



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
Código: OAD-MAN-FR-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	AN-45535	Fecha Inic:	07/12/11 7:33
		Fecha Fin:	07/12/11 9:14

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch encendido	1	S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-10)	Pila (P-10)	"Paga a 0" (P-10)				RS27 (S1-MS)	RS28 (S1-MS)		
6665	6.6	93.6	5:	5:	5:	Lo	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno						5:			Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del dispositivo identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - EE)	Lo
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo L1-L3-EE)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión (apaga de fuga)	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Después de manguera la salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROSIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-10)	Pila (P-10)	"Paga a 0" (P-10)				RS27 (S1-MS)	RS28 (S1-MS)		
5666	6.7	93.2	5:	5:	5:	Lo	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Fuerza Correctamente Wlmar C.

REVISADO POR TECNICO