

Ox.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										Formulario			
												Código: 000-0001-FR-004			
												Versión: 1 Fecha Actualización: 08/08/2010			
												Página: 1 de 3			
Fecha Recepción		Revisión		Auxiliar Mantenimiento								No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-9713			Fecha Inicial	10/02/21 8:35		Fecha Fin	10/02/21 10:48							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	Y		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			
SANTOJA REPORTARIO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI REPORTE		REFUESTO CAMBIADO				
				falta lateral				L	SI		X No				
									SI		No				
									SI		No				
									SI		No				
									SI		No				
									SI		No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTREGA	En Mantenimiento	HISTORICO	PRESION	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						DESCOMISION	PLA	"Flujo a B"	REALIAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE		
						SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Parado
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ganado Alarma		X		SI		Cul?			
2. RUEDAS EXTRA		SI		Y		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI Mala	
3. DANOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcontaminacion			
SANTOJA REPORTARIO TALLER	SET DE PRUEBAS														
	No.	Prueba	Descripcion										Resultado		
	1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila										SI		
	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		
	6	Check											OK		
Descripción del diagnóstico identificado															
REQUERIDOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO		DESCRIPCION						CANT				
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 2 Cierre Espontáneo	Se verifica operación de alarma (L1 - L2)										SI			
2	Flujo Estable	Se verifica operación de alarma (L2) y alarma (L2) (L1-L2)										SI			
3	Operación automática	Advertencia alarma sonora										OK			
4	Operación manual de fuga	Operación línea eléctrica										OK			
5	Indicador de actividad de alarma	Checklist manguera de salida de aire de concentrador										OK			
6	Check														
7	Check														
8	Check														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HISTORICO	PRESION	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						DESCOMISION	PLA	"Flujo a B"	REALIAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE		
						SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
Firma Mantenimiento		Walmor G.													