



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MAN-PR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7F5E2018110000018** Fecha Inicio: **21/06/21 9:47** Fecha Fin: **21/06/21 11:23**

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

FALLA	GANG	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORT	RESPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADA POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	692	6.7	96.0	SI	SI	SI	U	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genera Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Caudal? <input type="checkbox"/>		Malas: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/> Malo				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <input checked="" type="checkbox"/> Buena										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI		Con Sobrecalentamiento: <input type="checkbox"/>				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cena Espineta)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-05)	LL
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED fijo o LED amarillo y LL-10-05)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea silenciosa	OK
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir mangos de salida de aire de escape	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	693	6.6	96.4	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	funcione correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wahmash</i>													