

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Codigo	
05-07-23		189888		Juan Diego Benjumea		SAD-MAN-PR-009	
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Actualización	
NN 3886 B		05-07-23				17/10/2016	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI		NO		Página 1 de 2	
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA / DAÑO / CLASE DAÑO		DESCRIPCION				CANTIDAD	
		Acepte rosca a tubo humidificador				SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
DETALLE S ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCRIPCION		PIRA		"Flujo a 0"					RELLANAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
4036-6	95-6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		No	X	SI	Códig						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TANQUES	2			
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de flujo	Obtener manguera de salida de aire del compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCRIPCION		PIRA		"Flujo a 0"					RELLANAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
008	6A	931	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado			
FIRMA MANTENIMIENTO																