



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
EQU-001-PP-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 08/03/2016  
Página 1 de 2

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

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
AN-0383	00/01/22 9:01	08/01/22 12:26

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

DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA	CANTIDAD	REPORTES	PRODUCTOS USADOS
Switch encendido Base	1		
	1		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIFENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-5)	Pila (2-6)	"Fuga a F" (2-7)	RESELLAU (2-8)	FILTROS (2-9)	BASE (2-10)	SETEO (2-11)				SETEO (2-12)
33029	6.2	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctura
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		NO	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Miles		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	prueba
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera emite	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	Lo Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Desairar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIFENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-5)	Pila (2-6)	"Fuga a F" (2-7)	RESELLAU (2-8)	FILTROS (2-9)	BASE (2-10)	SETEO (2-11)			
33029	6.1	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wilmar G
PRIMA MANTENIMIENTO														