## 3.2 Categoría B: Funcionalidad

### 3.2.1 Criterio B.1: Interfaz

Nombre del criterio: Interfaz intuitiva.

Descripción: se pretende saber si la herramienta dispone de una interfaz lo suficientemente intuitiva para que se fácil de utilizar.

Tipo de valor: Booleano (SI/NO).

### 3.2.2 Criterio B.2: Exportar resultados

Nombre del criterio: Exportar resultados.

Descripción: es posible exportar los resultados del los ataques en varios formatos.

Tipo de valor: Booleano (SI/NO).

### 3.2.3 Criterio B.3: Integración

Nombre del criterio: Integración con otras aplicaciones.

Descripción: capacidad para integrarse con otras herramientas para mejorar sus funcionalidades.

Tipo de valor: Texto libre.

### 3.2.4 Criterio B.4: Calidad de los resultados

Nombre del criterio: Calidad de los resultados.

Descripción: indicar el nivel de calidad de la información que proporciona la herramienta al dar los resultados.

Tipo de valor: Texto libre.

### 3.2.5 Criterio B.5: Tiempo de ejecución

Nombre del criterio: Tiempo de ejecución.

Descripción: indicar cuanto tiempo tarda en ejecutar los ataques de manera satisfactoria.

Tipo de valor: Texto libre.

### 3.2.6 Criterio B.6: Ataque WEP

Nombre del criterio: Ataque WEP.

Descripción: indicar si la herramienta es capaza de realizar ataques a redes inalámbricas con el cifrado de contraseña WEP.

Tipo de valor: Booleano (SI/NO).

### 3.2.7 Criterio B.7: Ataque WPA

Nombre del criterio: Ataque WPA.

Descripción: indicar si la herramienta es capaza de realizar ataques a redes inalámbricas con el cifrado de contraseña WPA.

Tipo de valor: Booleano (SI/NO).

### 3.2.8 Criterio B.8: Ataque WEP

Nombre del criterio: Ataque WPA 2.

Descripción: indicar si la herramienta es capaza de realizar ataques a redes inalámbricas con el cifrado de contraseña WPA 2.

Tipo de valor: Booleano (SI/NO).

### 3.2.9 Criterio B.9: Número de ataques simultáneos

Nombre del criterio: Número de ataques simultáneos.

Descripción: indicar el número de ataques simultáneos que puede realizar la herramienta.

Tipo de valor: Booleano (SI/NO).