



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 020-000000
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2010
 Página 1 de 2

Fecha: Hora: Auxiliar: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-405B** Fecha Inicio: **07/11/21 10:07** Fecha Fin: **07/11/21 11:39**

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

FALLA	CANT.	REPORTE	REPARO	CAMBIO
Altra lateral	2		X	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
	2101	6.3	95.4	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Carga Alarma: No		Cuel: <input type="text"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Manten: <input type="text"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Mant: <input type="text"/>	
5. DATOS IDENTIFICADORES															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Suma: 5		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otros:		puerke
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 0 (Carga Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido LED Rojo o LED amarillo (L1-L3-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Indicación alarma sonora	OX
4	Conexión carga de flujo	Indicación línea eléctrica	OX
5	Activación de alarma de flujo	Claxon manguera de salida de aire de corte presión	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
	2102	6.3	95.0	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionamiento Constante William G