OXIPro CINCENSIS MEDICIPALES		ORD	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								2 Fecha	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10	
echa misión 12-08	P-24 Remisión#	Auxiliar Mantenimiento Jonnier Aguselo SBENTIFICACION BEL EQUIPO								No. Orden			
odigo Equipo	V-1291	3 Fe	echa Inicio	2-08-		fora Inicio Labor	10:0		Fecha Fin	12-	08-2	24	
LIBO CONTAMINADO POR POSIDI E		SI	NO X		FECHA II	NICIO	,,,,	<u>'</u>		FECHA FIN	ar a sur y	7	
ZARVA DANO CI		OPILE P	2050A	SCRIPCION			1/marid	CALOR	CIDAD IN IO.	REPORTE	The Spirit State S	BENTO CATIBIA No	
D	T PRO	CTCTOR	- 0	ise	119)		7 7 11 11 1	7	1		Si	No	
		F-*									Si	No	
										•	Si	No No	
											Si	No	
				Translation (Ass	CICNALE	B DARIOS PGF	eratellensee				Si	No	
Limpiez	P GeNE	2 AL									owner, the calculation	ù	
										(100 Sec. 1)	OBSERVA	ACIONES	
HOROMETRO (e.14) HOROMETRO (B.4.1-9) PRESIÓN	OXIGENO	PRI	UEBAS DE ALARM	IA	REJILLAS	sos	101	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		<u> </u>		
Manten Hos (6-7 PSI)		Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(\$1- No	FILTROS	BASE	BASE MAN	UK.				
7826.6		51	51	I.E	5 1	(SI-No)	(51-No)	(61-10) (61-1	(81-140)				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba)	Generó Ala	1		Si	7115	Cual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTAD	OO DE MANGUERA	S B	uenas		Malas	4. SISTEMA	DE REFRIGERA	CION BU	ueno OK	Malo	
DAÑOS IDENTIFICADO	os .	1.			56								
		1											
ESTADO DE LAS ONEXIONES				7. CONTR		Buena	0 X		Con Sobr	ecalentamiento	ok		
	Prueba			D	escripcio	in .					Resultade	0	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Venifica voltaje de la pila Se venifica conexión neumática del equipo											
			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
Prueba de alarma Otros:			Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
Otros:		1									1		
										7			
Descripcion del agnóstico identificado		1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ODIGO	DESC	CRIPCION		CANT	CODIG	0		DE	SCRIPCION		3 00000	CAN	
317	- 1 ANGUR	02,600	10	7		-							
				D	escripcion		\		51		Resultado		
	a / Simulación Cierre flujómetro)		Se	verifica activaci	DIT UD BIBITIT								
Flujo = 0 (a / Simulación (Cierre flujómetro) ojo Maximo	Se	Se verifica activacion de	verifica activaci				L0-E5)	51				
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) njo Maximo nexión eléctrica	Se		verifica activacional y alarma visual y Activacional	y sonora (LE	ED Rojo o LED a		L0-E5)	S1 31				
Flujo = 0 (Flu Desconexi	Cierre flujómetro) ejo Maximo	Se	verifica activacion de	verifica activacional y alarma visual y Activacional	y sonora (LE ón alarma s	ED Rojo o LED a onora áctrica	marillo y (LL-i	L0-E5)	51 31				
Flujo = 0 (Flu Desconexi	Cierre flujómetro) njo Maximo nexión eléctrica ión tarjeta de flujo	Se	verifica activacion de	verifica activacione alarma visual y Activacione Descone	y sonora (LE ón alarma s	ED Rojo o LED a onora áctrica	marillo y (LL-i	L0-E5)	S1 31				
Flujo = 0 (Flu Desconexi Activación o	Cierre flujómetro) njo Maximo nexión eléctrica ión tarjeta de flujo	Sa	verifica activacion de	verifica activacione alarma visual y Activacione Descone	y sonora (LE ón alarma s	ED Rojo o LED a onora áctrica	marillo y (LL-i	L0-E5)	51 31				
Flujo = 0 (Flu Desconexi Desconexi Activación o	Cierre flujómetro) njo Maximo nexión eléctrica ión tarjeta de flujo	Sa	verifica activacion de	verifica activacione alarma visual y Activacione Descone	y sonora (LE ón alarma s	ED Rojo o LED a onora áctrica	marillo y (LL-i	L0-E5)	51 31	Age East	PONIES		
Flujo = 0 (Flui Pescore Descorex Activación (Otros: Otros:	Cierre flujómetro) jo Maximo naxión eléctrica non tarjeta de flujo de valivula de alixo	PRUEBAS DE AL	verifica activacion de Obstr	verifica activacia e alarma visual y Activacia Descone	y sonora (LE ón alarma s	ED Rojo o LED a	or		51 31	OBSERVA	CIONES		
Flujo = 0 (Flui Pescore Descorex Activación (Otros: Otros:	Cierre flujómetro) jo Maximo naxión eléctrica non tarjeta de flujo de valivula de alixo		verifica activacion de Obstr	verifica activacia e alarma visual y Activacia Descone	y sonora (LE on alarma s nota linea ele e salida de	ED Rojo o LED a ponora áctrica aure de compres	or	\s	51 31	OBSERVA	CIONES		
Flujo = 0 (Fluio	ON THE STATE OF TH	PRUEBAS DE AL	verifica activacion de Obstr	verifica activacione alarma visual y Activacione Descone	y sonora (LE on alarma s ccta linea ole e salida de	ED Rojo o LED a	or RUED	\S	51 31	OBSERVA	CIONES		