



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FURUKU
 Código: GAD-4449-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2014
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4312B** Fecha Inicio: **11/03/21** 7:46 Fecha Fin: **11/03/21** 9:41

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUELAS (SI-NO)			
1524	6.6	97.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min	Generó Alarma		X	SI	Cód:								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI							
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	1.40
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 es agudo o fuerte	OK
6	Otros		parte
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Pila	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 5 (Cilindro Submarino)	Se verifica activación de alarmas (LL-LD-EE)	SI
2	Flujo Mayra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fluj a (LD-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros		Activo
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUELAS (SI-NO)		
1524	6.4	97.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Función correctamente
															FIRMA MANTENIMIENTO	Wilmar G.