



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 15
MANTENIMIENTO
Fecha Asignación: 11/02/18
Página 1 de 1

Fecha Remisión: 31-08-23 Remisión: 194084 Auxiliar: Juan Diego Benjumea No. Orden: 02-04-23

Código Equipo: NN-9588 Fecha Inicio: 31-08-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 02-04-23

EQUIPO CONTAMINADO POR FUGAS DE PLAGA

FECHA INICIO	FECHA FIN	ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO
31-08-23	31-08-23	NO	

PLAGA: BARRAS

HORMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
			Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)		
138876.7	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO

1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
SI	NO	BUENAS	BUENO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: BUENO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica con xenon neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica conbio si es agudo o fuerte	SI

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO	FECHA	CANT	DESCRIPCIÓN	CANT
Mangueras tanque de O2	3			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierra Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión trípala de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de BIMO	Operar parámetro de alarma de BIMO	SI

HORMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
			Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)				Flujo a B* (SI-NO)	Flujo a B* (SI-NO)		
15288	6.1	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

Firma Mantenimiento: [Signature]