

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JANIRA AGUDELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN 426B** Fecha Inicio: **24-09-24** Hora Inicio Labor: **7:30** Fecha Fin: **24-09-24**

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

FALLA	TIPO	CLASE	DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR FACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
115016494451	OK	94.4	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	OK													
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA de VALVULAS de SICIOS AJUSTE													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK													
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena OK													
Con Sobrecalentamiento	OK													

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit JANIRA OXIBENOT				

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
115016492651		92.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														