

EQUIPO CONTAMINADO POR SILENCIO
 PLAZA
 FECHA INICIO MANTENIMIENTO
 FECHA FIN MANTENIMIENTO

No.	SI	NO
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

PRUEBAS DE ALARMA	FLUOMETRO		OXIGENO		PRESION		HOROMETRO		TIEMPO DE LA PRUEBA		ESTADO DE MANGUERAS		SISTEMA DE REFRIGERACION		OBSERVACIONES
	Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	Desconexión (O-1)	Pila (O-2)	Desconexión (PR-1)	Pila (PR-2)	Desconexión (H-1)	Pila (H-2)	SI	NO	Buenas	Malas	Buena	Mala	
175176.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X	X	X	Mto

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	Buena	SI	NO
-----------------------------	-------	-------	----	----

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 al ser agudado o fuerte	SI

7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	NO
---------------------------	-------	----	----

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
1	Manguera Tanque Oxígeno	1	1	Pala	1
2	Hojas para Teleros	2	2	Acuch	1
1	Palo para Entorno	1	1	Manguera para Mota Electrica	2

8. DAÑOS IDENTIFICADOS	
------------------------	--

9. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	Buena	SI	NO
-----------------------------	-------	-------	----	----

PRUEBAS DE ALARMA	Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	Desconexión (O-1)	Pila (O-2)	Desconexión (PR-1)	Pila (PR-2)	Desconexión (H-1)	Pila (H-2)	TIEMPO DE LA PRUEBA	ESTADO DE MANGUERAS	SISTEMA DE REFRIGERACION	OBSERVACIONES
175176.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X	OK

OBSERVACIONES
 Aprobado
 [Firma]