



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001 (REV. 01/2014)

Fecha Remision: _____ Remision # _____ Aceptar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **AN-38660** Fecha Inicio: **18/12/20** Hora Inicio: **10:45** Fecha Fin: **18/12/20** Hora Fin: **13:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	OXIGENO (95%-99%) (SI/NO)	FLUJOMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUPTAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)						
1295	3.2	96.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Estado Pila 5.0 V	Verificar voltaje de la pila	OK	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK	fuerte
6	Otros			
7	Otros			

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Flujo a 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL, LD, ES)	OK	
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (LL, LD, ES)	OK	
3	Desconexion electrica	Activación alarma sonora	OK	
4	Desconexion tarjeta de flujo	Flotacion de línea eléctrica	OK	
5	Activación de válvula de activo	Clonar mangifera de salida de aire (con presión)	OK	
6	Otros			
7	Otros			
8	Otros			

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	OXIGENO (95%-99%) (SI/NO)	FLUJOMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUPTAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)						
1295	6.2	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalizada correctamente Wilmar G.