALA	AMA	REJILLAS	FILTROS	щ	CÓDIGO		RUEDAS	5							
	1	Desconexió		"Flujo a 0"	1		BASE	BASE M	ANUA	-								
(Hrs) (6-7 PS)		(Si-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI-No,	(SI-No)	(SI- No)	(SI - NO) (S	I - NO)	(SI-No)	-							
	495-351	51		V 3	131	51	11	1/1)	1	1	FIRMA N	MANTENIMIE	NTO					