

**OXPro** **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Formulario OAD-AM/PP-008  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05/02/2019  
 Página 1 de 1

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-3772B** Fecha Inicio: **06/18/21 9:18** Fecha Fin: **06/18/21 12:10**

VERIFICACIÓN DEL EQUIPO

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLUGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

TALLA	UNID.	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
X		X	Base Concentrador	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
X			Switch En Condición			SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
X			Filtro Central- Desgaste	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES CASOS POR PREVENIR

En Mantenimiento:  NO  PREVENCIÓN  CORRECCIÓN  PULCRIFICACIÓN

PRUEBAS DE ALARMA

Dispositivos	Plu	Tubo a T	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 horas** Generó Alarma: No  Sí  Culp? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno  Malo  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena  Mala  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno  Malo  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Cableo Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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 o su ajuste o fuerte	OK
6	Otros:		Fuerte
7	Cableo		

Descripción del dispositivo identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Faja # 8 (Cableo Eléctrico)	Se verifica conexión de alambre (L1 - L2)	ES
2	Faja Neón	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED rojo y LED amarillo y (L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de faja	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vehículo de plomo	Cableo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Cableo		
8	Cableo		

En Mantenimiento:  NO  PREVENCIÓN  CORRECCIÓN  PULCRIFICACIÓN

PRUEBAS DE ALARMA

Dispositivos	Plu	Tubo a T	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_