



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

SECCION MAQUINARIA
Fecha Publicación: 2008/02/19
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	AN-113	Fecha Inicio	01/12/2011 9:59
		Fecha Fin	01/12/2011 11:37

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	STANDARD			
DESCRIPCION					
CANTIDAD					
SI REPORTE					
REPARADO CARRIAGE					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PALENTES					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLENAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS			
					DESCRIPCION	PIA	"Fluj x 0"				20-40	20-40	20-40				
	11.90	6.2	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mano proceder
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Detect Alarma												
2. RUDD EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena							4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Exceso Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	SI
2	Puerto de Fugas	Se verifico 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 verifico sonido si se agota o falta	prueba
6	Otra		
7	Otra		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba o Simulación	Descripción	Resultado
1	Paga + 5 (Carga Submarco)	Se verifico activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Paga Maestro	Se verifico activación de alarma visual y sonora LRD Resp + (RD) amarillo y ZL (LD-43)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión salida de flujo	Activación alarma eléctrica	OK
5	Activación de salida de aire	Quitar manguera de salida de aire de torres	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLENAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS			
					DESCRIPCION	PIA	"Fluj x 0"				20-40	20-40	20-40				
	11.90	0.2	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Finaliza Correctamente Widom G