



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
GAD MANMFR-008
Versión 1
Fecha Actualización: 09/08/2018
Página 1 de 2

Facile Remisión: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenedor: _____
 Código Equipo: **NN-2787B** Fecha Inicio: **24/09/2021 8:25** Fecha Fin: **24/09/2021 10:22**
 No. Orden: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			X		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Pige a 6"	RELLenos	FILTROS	BASE						
6095	6.2	93.1	50	50	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo

1. OCLADO: Tiempo de la prueba: **00 mins** Genera Alarma: No SI No
 2. RUIDO EXTRAÑO: SI No
 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas
 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo
 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____
 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: **Buenas**
 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		Fuerte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Cerrar fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E5)	E5
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Verde y L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Advisión de válvula de alivio	Construir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Pige a 6"	RELLenos	FILTROS	BASE						
6095	6.0	92.2	50	50	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Kelmor G.