

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO					
		Estado		GAD-GM-FR-05		Fecha Actualización: 26/07/09					
		Versión: 1				Páginas: 1 de 2					
Fecha Realización		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO											
Código Equipo	NW-4511B		Fecha Inicio	26/06/11	11:29	Fecha Fin	24/06/11 13:40				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
PLAGA											
DETALLES AGROVALES DADOS POR PACIENTE											
AREA DE MANTENIMIENTO											
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	En Mantenimiento	HIJOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	ALARMA	FILTROS	BASE				
		6.2	97.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat. Pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba	2 horas		Generó Alarma	X	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mob	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Solucionado		
SEY DE PRUEBAS											
No.	Prueba	Descripción								Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila								4.3V	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo								Ox	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								Ox	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								Ox	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte								leve	
6	Otros:										
7	Otros:										
Descripción del dispositivo inspeccionado											
REQUERIDOS USADOS											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
No.	Prueba / Situación	Descripción								Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarma (SI - LD - ES)								ES	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-ES)								NO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								activo	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica								activo	
5	Activación de válvula de alivio	Cierre manguera de salida de aire de compresor								activo	
6	Otros:										
7	Otros:										
8	Otros:										
PARAMETROS DE SALIDA											
En Observación	HIJOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				
	6.2	97.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FECHA MANTENIMIENTO		Walter G.									