



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-0445-FF-026
Versión 1
Fecha Actualización: 08/08/2019
Página 1 de 1

Fecha Remachi	Remachi #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
---------------	-----------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	22w-3221B	Fecha Inicio	16/04/21 7:30
		Fecha Fin	16/04/21 8:39

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (0-40)		Fuga (0-40)	"Flujo a 0" (0-40)	RELLANOS	FL. TROSO	BASE	BASE (01-00)	MANGA (01-00)			RUEDAS (0-40)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI			NO
Proz	6.3	95.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Manj. presativos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generi Alarma		SI		Cuel?						
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. 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	4.7v
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, 30
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Submetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-10-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lejana de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (0-40)		Fuga (0-40)	"Flujo a 0" (0-40)	RELLANOS	FL. TROSO	BASE	BASE (01-00)	MANGA (01-00)			RUEDAS (0-40)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI			NO
Proz	6.2	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FUNCIONA correctamente Wibner G.		