

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: 040-001-78-000 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2010 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	NW-41910		Fecha Inicio	24/03/10 8:24	Fecha Fin	24/03/10	10:31
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	MULTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (10-11)	BASE (12-13)	BASE (14-15)		
16490	6.2	90.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correntivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Genera Alarma		No		SI		Cuart		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Plaquitas de mantenimiento	1			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED amarillo y (L1-L3-E3))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de vibrato de alarma	Control vibrato de tarjeta de alarma de control	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	MULTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (10-11)	BASE (12-13)	BASE (14-15)		
16490	6.2	90.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Fuente Correntivo
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter G.	