OXPro		ORDE	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO		
echa misión odigo Equipo	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento DENTIFICACION DE DEC			deligies	W CE		echa Fin	No. Orden				
UIPO CONTAMIN PLA	ADO POR POSIBLE		No X		A INICIO MIENTO	1	* 30		Als	ECHA FIN			
ZAGIZA BANO	CLASE DARG			KIRLENSK					and the state of t		Si	No	
						3				*	Si	No	
	1 1 1										Si	No	
		1									Si	No	
	•			-							Si Si	No No	
											Si	No	
Line(c)		veapl	EDAS DE ALADMA					CÓDIGO DE			OBSERVACE	ONES	
En Mantenimiento		PRUI Desconexión (SI-No)	Pila "I	Flujo a 0" (LO-E5)	7.4.4	7.5	BASE	BARRAS	RUEDAS				
(Hrs) (6-7	1101-12	5 1		1		-	(51-	NO) (SI - NO)	(Si-No)				
92736	1495.5 51	21	51	13 5		1 3		1 51	51				
CICLADO O	Tiempo de la prueba		DE MANGUERAS	Seneró Alarma	No		Si alas 4	I. SISTEMA DE	Cual?	CION Buen	o OK	Malo	
RUIDO EXTRANO	SI NO	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Buenas	IX	M	sias 4	. SISTEMA DE	REFRIGERAC	JON Buen	· PN	Maio	
DAÑOS IDENTIFICA	ADOS	1		**									
estado de las nexiones			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena						Con Sobred	calentamiento	OK	Service Name of the	
1	Prueba Estado Pila 5.5. V	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		Descri Verifica volta					31		Resultado		
	Prueba de Fugas	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo							31			-	
3 (Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							51				
4 C	onexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							51				
5	Prueba de alarma		Se verifice sonido si es agudo o fuerte										
Otros:	55										1		
Otros:													
Descripcion del									8				
agnóstico identific	ado	1							N/s				
ODIGO	DES	CRIPCION		CANT CO	DIGO			DESC	RIPCION			CAN	
												-	
					_								
o. Pr	ueba / Simulación		HARMAN CAN	Descrip	ocion			SW. Anna Sec.	51		Resultado		
Flujo	= 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										
2	Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonor						nio y (LL-L0-i	E5)	5/				
-	esconexión eléctrica conexión tarjeta de flujo		Activación alarma sonora Desconecta linea eléctrica										
	ción de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										
Otros:													
Otros:													
Otros											1		
2	2						7.	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AL STATE	OBSERVACI	DNES		
HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEBAS DE AL	ARMA SETT A STATE OF	FILTROS	B	IGO DE	RUEDAS						
		conexión Pila	-			MANUA							
(Hrs) (6-7 PS		(SI-No) (SI-No)	(LO-E5) (SI+N		No) BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	(51-No)						
1276 63	395.8 51	51 31	155	1515	12	1	51	FIRMA MANTE	NIMIENTO				