

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA Nº 002-00000000	
Fecha Recepción	Remisión	Analista Mantenedora		No. Orden		Página 1 de 1	
Codigo Equipo		AN-4178B		Fecha Inicio	01/12/20	Fecha Fin	02/12/20
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSICION CAMBIADO
			Aceite (pullbank)		1		X
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUORENTO	DESCONEXION	PRUEBAS	BASE
	0-7 PSI	0-5 PSI	0-20%	0-10%	0-10%	0-10%	0-10%
1456	6.3	97.0	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora	Control Alarma	X	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X
4. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Dueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	
No.		Prueba		DESCRIPCION		Resultado	
1	Estado Pila S.O.V		Verificar estado de la pila				4.66
2	Prueba de Fugas		Se verifica existencia de fugas de aire				OK
3	Carga eléctrica		Se verifican los sensores eléctricos del equipo				OK
4	Carga electrónica		Se verifican los sensores electrónicos del equipo				OK
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido tras golpe o alarma				OK
6	Otro:						puete
7	Otro:						
Descripción del Magnético identificado							
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		DESCRIPCION	
No.		Prueba / Situación		DESCRIPCION		Resultado	
1	Flujo a 8 (Cierre Supletorio)		Se verifica presión de Maximo 8.5 - 15 lbs				
2	Flujo Maximo		Se verifica flujo de alarma (LED) y sensor (LED) rojo o LED verde a 8.5 - 15 lbs				OK
3	Detección especial		Activar alarma temprana				OK
4	Detección temprana de flujo		Detección temprana de flujo				OK
5	Aplicación de válvula de aire		Operar válvula de aire de prueba de cada prueba				OK
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUORENTO	DESCONEXION	PRUEBAS	BASE
	0-7 PSI	0-5 PSI	0-20%	0-10%	0-10%	0-10%	0-10%
1457	6.4	96.9	SI	SI	SI	SI	SI
PRIMA MANTENIMIENTO		Contacto		funcionamiento		Wilmer G.	