



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0  
 Código Versión 1 SAG-MAN-PR-008  
 Fecha Actualización: 08/03/2013  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NA-4170** Fecha Inicio: **24/08/12 7:36** Fecha Fin: **24/08/12 7:39**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	GRUPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	Q. REPORTE	¿POSSIBLE CAMBIAR?
X			switch encendido	1		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLE EN ACTOS/VALORES/VALORES POS. FACILITE

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OBSERVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (1-2)	"Flujo a E" (2-3)	RELLANOS (20-24)	EL TONOS (21-22)	BASE (23-24)	BASE (20-24)	BASE (21-22)	BASE (23-24)	BASE (21-22)			
	789	5.2	92.9	5	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 seg	Gener. Alarma	No	X	Si										
2. RUIDO EXTRAÑO	Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS	Si											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	Si										

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas Se verifica conexión nominal del equipo	OK
3	Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma Se verifica sonido si es apaga o fuerte	OK fuerte
6	Otros:	
7	Otros:	

CÓDIGO	DESCRIPCION	CAUS	CÓDIGO	DESCRIPCION	CAUS

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre S) (semana) Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Manro Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2)	lo
3	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de agua Operar mangonera de salida de aire de compresor	correcto
6	Otros:	
7	Otros:	
8	Otros:	

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OBSERVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (1-2)	"Flujo a E" (2-3)	RELLANOS (20-24)	EL TONOS (21-22)	BASE (23-24)	BASE (20-24)	BASE (21-22)	BASE (23-24)	BASE (21-22)			
	790	6.3	97.7	5	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G*