



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OAG-MAN-PR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 25/08/2016  
Página 1 de 3

Fecha Recibo:      Retorno #:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:     

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **Am-7208G**      Fecha Inicio: **22/11/16 7:42**      Fecha Fin: **22/11/16 9:55**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA      SI      NO      **X**      FECHA INICIO AISLAMIENTO      FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	VL. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>Switch encendido</b>	<b>L</b>		SI <b>X</b> NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)				BASE (01-02)	BASE (03-02)		
	<b>13712</b>	<b>6297.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correcto</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Genero Alarma		<b>X</b>							
2. RUJO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>	<b>NO</b>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V.	Verifica voltaje de la pila	<b>4.7v</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otras		
7	Otras		

Descripcion del diagnostico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Pila = 0 (Corte Supresión)	Se verifica activación de alarmas (1 - (1) - (2))	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (1)-(1)-(2))	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresión	<b>activo</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)				BASE (01-02)	BASE (03-02)		
	<b>13712</b>	<b>6297.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Prueba Correctamente</b>

FORMA MANTENIMIENTO: **hllmex G.**