

OXPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Formato: OAD-AMM-FR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha: 8-10-22 Remisión: 169419 Asesor Mantenimiento: mpatino No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-1377B Fecha Inicio: 14-10-22 Fecha Fin: 14-10-22

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha inicio aislamiento: _____ Fecha fin aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLE ADICIONAL DE DAÑO POR PAGENTE

ANEXOS Y DATOS COMPLEMENTARIOS

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	1512	6.2	91.7	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MHO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generador Alarma: No Si Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MARQUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: BUENAS 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión 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 sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
169419	Abogera Strom	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo/vent)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	SI
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y SI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lejana de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Aplicación de válvula de alivio	Operar mangarota de alivio de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	1512	6.2	91.7	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado macha Patino

FIRMA MANTENIMIENTO: macha Patino