



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-0401-FR-003
 Fecha Actualizada: 03/03/2016
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mant./Control: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-4474B** Fecha Inicio: **05/10/2021 2:01** Fecha Fin: **05/10/2021 3:35**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASMA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
TALLA	DANC	CLASS	NUM	CLASIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS				BUZOS	OBSERVACIONES	
					Discrepancia			"Flujo a F"	BUELLAS	FLECCION	DAMP	DATE	MARCA	SERIAL	OBS		OBSERVACIONES	
					SI	NO	OK										NO	
		5.9	881	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mto Correctivo			
1. CILINDRO	Tempo de la prueba		10 Min	Clasif. Alarma	No													
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION				Ruido	X	Moto		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	5.0V
2	Prueba de Fugas	OK
3	Conexión eléctrica	OK
4	Conexión electrónica	OK
5	Prueba de alarma	OK
6	Otro:	Fuerte
7	Otro:	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Fuga "A" (Cero Flujo)	E5
2	Fuga Máximo	L0
3	Desconexión eléctrica	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	OK
5	Activación de válvula de flujo	OK
6	Otro:	OK
7	Otro:	
8	Otro:	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS				BUZOS	OBSERVACIONES	
					Discrepancia			"Flujo a F"	BUELLAS	FLECCION	DAMP	DATE	MARCA	SERIAL	OBS		OBSERVACIONES	
					SI	NO	OK										NO	
		6.1	92	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funucora Correctamente			

FECHA MANTENIMIENTO: _____ FIRMA MANTENIMIENTO: *Hilmar G.*