



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-006
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/14
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Aceptar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipos: **NV-1595 B** Fecha Inicio: **7/24/21 12:27** Fecha Fin: **7/24/21 14:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a F" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	CÓDIGO DE BARRAS (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)		
1. OCLADO	100%	5.9	57.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3 min	Genera Alarma	No				EX		Coef		EI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS					A. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas									
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno											
						7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno				SI					Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.90
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Fleaquea vuelta, se ajusta nuevamente**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flap + 2 (Carga Espumosa)	Se verifica activación de alarmas (11-1D-EI)	ES
2	Flap Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (11-1D-EI)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de tarjeta de flujo	Detonar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a F" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	CÓDIGO DE BARRAS (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)		
100%	6.29	3.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Fleaquea Consecutivamente Mantenimiento	