



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 040-10004-FR003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-19593** Fecha Inicio: **17/01/12** 4:11 Fecha Fin: **17/01/12** 10:53

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

FALTA	SEÑAL	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	ACUERDO CAMBIADO
			Ser. Jch excavado	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				SAC (SI/NO)	BARRA (SI/NO)
	12717	63	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI		Mont. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Gener. Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cuid?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Cari Subreentratario						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se apaga o suena	OK
6	Otro:		fuerte
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 3 (Cierre Fugadero)	Se verifica extractor de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Muestra	Se verifica extractor de alarmas visual y sonora (LD Fuga o LED amarillo y LL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alido	Operar mangonera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				SAC (SI/NO)
	12718	63	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI		Fuerza Correctamente Wilmart

FIRMA MANTENIMIENTO: _____