



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: G-0-000-PP-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05-08-2015
Página 1 de 1

Fecha Recepción: [] Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: **Nv-273B** Fecha Inicio: **12/1/14 9:35** Fecha Fin: **13/01/14 10:33**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flujo a 0" (E-03)				BASE (E-04)	BASE (E-05)			RUEDA (E-06)
6570	6.5	97.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	1. Knt. Corregido	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		No		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si / No	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. 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	4.8V
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 a fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		mark

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Regulador de presión	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	Es
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (E-04)	BASE (E-05)		
6570	6.4	95.7	Si	Si	Si	Es	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Para Corregir correctamente Wilmahy

FIRMA MANTENIMIENTO: []