



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAA-PR-006
 Versión 1 Fecha Actualización: 06/08/2013
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
275MY2020030000139	07/05/21 7:31	07/09/21 9:16	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	EL REPUESTO CERRADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			
6272	6.3	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Part. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Denota Alarma		Nox		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		Nox		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Surodentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutrática 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	puerto
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Sujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (L2-EE))	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-EE))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
6273	6.3	94.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO													H. Parra G.	