



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 S40-MAN-PR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 06/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NOV-2272B** Fecha Inicio: **27/05/21 7:56** Fecha Fin: **27/05/21 11:22**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	BAND	FLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
X			<i>Red filto lateral</i>	L		Si X No
				L		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tiempo a 0"				BASE (SI/NO)	BARBA (SI/NO)		
	6177.6		SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		<i>Mant. Correctivo</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		70 min		Genero Alarma		SI							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena									

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba 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	leu
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>flujo metro</i>	1			

PRUEBAS ANULADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS DE FALLAS EN LA CONCENTRACION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Espinado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E1)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L3-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activador de válvula de alivio	Obtención muestra de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tiempo a 0"				BASE (SI/NO)	BARBA (SI/NO)		
	6194.0		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		<i>Pruebas realizadas correctamente</i>

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*