



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Edición: GAD-MAG-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 15/08/2015
 Página: 7 de 7

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-4679B** Fecha Inicio: **26/01/21 8:02** Fecha Fin: **26/01/21 9:41**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	US. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIFICIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				BASE (11-100)	MAQUA (11-100)		
En Mantenimiento	1100	6.7	97.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Ment. presento
1. DECLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIFICIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				BASE (11-100)	MAQUA (11-100)		
En Mantenimiento	1100	6.5	96.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera correctamente Firma Mantenimiento: [Firma]