

<b>OxPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO	
Fecha Recepción		Cantidad		Auxiliar Mantenimiento		Codigo: OAD-0001-PR-005	
						Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2013 Página 1 de 2	
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden	

Código Equipo: **NV-352013**      Fecha Inicio: **23/12/11**      Fecha Fin: **23/12/11**      No. Orden: **9:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLUGA	SI			X		
PLUGA	SI					
PLUGA	SI					
PLUGA	SI					
PLUGA	SI					
PLUGA	SI					
PLUGA	SI					

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BARC (SI-NO)	BARND (SI-NO)	BARC (SI-NO)		
2355	6.3	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Prnt. preventivo
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Garant. Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subresfriamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Planchera	1			
	famiz				

No.	Prueba / Símbolos	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Flejo Masivo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión segura de flejo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alido	Obtención manómetro de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BARC (SI-NO)	BARND (SI-NO)	BARC (SI-NO)		
2351	6.3	91.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														23/12/11	