

Fecha Remoto: **13-10-23** Remoto # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-14540** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>Cable de poder</b>	<b>1</b>		SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	NOMICMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCION			"Fuga a 2"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					20-90	20-90	20-90					BASE (20-90)	BASE (20-90)	BASE (20-90)		
	<b>26880613</b>	<b>92.2</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: _____				Genera Alarma: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		No									
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	3. ESTADO DE MANGUERAS				Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>Pureza baja por debajo de 90%</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Subenfriamiento							

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

Descripción del Reagente Identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Kit manguera tanque oxígeno</b>	<b>1</b>		<b>Anillos</b>	<b>2</b>
	<b>Tarjeta fugo</b>	<b>1</b>		<b>PROTECTOR DISPLAY</b>	<b>1</b>
				<b>TANQUES</b>	<b>2</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga #1 (Cama Supratel)	Se verifica activación de alarmas (LL, LD, EE)	
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma máxima y alarma SED Rojo y LED amarillo (LL, LD, EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea electrónica	
5	Activación de vehículo de alarm	Obtener información de estado de alarma de controlador	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	NOMICMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCION			"Fuga a 2"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					20-90	20-90	20-90					BASE (20-90)	BASE (20-90)	BASE (20-90)		
	<b>2688064953</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	FIN DE MANTENIMIENTO	