



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-3441/PS-000
Fecha Actualización: 02/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Análisis Mantenimiento: _____
 Código Equipo: **MV 4803 B** Fecha Inicio: **12/04/12 7:30** Fecha Fin: **12/04/12 9:10**

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

CATEGORIA	DESCRIPCION	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
		SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			TESTEADAS			CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a E" (2-5)	TESTEADAS	FLUJOS	BASE	ENR (21-22)	MAQUA (21-23)	(21-24)		
1311	50	43.7	51		SI	SI	ER	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctiva
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		1. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mín			
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 / fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION
1	Manera farrise		

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a E (Clase Redonda)	Se verifica activación de alarmas (E1 - L2 - E2)	ES LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y E1-E2-E3)	Activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de salida de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			TESTEADAS			CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a E" (2-5)	TESTEADAS	FLUJOS	BASE	ENR (21-22)	MAQUA (21-23)	(21-24)		
1311	6.2	41.4	5		SI	SI	ER	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Manera Correctiva te, William C.