



*¿Serías capaz de adivinar a qué
amenaza nos estamos
refiriendo con tan solo hacer
algunas preguntas?*



INTRODUCCIÓN AL JUEGO

En esta edición de quién es quién de INCIBE, a través de su canal especializado en ciudadanos, la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI), podrás poner a prueba tus conocimientos en ciberseguridad mientras te diviertes junto a un amigo (máximo 2 jugadores). Sírrete de los recursos de nuestra web, haz las preguntas correctas y demuestra que eres el mejor identificando tipos de ciberataques.

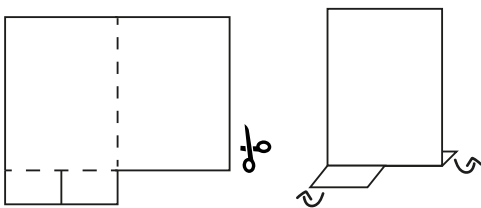
¡Mucha suerte!

CONTENIDO DEL JUEGO

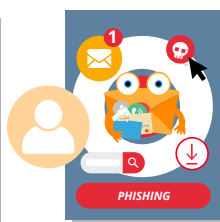
- ▶ **66 Fichas de ciberataques (33 para cada jugador)**
- ▶ **33 tarjetas ciberataques**
- ▶ **Leyenda de fichas**

PREPARACIÓN

- ▶ 1. Separa con cuidado “las patas” de cada ficha y tarjeta de ciberataque. (Detalle de recorte en página 3)
- ▶ 2. Coloca todas las fichas frente a ti en el orden que quieras, tu adversario deberá hacer lo mismo. (Página 8-13).

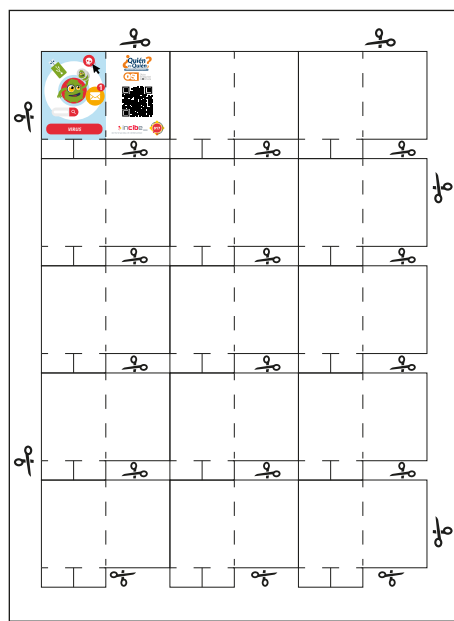


- ▶ 3. Recorta y baraja las tarjetas de ciberataque (Página 14-15). Luego, cada jugador deberá coger una tarjeta (sin mirar) y colocarla boca abajo a su lado. ¡Asegúrate de que tu adversario no pueda verla! Este será el ciberataque que tu adversario deba adivinar.
- ▶ 4. Guarda el resto de tarjetas de ciberataque. No las necesitaréis hasta la siguiente partida.
- ▶ 5. Imprime la hoja de leyenda (Página 7) y colócala junto a tí para entender bien las fichas, que tu adversario haga lo mismo.
- ▶ 6. Ya estáis listos para haceros preguntas y tratar de adivinar el ciberataque del adversario al mismo tiempo que aprendéis sobre ciberseguridad.



RECORTE Y MONTAJE DE LAS FICHAS Y TARJETAS

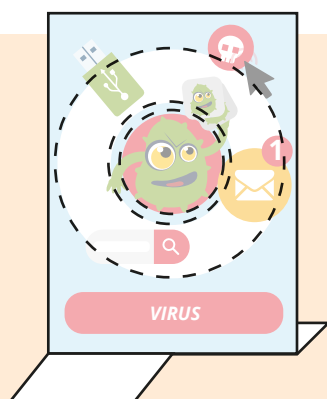
Comencemos recortando, sigue las instrucciones de la parte inferior.



Los dibujos representados en las fichas/tarjetas te ayudarán a comprender el ciberataque:

Parte frontal:

- Círculo exterior: cómo se propaga o extiende el ciberataque.
- Círculo central: cuál es el objetivo del ciberataque.



Parte trasera:

- Escanea el QR para obtener la "Guía de ciberataques" que te ayudará a conocer tu ciberataque y a hacer preguntas para descubrir el de tu adversario.



Instrucciones montaje

Para montar los elementos necesitaremos:
1-Tijeras de punta fina o cúter y 2-Pegamento.

La línea continua Serán aquellas zonas que deban cortarse.

La línea discontinua Serán las zonas que tengas que plegar.

Pegamento Unta pegamento en las caras opuestas al QR así podrás doblar tu ficha/tarjeta.

OBJETIVO DEL JUEGO

Utiliza la 'Guía de ciberataques' (escanea el QR que ves en la parte de la derecha) para realizar preguntas concretas y trata de adivinar cuál es el ciberataque que está ocultando tu adversario. Igualmente puedes utilizar la guía, si no sabes la respuesta a la pregunta de tu adversario.

Para hacer el juego más divertido y sacarle su máximo provecho, **te recomendamos que juguéis al mejor de 5 rondas**. Recuerda que cuantas más preguntas más claro lo tendréis y más aprenderéis sobre ciberseguridad.



INSTRUCCIONES DEL JUEGO

El primero en comenzar a preguntar a su adversario será el jugador más joven. Si es tu turno:

1. Haz una pregunta cuya respuesta sea sí o no, que tenga que ver con el ciberataque que estás intentando adivinar.

Por ejemplo, puedes preguntar: '¿tu ciberataque se replica aprovechando los recursos del sistema?'.

2. Según la respuesta de tu adversario, tumba las fichas de ciberataques que no correspondan a su respuesta. Por ejemplo: si el adversario respondió 'Sí', podremos descartar varios tipos de *malware* y ciberataques.

3. Cuando tengas clara tu respuesta, deberás anunciarlo y decir: '¡ya lo sé! El ciberataque es...'. Si afirmas saberlo pero fallas, habrás perdido la ronda y tu adversario habrá ganado.

Te compartimos algunos ejemplos de preguntas:

¿Un antivirus sería capaz de detectarlo y detenerlo?

¿El ciberataque afecta a dispositivos móviles?

¿Este ciberataque toma control de tu dispositivo?

¿Es un ciberataque que afecte al correo electrónico?

¿Amenaza a mis redes sociales/servicios online/mensajería instantánea/contraseñas/páginas web?

¿Este tipo de ciberataque afecta a las conexiones a Internet?

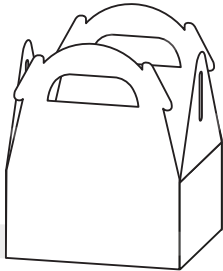
Sírvete en todo momento de la 'Guía de ciberataques' (escanea el QR que ves en la parte superior derecha) para entender mejor el ciberataque que te ha tocado, así como preparar tus próximas preguntas. Recuerda que el objetivo es que aprendáis a identificar este tipo de amenazas, así como a defenderos en caso de ser víctimas de alguna de ellas.

MONTAR LA CAJA 1 DE 2

Paso a paso del montaje y plegado

Para montar la caja* que contendrá el juego de mesa, necesitaremos:

- 1-Tijeras de punta fina o cúter.
- 2-Pegamento.



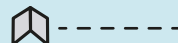
Instrucciones montaje

La línea continua



Serán aquellas zonas que deban cortarse.

La línea discontinua



Serán las zonas que tengas que plegar.

Pegamento



Las zonas coloreadas en amarillo, es donde tendrás que untar pegamento, te servirá para unir los lados.

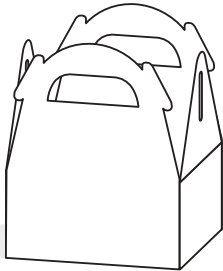


MONTAR LA CAJA 2 DE 2

Paso a paso del montaje y plegado

Para montar la caja* que contendrá el juego de mesa, necesitaremos:

- 1-Tijeras de punta fina o cúter.
- 2-Pegamento.



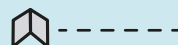
Instrucciones montaje

La línea continua



Serán aquellas zonas que deban cortarse.

La línea discontinua



Serán las zonas que tengas que plegar.

Pegamento



Las zonas coloreadas en amarillo, es donde tendrás que untar pegamento, te servirá para unir los lados.



*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrán tus elementos.



Oficina
de Seguridad
del Internauta

LEYENDA DE LAS FICHAS

Ayúdate de esta leyenda para leer las cartas y comprender los ciberataques para descubrir a tu adversario.

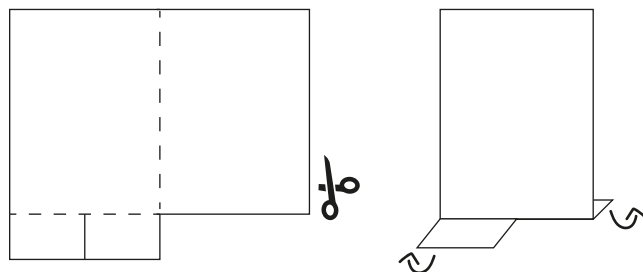


Lugares públicos	Ataque a la fuerza	Edificios públicos	Robar información
Acceso a credenciales de aplicaciones	Ataque a las contraseñas	Suplantación identidad	Permisos de aplicaciones
Transporte público	Información común	Spam o correo basura	Aplicaciones no legítimas
Conversaciones y chats	Contraseñas	Router	Ventanas molestas
Basura física y digital	Promociones, anuncios y ofertas	Suplantación web	Compartir
Problemas de velocidad en el equipo	Clic en URL sospechosa	Wifi pública	Presencia de ciberdelincuente
Acceso remoto al teclado	Clic malicioso	Conexión dispositivo sospechoso	Usuario
Descarga de ficheros ejecutables	Popups publicitarios	URL con código malicioso	Escuchar
Solicitud de dinero	URL segura	Clic en ofertas falsas	Apagado
Clic en email sospechoso	Dispositivo usb infectado	Cookies	Puertos abiertos / cerrados
Problemas de rendimiento	Enlace a promoción	Insertar código malicioso	Dispositivo USB
Aplicaciones sospechosas	Recepción de emails	Servidor sobrecalentado	Vulnerabilidad en la nube
Ataque a servidores	URL sospechosa	Popups y notificaciones molestas	
Descarga maliciosa	Vulnerabilidad detectada	Robo de credenciales	

Quién es Quién?

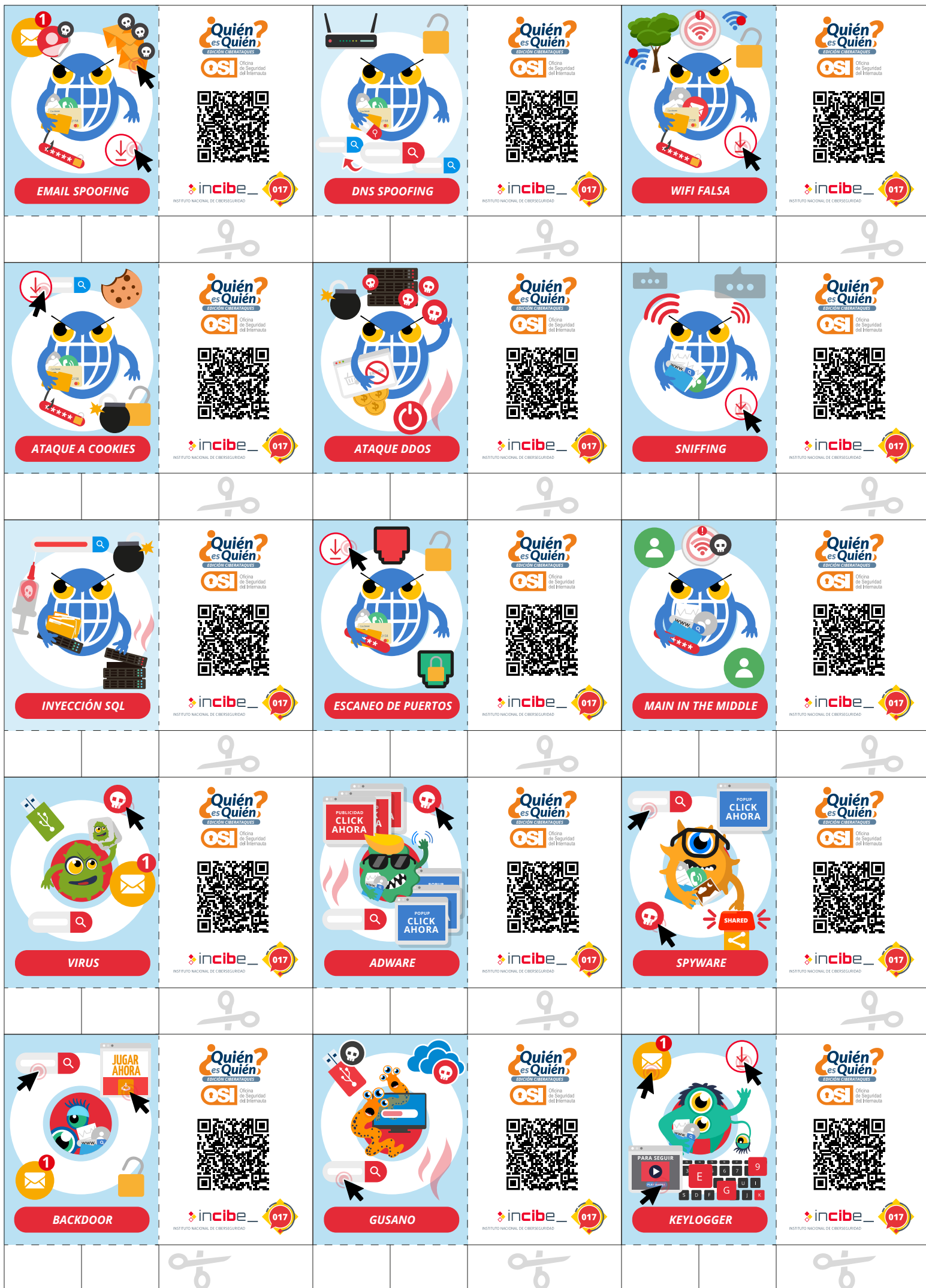
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta



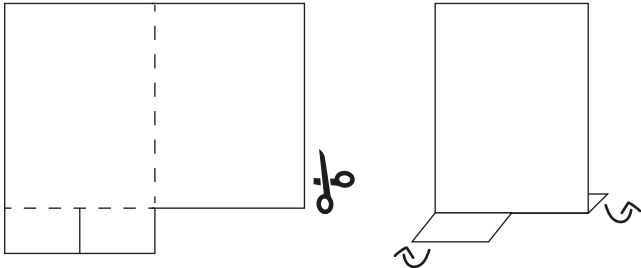
<p>ATAQUE POR DICCIONARIO</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>SMISHING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>SPAM</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>FUERZA BRUTA</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>BAITING o GANCHO</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>FRAUDES ONLINE</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>PHISHING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>SHOULDER SURFING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>IP SPOOFING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>VISHING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>DUMPSTER DIVING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>WEB SPOOFING</p>	<p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>

*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrán tus elementos.

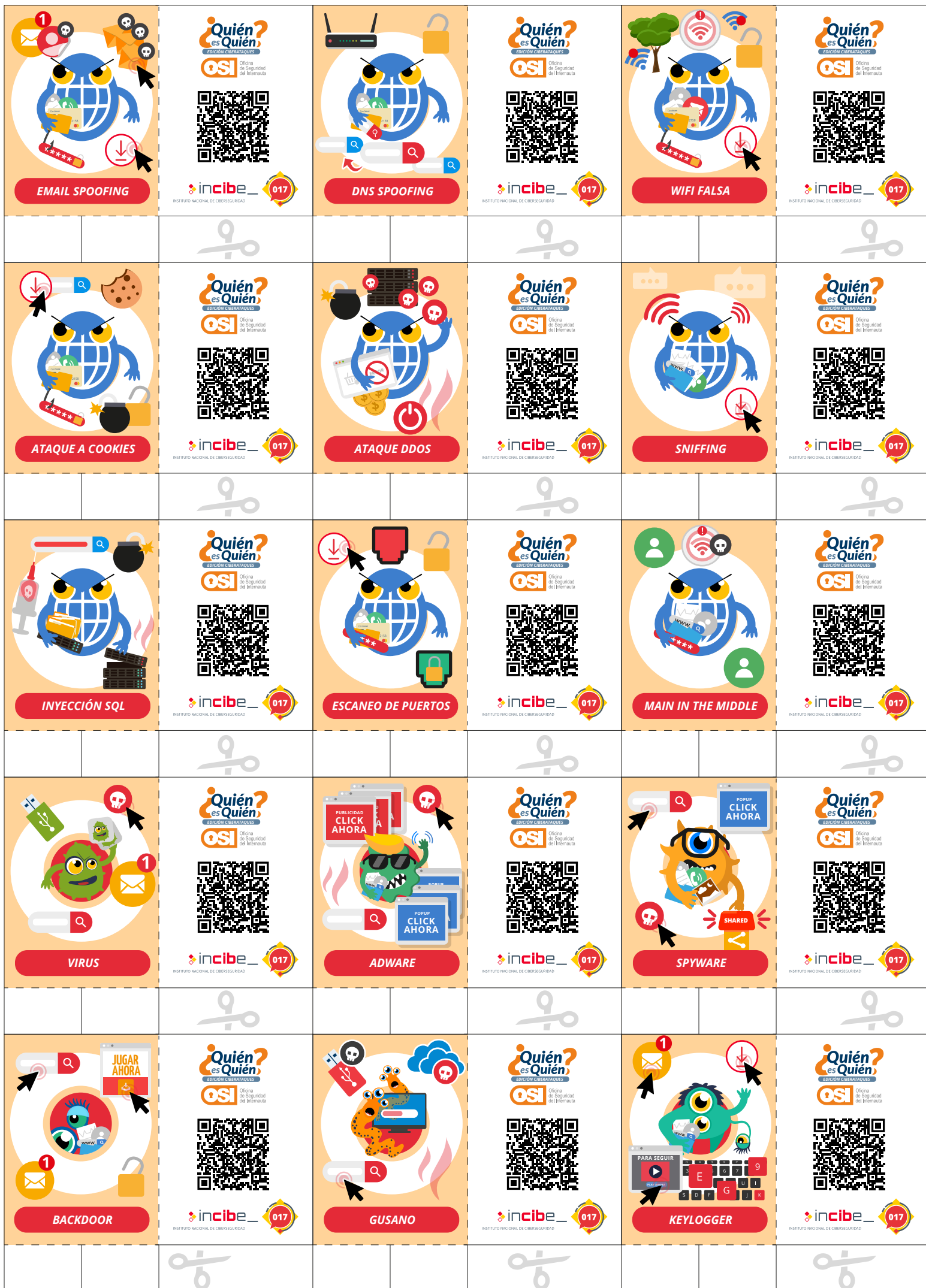


*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrán tus elementos.





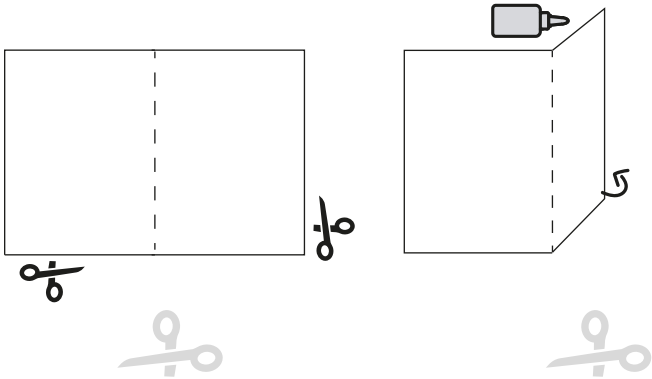
*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrán tus elementos.









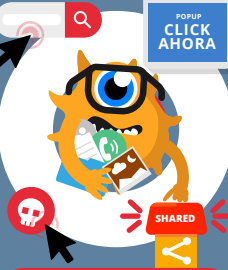

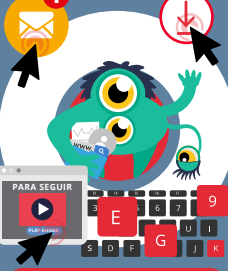


*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrán tus elementos.



TARJETAS DE CIBERATAQUE



<p>ATAQUE POR DICCIONARIO</p>	<p>ATAQUE POR DICCIONARIO</p>	<p>SMISHING</p>	<p>SMISHING</p>	<p>SPAM</p>	<p>SPAM</p>
<p>FUERZA BRUTA</p>	<p>FUERZA BRUTA</p>	<p>BAITING o GANCHO</p>	<p>BAITING o GANCHO</p>	<p>FRAUDES ONLINE</p>	<p>FRAUDES ONLINE</p>
<p>PHISHING</p>	<p>PHISHING</p>	<p>SHOULDER SURFING</p>	<p>SHOULDER SURFING</p>	<p>IP SPOOFING</p>	<p>IP SPOOFING</p>
<p>VISHING</p>	<p>VISHING</p>	<p>DUMPSTER DIVING</p>	<p>DUMPSTER DIVING</p>	<p>WEB SPOOFING</p>	<p>WEB SPOOFING</p>
<p>EMAIL SPOOFING</p>	<p>EMAIL SPOOFING</p>	<p>DNS SPOOFING</p>	<p>DNS SPOOFING</p>	<p>WIFI FALSA</p>	<p>WIFI FALSA</p>

 <p>ATAQUE A COOKIES</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>ATAQUE DDOS</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>SNIFFING</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
 <p>INYECCIÓN SQL</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>ESCANEO DE PUERTOS</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>MAIN IN THE MIDDLE</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
 <p>VIRUS</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>ADWARE</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>SPYWARE</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
 <p>BACKDOOR</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>GUSANO</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>KEYLOGGER</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
 <p>ROOTKIT</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>STEALER</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>BOTNET</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
 <p>RANSOMWARE</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>CRIPTOJACKING</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	 <p>APP MALICIOSA</p>	<p>Quién es Quién? EDICIÓN CIBERATAQUES OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p>  <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>