

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-DAT-PM-008																																																																																									
Fecha Revisión		Remedio #		Asistir Mantenimiento		Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2014 Página 1 de 2																																																																																									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																															
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden																																																																																									
7F5E2018110000137		21/08/21 7:36		25/08/21 9:19																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																															
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																									
SI		X																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>EL REPARTE</th> <th>REQUERIDO</th> <th>CAMBIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPARTE	REQUERIDO	CAMBIO																																																																																
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPARTE	REQUERIDO	CAMBIO																																																																																								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																															

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FILLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (D-40)	Pila (D-50)	"Fijo a 0" (L-0-01)				BASE (D-102)	MANEJA (D-103)	RUEDAS (D-104)						
808	5427.0	SI	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo				
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba			90 min			Generó alarma			No			Cant?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			No			3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno			SI			Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SU
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Clave Regístrata)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	LL
2	Fijo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Disyuntora línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alta	Chequear manguero de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FILLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-50)	"Fijo a 0" (L-0-01)				BASE (D-102)	MANEJA (D-103)	RUEDAS (D-104)		
804	6374.5	SI	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: Wilmer G.