

Fecha Emisión: 10/5/23 Remisión # \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: Santroyer Marcano No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: NN-1919 Fecha Inicio: 10/5/23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 10/5/23

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Desconexión (0-NO)	Fuga (0-NO)	"Flujo a 0" (0-05)				BASE (0-NO)	BASE (0-NO)				BASE (0-NO)
																MTO

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generar Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Presión <input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	Otros:		
7	Otros:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1 - L2 E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LAMPINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR															OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Desconexión (0-NO)	Fuga (0-NO)	"Flujo a 0" (0-05)				BASE (0-NO)	BASE (0-NO)				BASE (0-NO)
																FIRMA MANTENIMIENTO

*Aprubado*  
*[Firma]*