OXPro CONTROL MARIES		ORDEN DE MA	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							GAD-MAN-FR-0 Actualización: 17
Fecha Remisión	Remisión #		· Auxiliar Mantenimiento	JONI	en	PS	JURI	0	No. Ord	ina 1 de 2
Codigo Equipo	N- 346	2 3 Fecha Inicio	25-06-2	Hora Inicio	2.	30	Fecha Fin	2	5.09	24
QUIPO CONTAMIN. PLA	ADO POR POSIBLE GA	SI NO	FE -A	ECHA INICIO SLAMIENTO				FECHA FIN	Harris and	
			THE COURT OF THE PARTY.	15 75 92 15 15	0.035.3				Si	No
									Si	No
								-	Si	. No
		ł				,			Si	No
									Si	No
									Si	No No
1,194	PICZA	6CNER	A1	Transferance	रवास्त्रका हत					1 10
	100/9	OCIVE	7							
	0								OBSERVA	CIONES
En Mantenimiento HORÓMETRO 12 - 9) PRESIÓN	OXIGEND	PRUEBAS DE ALA	ARMA	LAS		CODIGO	DE DUE	AS	430040030	
HORÓME PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión Pila (SI-No) (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJULAS	BASE					
区 (Hrs) (6-7 Ps		(SI-No)	(LO-E5)	(81-No) (81-No	(\$1-No)	BASE 3 (SI-NO) (I	MANUA (BI-No			
0414 65	95.8 51	3) 51	15	5151	151	15	51 51			
CICLADO	Tiempo de la prueba	1,00	Generó Alarma		Si	×	Cual?	ET	1	
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUE	Buen	88	Malas	4. SISTEM	MA DE REFRIGE	RACION B	lueno	Malo
DAÑOS IDENTIFICAD	os TUST	CN U	MI OUL	25	de	- 510	105			
ESTADO DE LAS ENEXIONES			7. CONTROL TEMPERATU		3		Con So	brecalentamiento		
o. Prueba				cripcion		Principle of			Resultado	
Estado Pila 5.5. V		∀arifica voltaje de la pila							- Nobilitado	
Prueba de Fugas  Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo								
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								
Prueba de alarma		Se verificas sonido si es agudo o fuerte								
Otros:									5	
Otros:										
Descripcion del		4								
egnóstico identificado		P*			· ·					
ODIGO	DESG	RIPCION	CANT C	ODIGO			DESCRIPCION	e boot to you		CAN
KIT THUSE		e 0x,6cN0 1								CAN
-	,									
Prueb	a / Simulación	MATERIAL STATES OF THE STATES OF THE STATES OF THE STATES OF THE STATE OF THE STATES O	Descr	inclon	2010000			7	Resultado	
	(Cierre flujómetro)	Descripcion Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)							resultado	
+	ujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								
Desconexión eléctrica  Desconexión tarjeta de flujo		Activación alarma sonora								
Desconexion larjeta de flujo  Activación de valvula de alivio		Desconecta linea uláctrica  Obstrur manguera de salida de aire os compresor								
Otros:		manguera de senda de en la Lompresor								
1										
Otros:	1									
Otros:							1			
Otro:				The said		. [ ]		OBSERVAC	IONES	
Otro:	METRO	PRUEBAS DE ALARMA	AS 18	CÓDIGO D BARRAS		AS		OBSERVAC	CIONES	
-	OXIGENO FLUIOMETRO	··	REDILIAS FILTROS BASE	BARRAS	KUED	AS		OBSERVAC	CIONES	
HOROMETRO Dr.o.:	Descon (Si-M) (APP-40	exión Pila "Flujo a 0"	PENLIAS (ON 18) (ON 18) FENLIAS (ON 18) FENLIAS	BARRAS BASE MA	KUED			OBSERVAC	SIONES	