



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OGD-SMPP-FH-038
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Rompimiento: Rompimiento: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-4382B** Fecha Inicio: **30/11/21** 7:31 Fecha Fin: **30/11/21** 9:08

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

FALLA	CANT.	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	EX. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES														
					Desconexión (E-40)	Pila (E-34)	"Flejo a 0" (E-43)				14-02 (E-100)	14-04 (E-102)	14-06 (E-104)																
	10203	6.3	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Ment. Preventiva															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cual?																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUEN		Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI NO															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					BUEN					7. CONTROL DE TEMPERATURA					BUEN					SI					Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 al ser agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarma (LL - L0 - E3)	ES
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SO Flejo o LED amarillo (LL-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de vibración de alerta	Cobertura manguera de alerta de alto de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-40)	Pila (E-34)	"Flejo a 0" (E-43)				14-02 (E-100)	14-04 (E-102)	14-06 (E-104)		
	10204	6.3	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcta funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Velizmar G.	