OXPro CULENGS SUDDEPARES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO			
echa misión 16-08	-24 Remisión#	e **		Auxiliar Itenimiento	JONI	ea	ASI	vDe(0	,		No. Or	den	
odigo Equipo	1-1202	17 Feech	a Inicio	DENTIFI	ed Ho	pra Inicio	90		Fecha F	in.	10	. V.	2	
UIPO CONTAMINADO	1252	2	10	-00-2	ECHA IN		3:30		rechar		HA FIN	08.0	<u> </u>	
PLAGA		81	NO X		ISLAMIE			64	Kriidasii	AISL	AMIENTO		SUESTIONA	BIAD
			and the second s	2251052400		<i>#68000000000</i>			habin-sandii)	(Militar Salahan)		Si		No
												Si		No
		1		N/I					-			Si		No
												Si		No No
							-					Si		No
												Si		No
Limpiez	A 6	eveap	2	HTALLES ADIC	IONALES	DADOS POI	PACIENTE			33 maga				ù
All corrections								7						
TRO	TRO	PRUI	EBAS DE ALARM	IA	***			CÓDIGO D	E			OBSER	VACIONES	
HORÓMETRO (4-2) (4-2) (4-2) (4-2)	OXIGENO				REJULAS	FILTROS	BASE	BARRAS		EDAS				
Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)		BASE MA	NJA (S	I-No)				
3692 66	95.151	51	51	ES	51	51	51	S/ S		7				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2:01	3	Generó Alar	ma No	×	Si		Cual?					
RUIDO EXTRAÑO	Si No 5	-	DE MANGUERA	S Bu	enas	1	Malas	4. SISTEMA	DE REFRI	GERACIO	N Bu	eno O	M alo	
		11-2												
DAÑOS IDENTIFICADO	s	340			59									
				T										
ESTADO DE LAS DNEXIONES	OK			7. CONTRO		Buena	oK		Cor	Sobrecal	entamiento	OK		
lo.	Prueba			De	scripcio	n	or the Contract of the Contrac				and of the out where the	Resulta	ado	industri in order
1 Estado Pila 5.5. V		Varifica voltaje de la pila								51				
2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51				
	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5 Prueb	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte							51				
												ì		
5 Otros:														
5 Otros:														
Otros:														
Otros:		4.*	-							ale .				
Otros: Descripcion del lagnóstico identificado	DESC	i.·		CANT	CODIGO			C	ESCRIPCI	ON		and the second		CAN
Otros: Descripcion del lagnóstico identificado	DESC			CANT	CODIGO	D		C	ESCRIPCI	ON				CAN
Otros: Descripcion del lagnóstico identificado	DESC			CANT	CODIGO			C	ESCRIPCI	ON				CAN
Descripcion del lagnóstico identificado	DESC				CODIGO			C	DESCRIPCI	ON		Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado	a / Simulación Cierre flujómetro)	RIPCION		De verifica activació	escripcion	as (LL - L0 - E		3 to 2 to 1 to 2		SI	/	Resulta	do	CAN
Ores: Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pruabs Flujo = 0 (s / Simulación Cierre flujómetro) vjo Maximo	RIPCION	Se verifica activacion di	De e verifica activació le alarma visual y	escripcion ón de alarm	as (LL - L0 - E		3 to 2 to 1 to 2		S(31		Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (2 Flu 3 Descor	a / Simulación Cierre flujómetro)	RIPCION		De e verifica activack le alarma visual y Activació	escripcion	as (LL - L0 - E ED Rojo o LED		3 to 2 to 1 to 2		SI		Resulta	do	GAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pruebe Flujo = 0 (2 Flu 3 Desconexi 4 Desconexi	a / Simulación Cierre flujómetro) do Maximo naxión eléctrica	RIPCION	verifica activacion di	De e verifica activack le alarma visual y Activació	escripcion ón de alarm v sonora (LE	as (LL - L0 - E	amarillo y (LL-L	3 to 2 to 1 to 2		S(31 31		Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pruebe Flujo = 0 (Più Activación o Activación o Activación o Control del Co	a / Simulación Cierre flujómetro) ylo Maximo nexión eléctrica ión tarjeta de flujo	RIPCION	verifica activacion di	Descone	escripcion ón de alarm v sonora (LE	as (LL - L0 - E	amarillo y (LL-L	3 to 2 to 1 to 2		S(31 31		Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (Plus = 0 (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (Activación (a / Simulación Cierre flujómetro) ylo Maximo nexión eléctrica ión tarjeta de flujo	RIPCION	verifica activacion di	Descone	escripcion ón de alarm v sonora (LE	as (LL - L0 - E	amarillo y (LL-L	2 to 2 to 1 to 2		S(31 31		Resulta	do	CAN
Descripcion del lagnificado CODIGO OLO Pruebe Flujo = 0 (2 Flu 3 Desconex 4 Desconex 5 Activación o Activación o A Otros:	a / Simulación Cierre flujómetro) ylo Maximo nexión eléctrica ión tarjeta de flujo	RIPCION	verifica activacion di	Descone	escripcion ón de alarm v sonora (LE	as (LL - L0 - E	amarillo y (LL-L	2 to 2 to 1 to 2		S(31 31			do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pruebe Flujo = 0 (2 Flu 3 Desconex 4 Desconex 5 Activación d a Otros: 6 Otros:	a / Simulación (Clarre flujómetro) ijo Maximo exión eléctrica tón tarjata de flujo de valvula de alivio	Se	verifica activacion di	Decone	escripcion ón de alarm v sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rojo o LED Donora sctrica	amarillo y (LL-L	O-E5)		S(31 31	OBSERVA		do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prusba Flujo = 0 (2 Flu 3 Desconex 4 Desconex 5 Activación d a Otros: 6 Otros: Otros:	a / Simulación (Clarre flujómetro) ijo Maximo exión eléctrica tón tarjata de flujo de valvula de alivio	RIPCION	verifica activacion di Obst	Decone	sscripcion on de alarm r sonora (L.E. on alarma si cta linea etc e salida de	as (LL - L0 - E	amarillo y (LL-L	O-E5)		S(31 31	OBSERVA		do	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO No. Pruebe Flujo = 0 (2 Flu 3 Desconew 4 Desconew 5 Activación o Activación o CODIGO Orros: Otros:	a / Simulación (Ciarre flujómetro) ijo Maximo exión eléctrica tón tarjeta de flujo de valvula de alivio ONULE SIMO Dasco	Se v	ARMA "Flujo a 0"	Descone	sscripcion of the stripcion of the strip	as (LL · L0 · E D Rejo o LED D	amarillo y (LL-L	0-E5)		S(31 31	OBSERVA		do	CAN