



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OJD-MMA-PR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/18
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-46036** Fecha Inicio: **28/01/22** 07:20 Fecha Fin: **28/01/22** 9:50

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

FALEAS IDENTIFICADAS	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	PULSOS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga" (SI/NO)				1 (SI/NO)	2 (SI/NO)	3 (SI/NO)		
201955	6.045.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Real. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Descon. Alarma		SI		Cant					
2. RUDDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANQUERAS		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		Mata		4. SISTEMA DE ROPIBORACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mata	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión acústica 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 agudo o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del dispositivo identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Clara / Opaco)	Se verifica activación de alarmas (LL-10 - EE)	ES
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-17-EE)	G
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obtención mensaje de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	PULSOS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga" (SI/NO)				1 (SI/NO)	2 (SI/NO)	3 (SI/NO)		
201955	6.104.7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas Correctamente Wlmar C.
FIRMA MANTENIMIENTO: _____															