ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/ Página 1 de 2				
Fecha Remisión		Remisián #	:		Auxiliar Mantenimiento	Jo	Nien	195/0	pelo	Pr.		No. Orden	T
Codigo Equipo	10.046	2233	D	Fecha Inicio	0.34	Ho				cha Fin	10-	16-2	2 11
	TAMINADO PO		SI SI	NO L	8.30	FECHA INI		0-162	24		CHA FIN	10 2	-4
PAGE DE	PLAGA	DANO			DESCRIPCION	AISLAMIE	NTO		CANTIDA		LAMIENTO	REPU	STOPAUNA
										_		Si	No
	_											Si	No No
			1						-			Si	No
												Si	No
												Si	No
												Si	No
1	inpie	32.A	60	ver 8	_ DETALLES A	ADICIONALES	DABOS POR	PACIENTE	2.20.000	an a kina di	2000 B 1500		Ü
	11110		00	300									
	Comment of the last					o Distriction			red to a second				
ate 180		TRO		PRUEBAS DE	ΔΙ ΔΡΜΔ				CÓDIGO DE	-		OBSERVA	CIONES
Itenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO		PROLUMB DE	ALAKIIA	REJILLAS	FILTROS	m S	BARRAS	RUEDAS			
En Mantenimiento		SO II	Descone (\$1-No	exión Pil	la "Flujo a			(SI- No) BI	ALIKAM BEA	(SI-No)			
	61/9	2		1 5	, E	5 51		51 5	NO) (SI-NO)	57			
40/22	1001	Tiempo de la prueb))	(04)	Generó	1 7	(5)	Si	-	Cual?	4:0	1	
2. RUIDO EXTR	01	Si No	T	ESTADO DE MAN		Buenas	•		4. SISTEMA DE R				Malo
2. ROIDO EXTR	KANO	Regi	/ 1	n de		CION		/\					
5. DAÑOS IDE	NTIFICADOS	N CV	77/00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
6. ESTADO DE CONEXIONES		3				ITROL DE ERATURA	Buena			Con Sobreca	alentamiento		
No	Prue	aha aha		10000	91-1/6223-4350	Descripcio	MANA O			* X		Resultado	
No.	Estado Pi			∀erifica voltaje de la pila °						51			
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo						51			
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
5 Otros:	Prueba de	e alarma	_	Se verifica sonido si es agudo o fuerte								-	
5 Otros:													
Oiros:													
Descripci								7.0					
Descripci diagnóstico lo			4			***						****	
Descripci diagnóstico lo	dentificado		SCRIPCION	e.h.	CAN	NT CODIGO		+ T	DESCR	RIPCION	I. Cent	2)	CA 7
Descripci diagnóstico lo	dentificado	LAJON	SCRIPCION	eción.	CAN	IT CODIGO	° Ki	t T/	DESCH PN9UC	RIPCION	1,6en	2)	7 CA
Descripci diagnóstico lo	dentificado		SCRIPCION	eción	CAN	T CODIGO	Ki		DESCR	9	1, Gene		7 CA
Descripci	Regu	LASON	SCRIPCION	e (ión	7	Descripcion	K, ",		anque	9	1, GeNO	Resultado	7 T
Descripci diagnóstico lo	Regue	LAGON imulación re flujómetro)	SCRIPCION		Se verifica acti	Descripcion ivación de alarm	n nas (LL - L0 - E	5)	9N9UC	51	li Gene		7 CA
Descripci diagnóstico lo CODIGO	Regu	LAJON imulación re flujómetro) laximo	SCRIPCION		Se verifica acti	Descripcion ivación de alarm	n nas (LL - LO - E	5)	9N9UC	9	l'GENC		7 CA
Descripci diagnóstico lo	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M.	imulación re flujómetro) laximo	SCRIPCION		Se verifice acti ivacion de alarma vis Actr	Descripcion ivación de alarm uual y sonora (LE	mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	5)	9N9UC	51 31	li Genc		7
Descripci diagnóstico le CODIGO	Prueba / Si Fiujo = 0 (Cierr Fiujo M. Desconexión	Imulación re flujómetro) laximo an efectrica	SCRIPCION		Se verifice acti ivacion de alarma vis Actr	Descripcion ivación de alarm sual y sonora (LE vación alarma s	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	5) amarillo y (LL-LO	9N9UC	51 31	l'Gene		7
Descripci diagnóstico le CODIGO	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M. Desconexión ta	Imulación re flujómetro) laximo an efectrica	SCRIPCION		Se verifica acti ivacion de alarma vis Actr	Descripcion ivación de alarm sual y sonora (LE vación alarma s	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	5) amarillo y (LL-LO	9N9UC	51 31	I, BENC		7
Descripci diagnóstico le CODIGO No.	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M. Desconexión ta	Imulación re flujómetro) laximo an efectrica	SCRIPCION		Se verifica acti ivacion de alarma vis Actr	Descripcion ivación de alarm sual y sonora (LE vación alarma s	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	5) amarillo y (LL-LO	9N9UC	51 31	N'GENC		7
Descripci diagnóstico lo CODIGO No	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M. Desconexión ta	Imulación re flujómetro) laximo an efectrica	SCRIPCION		Se verifica acti ivacion de alarma vis Actr	Descripcion ivación de alarm sual y sonora (LE vación alarma s	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	5) amarillo y (LL-LO	9N9UC	51 31	/	Resultado	7
Descripci diagnóstico lo CODIGO No	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M. Desconexión ta	imulación re flujómetro) taximo an eléctrica argicla de flujo	SCRIPCION Le PA	Se verifica acti	Se verifica acti ivacion de alarma vie Actir Dess Obstruir mangue	Descripcion ivación de alarm sual y sonora (LE vación alarma s	n mas (LL · Lo · E ED Rojo o LED sonora láctrica aire de compro	5) amarilio y (LL-LO	Pa QUC	51 31	OBSERVAC	Resultado	7
Descripci diagnóstico le CODIGO No	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M Desconexión ta Activación de va	imulación re flujómetro) taximo an eléctrica argicla de flujo	SCRIPCION Le PA		Se verifica acti ivacion de alarma vie Actir Dess Obstruir mangue	Descripcion Descr	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	5) amarillo y (LL-LO	Pa QUC	51 31	/	Resultado	7
Descripci diagnóstico lo CODIGO No	Prueba / Si Flujo = 0 (Cierr Flujo M. Desconexión ta	imulación re flujómetro) taximo an eléctrica arigida de flujó alivuja de alivno	SCRIPCION SC PA	Se verifica acti	Se verifica acti	Descripcion Descr	mas (LL · LO · E ED Rojo o LED sonora décirica cóbligo D BARRAS	5) amarillo y (LL-LO	Pa QUC	51 31	/	Resultado	7