

Fecha Recepción: **28-10-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4460B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DURO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO
			<i>Fallos local</i>	1	SI	NO
			<i>Fallos lateral</i>	2	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	PETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	WALLS	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	6026	63	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO	Si	No	2. ESTADO DE MANDUERAS	Buenas	Malas	3. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS								
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES			6. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Pila</i>	1		<i>Kit Mangueras Jergas Oxipuro</i>	1
	<i>Kit Mangueras Jergas</i>	1		<i>Tanques</i>	2
	<i>Kit Mangueras Refrescante</i>	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Fuga 0 (Cama Fugante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
1	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión sensor de fuga	Desconexión Pila eléctrica	SI
4	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	PETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	WALLS	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	5027	63	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	