

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 112	
Fecha Recepción		Revisión a		Auxiliar Mantenimiento		Código: 0420MM-FR-000 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/02/19 Página 1 de 3	
Código Equipo: NV. 2543 B		Fecha Inicio: 14/07/11		Fecha Fin: 14/07/11		No. Orden: 9:11	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FALLA: DAÑO		CUBIERTA		DESCRIPCION		CANTIDAD	
						FECHA FIN AISLAMIENTO	
						REPORTE	
						REPARO REALIZADO	
						SI	
						No	
						SI	
						No	
						SI	
						No	
						SI	
						No	
						SI	
						No	

En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		CORRIENTE		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos		FILTROS		MARE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
No.		Prueba		Descripción		Resultado																			
1		Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila		4.20																			
2		Prueba de fugas		Se verifica conexión manométrica del equipo		OK																			
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK																			
4		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OK																			
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		OK fuerte																			
6		Otra:																							
7		Otra:																							

1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		B		Caud?			
2. RUJDO EXTRAÑO		SI		N		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Car. Subrayo/retardante					

NO.	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		CORRIENTE		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos		FILTROS		MARE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
1		Flujo + 0 (Clase Reparativa)		Se verifica extracción de barro (L1 - L2 - E2)		ES																			
2		Flujo Mínimo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)		Activo																			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Activo																			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		Activo																			
5		Activación de válvula de alido		Cerrar manguera de salida de aire de compresor		Activo																			
6		Otra:																							
7		Otra:																							

En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		CORRIENTE		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos		FILTROS		MARE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
1		Flujo + 0 (Clase Reparativa)		Se verifica extracción de barro (L1 - L2 - E2)		ES																			
2		Flujo Mínimo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)		Activo																			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Activo																			
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		Activo																			
5		Activación de válvula de alido		Cerrar manguera de salida de aire de compresor		Activo																			
6		Otra:																							
7		Otra:																							

FORMA MANTENIMIENTO		Correcto funcionamiento		Whitmar G.	
---------------------	--	-------------------------	--	------------	--