



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GSO-AMM-FR-001
 Versión 1
 Fecha Actualización: 09/08/2016
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **2V-8653** Fecha Inicio: **22/10/21** 7:30 Fecha Fin: **22/10/21** 9:08

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

TALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO DAÑADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-10)	Flja (2-10)	"Flja a 0" (10-15)	RELLERAS (20-30)	FILTROS (20-30)	BASE (20-30)				BASE (20-30)
16/3	40	37.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Ment. Correctos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		20 min		Genera Alarma		No		X		CUMT		Lo
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otro:		parte
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se agusta electroválvula**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flja + 3 (Cierre Rulmento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flja Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flja y LED alarma) y (L1-L3-E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flja	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Flja (2-10)	"Flja a 0" (10-15)	RELLERAS (20-30)	FILTROS (20-30)	BASE (20-30)			
13074	295.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	FUERA MANTENIMIENTO	Fuera Correctamente	