

**OX Pro** **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Período: \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NV-35969** Fecha Inicial: **10/12/20** Fecha Fin: **10/12/20** 12:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO  X FECHA INICIO MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_

FALTA	CANTIDAD	ELABORADO	RESPUESTA	FECHA
X Base	L		X	

OTRAS LEYENDAS OVALES BASADAS POR FACILIDAD

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

PRUEBAS DE ALARMA	INDICADORES	RESEÑA	OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA: <input type="checkbox"/> SILENCIO <input type="checkbox"/> SONIDO <input type="checkbox"/> ALARMA PRUEBAS DE ALARMA: <input type="checkbox"/> SILENCIO <input type="checkbox"/> SONIDO <input type="checkbox"/> ALARMA	INDICADORES: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA INDICADORES: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA	RESEÑA: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA RESEÑA: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA	OBSERVACIONES: <b>Mont. Carretanuu</b>

1. CILINDRO: Tiempo de la prueba: **2 horas** Estado Alarma:  X

2. RUJIDO EXTERNO:  SI  NO 3. ESTADO DE MANDRIL:  X

4. DADOS ZANIFICADOS: \_\_\_\_\_

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 6. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 7. Estado: **SI** 8. Con Subconexiones: \_\_\_\_\_

**LISTA DE CHEQUEO**

No.	Puntos	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión neumática	Se verifica las conexiones neumáticas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma en forma	OK
6	Otros:		
7	Usual:		

Descripción del diagnóstico identificada: \_\_\_\_\_

**REPUESTOS USADOS**

DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

**PRUEBAS DE CALIBRACION PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADORES**

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Punto #0 (Cero Espinosa)	Se verifica calibración de lámparas (0.1 - 0.5)	SI
2	Punto #1	Se verifica calibración de lámparas (0.5 - 1.0)	SI
3	Desconexión eléctrica	Adaptación sistema sensor	SI
4	Desconexión lógica de ECU	Desconexión lógica sistema	SI
5	Activación de alarma de alarma	Quitar mangonera de alarma en área de concentración	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

**PRUEBAS DE ALARMA**

PRUEBAS DE ALARMA	INDICADORES	RESEÑA	OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA: <input type="checkbox"/> SILENCIO <input type="checkbox"/> SONIDO <input type="checkbox"/> ALARMA PRUEBAS DE ALARMA: <input type="checkbox"/> SILENCIO <input type="checkbox"/> SONIDO <input type="checkbox"/> ALARMA	INDICADORES: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA INDICADORES: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA	RESEÑA: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA RESEÑA: <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ERROR <input type="checkbox"/> ALARMA	OBSERVACIONES: <b>Fuencora</b> <b>Correctamente</b> <b>Wilman G.</b>