

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
Fecha Emisión		Remisión #		Ayudar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Codigo Equipo		172755 257607		Fecha Inicio		12/05/12 9:30							
				Fecha Fin		12/05/12 10:40							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
SI				NO		X							
FALLA	DAROS	CLASE DAROS	DESCRIPCION			CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
ÁREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Más		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAROS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba			Descripción								Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V			Verificar voltaje de la pila									
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo									
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT				
PRUEBAS DE ALARMA													
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado	
1	Flujo = 0 (Cama Fuérrate)			Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)									
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-E3)									
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora									
4	Desconexión wires de flujo			Desconexión línea eléctrica									
5	Activación de válvula de aire			Obstruir manguera de salida de aire de compresor									
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)	
FIRMA MANTENIMIENTO													
Wihm G													