



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GMD-MMI-PR-005
 Fecha Actualización: 03/03/2010
 Página 1 de 3

Fecha Mantenimiento: _____ Rotación # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-992B** Fecha Inic: **12/04/21** **735** Fecha Fin: **12/04/21** **13:09**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
X			Switoh encendido	1		Si
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a F" (20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	BASE (20-40)			BASE (20-40)
1925	64	977	5		Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	11ant- Correcto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Malo	
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5
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	Otras		agudo
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Plomeros finos	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Carga Espineros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual o sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangarita de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a F" (20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	BASE (20-40)		
1925	62	96.0	5		Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>William G.</i>