



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-PR-05
 Fecha Actualización: 03/08/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-22730** Fecha Inicio: **30/10/14** 5:12 Fecha Fin: **30/10/14** 12:58

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

FALLA	DAÑO	CLASE/CAUSA	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. SUPORTE	REPARO DAMNADO
			Filtro lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOMOCINETICO	PRESION	ORIGENO	FALLOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	240	6.1	10.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Gestor Alarma SI No Cuello

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: SI NO 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO Multi

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Sobrecalentamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	SI
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	Otro:		parte
7	Otro:		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Clase Submarina)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L1 - E3)	ES
2	Fuga Manero	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	ES
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Conexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Clasificar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOCINETICO	PRESION	ORIGENO	FALLOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	2442	6.3	92.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Financiera Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*