



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-001-76-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 06/03/09  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NV-2930B** Fecha Inicio: **17/06/12** 7:43 Fecha Fin: **17/06/12** 9:17

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

FALTA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO	FECHA FIN

DETALLER ADICIONALES GUIOS PORTAFICENTE

En Mantenimiento	NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	PUNOS	OBSERVACIONES
					Reconocido (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Page a 1" (SI/NO)	REGLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BAÑE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)				
	3682	6.3	93.5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota. Pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		X										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	X	5. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	X		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento									

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Salida Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido o es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CONDICIÓN	DESCRIPCIÓN	CANT.

Nº	Prueba / Evaluación	Descripción	Resultado
1	Pila = 6 (Carga Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	NO
2	Pila Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2-E1)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión lógico de fuga	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de sistema de aire	Clasico respaldado de salida de aire de compresión	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	PUNOS	OBSERVACIONES
					Reconocido (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Page a 1" (SI/NO)	REGLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BAÑE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)				
	3682	6.2	93.7	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionan correctamente	
PRIMA MANTENIMIENTO		Ultima G.															