



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR-006  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/19  
 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	HORIZONTE	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
1. OCLADO					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo	
2. RUIDO EXTRAÑO							3 min	Generó Alarma	No						EI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS							A ESTADO DE MANGUERAS	Buenas								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES							Bueno									
5. CONTROL DE TEMPERATURA							Bueno								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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flap + 2 (Carga Suplementaria)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - E1)	SI
2	Flap Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (L1-L0-E1)	SI
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	HORIZONTE	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fleaquea Consecutivamente Mantenimiento	