

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
OxPro										Código: (S)J-MAN-FM-001				
Versión 1										Fecha Actualización: 03/08/2015				
										Página 1 de 2				
Fecha Remisión:	Remite #:	Auxiliar Mantenimiento:								No. Orden:				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equip:	AN-3937 B				Fecha Inic:	04/01/22	15:22	Fecha Fin:	04/01/22	12:03				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION					CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLETOS CAMBIADOS				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
EN EL MOMENTO DE LA VISITA														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Fluja a 0"				(SI/NO)	(SI/NO)		
	32635	6.1	73.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		X	SI	Cul?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			
No.	Prueba		Descripción									Resultado		
1.	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila									SI		
2.	Prueba de Fuga		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									fuerte		
6.	Otro:													
7.	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION					CANT	CODIGO	DESCRIPCION					CANT	
EN EL MOMENTO DE LA VISITA														
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado		
1.	Fluja + 2 (Cerrar Flujo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)									ES		
2.	Fluja Máxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + L1-L3-E3)									L3		
3.	Descartador eléctrico		Activación alarma sonora									OK		
4.	Descartador tarjeta de flujo		Descartador línea eléctrica									OK		
5.	Activación de válvula de aire		Desairar manguera de salida del aire de compresor									OK		
6.	Otro:													
6.	Otro:													
6.	Otro:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Fluja a 0"				(SI/NO)	(SI/NO)		
	32236	6.1	72.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento Williams G.