



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
370-0001-PR-008
Fecha Actualización: 05/08/2010
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-1205B** Fecha Inicio: **29/11/12** 7:32 Fecha Fin: **29/11/12** 9:12

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

FALLA	DAÑO	TIPO DE DAÑO	DESCRIPCION	CARTUCHO	ALTA PRESION	REPLAZO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento

HORIZONTE	PRESION	ONGERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECIPIENTE	FILTROS	BIASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	*Flujo a 0*				BASE (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	OTRO		
11/12	6.1	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Control Alarma	X		SI			Control		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI	Con Sobresalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermetica 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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

En Mantenimiento

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Buj/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LD Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de flujo	Control manopla de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HORIZONTE	PRESION	ONGERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECIPIENTE	FILTROS	BIASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	*Flujo a 0*				BASE (SI/NO)	MAQUA (SI/NO)	OTRO		
11/12	0.1	95.12	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Wlmar G.