



Oficina
de Seguridad
del Internauta

ES UN **JUEGO** para 2 jugadores



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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

incibe_

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017



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.

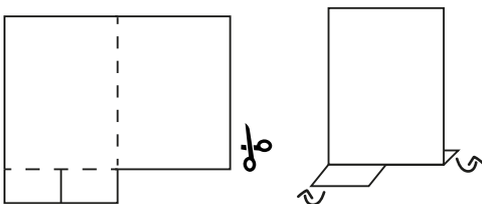
¡Mucha suerte!

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).



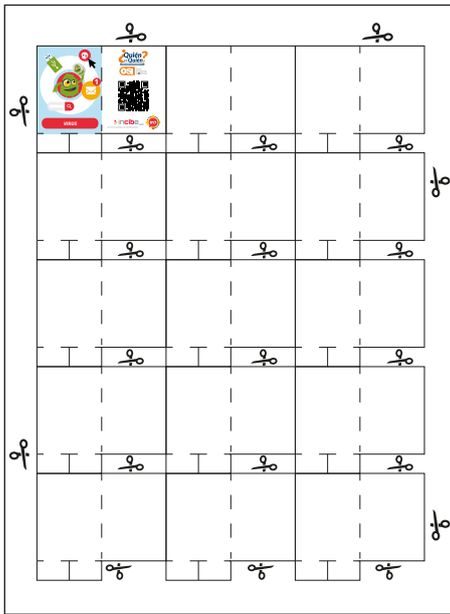
- ▶ 3. Recorta y baraja las tarjetas de ciberataque (Página 14-15). Luego, cada jugador deberá coger una tarjeta (sin mirar) y colocarla boca abajo a su lado. **¡Asegúrate de que tu adversario no pueda verla!** Este será el ciberataque que tu adversario deba adivinar.
- ▶ 4. Guarda el resto de tarjetas 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.

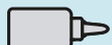


Instrucciones montaje

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?

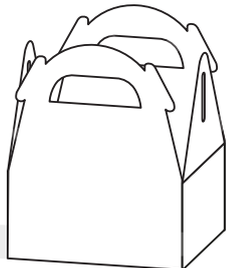
Sírvete en todo momento de la 'Guía de ciberataques' (escanea el QR que ves en la parte superior derecha) para entender mejor el ciberataque que te ha tocado, así como preparar tus próximas preguntas. **Recuerda que el objetivo es que aprendáis a identificar este tipo de amenazas, así como a defenderos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

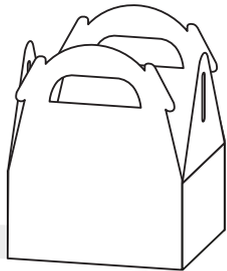
Pegamento  Las zonas coloreadas en amarillo, es donde tendrás que untar pegamento, te servirá para unir los lados.



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.

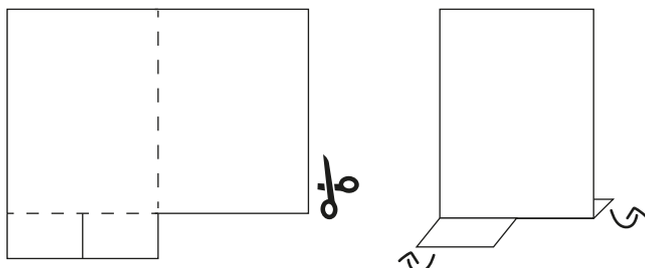


	Lugares públicos		Ataque a la fuerza		Edificios públicos		Robar información
	Acceso a credenciales de aplicaciones		Ataque a las contraseñas		Suplantación identidad		Permisos de aplicaciones
	Transporte público		Información común		Spam o correo basura		Aplicaciones no legítimas
	Conversaciones y chats		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		

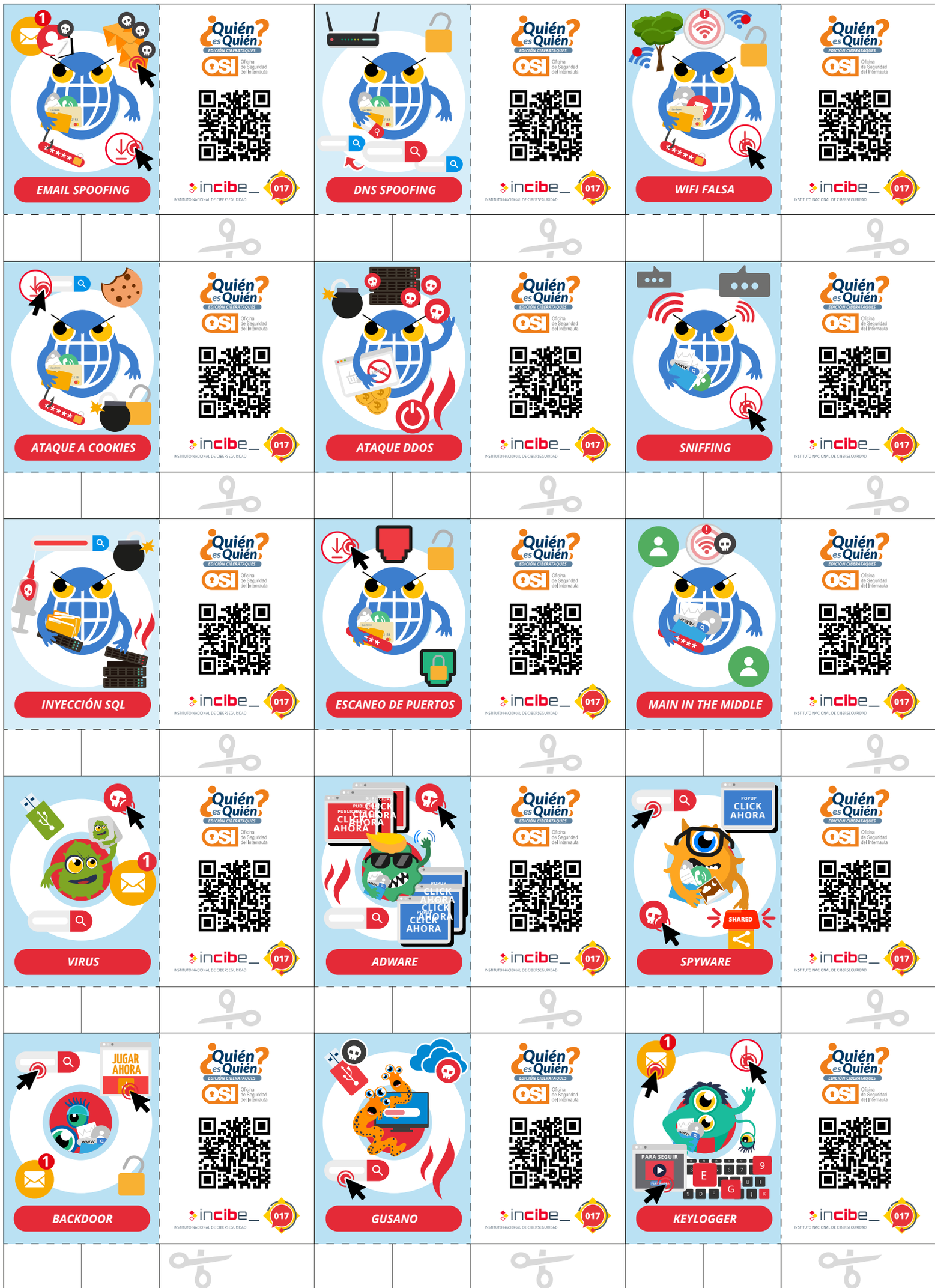


¿Quién es Quién?

EDICIÓN CIBERATAQUES



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



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

ROOTKIT

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

STEALER

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

BOTNET

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

RANSOMWARE

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

CRIPTOJACKING

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

APP MALICOSA

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

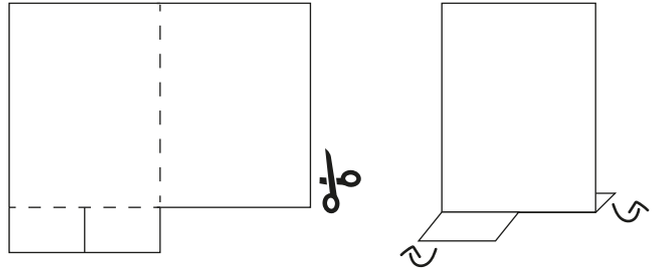
OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

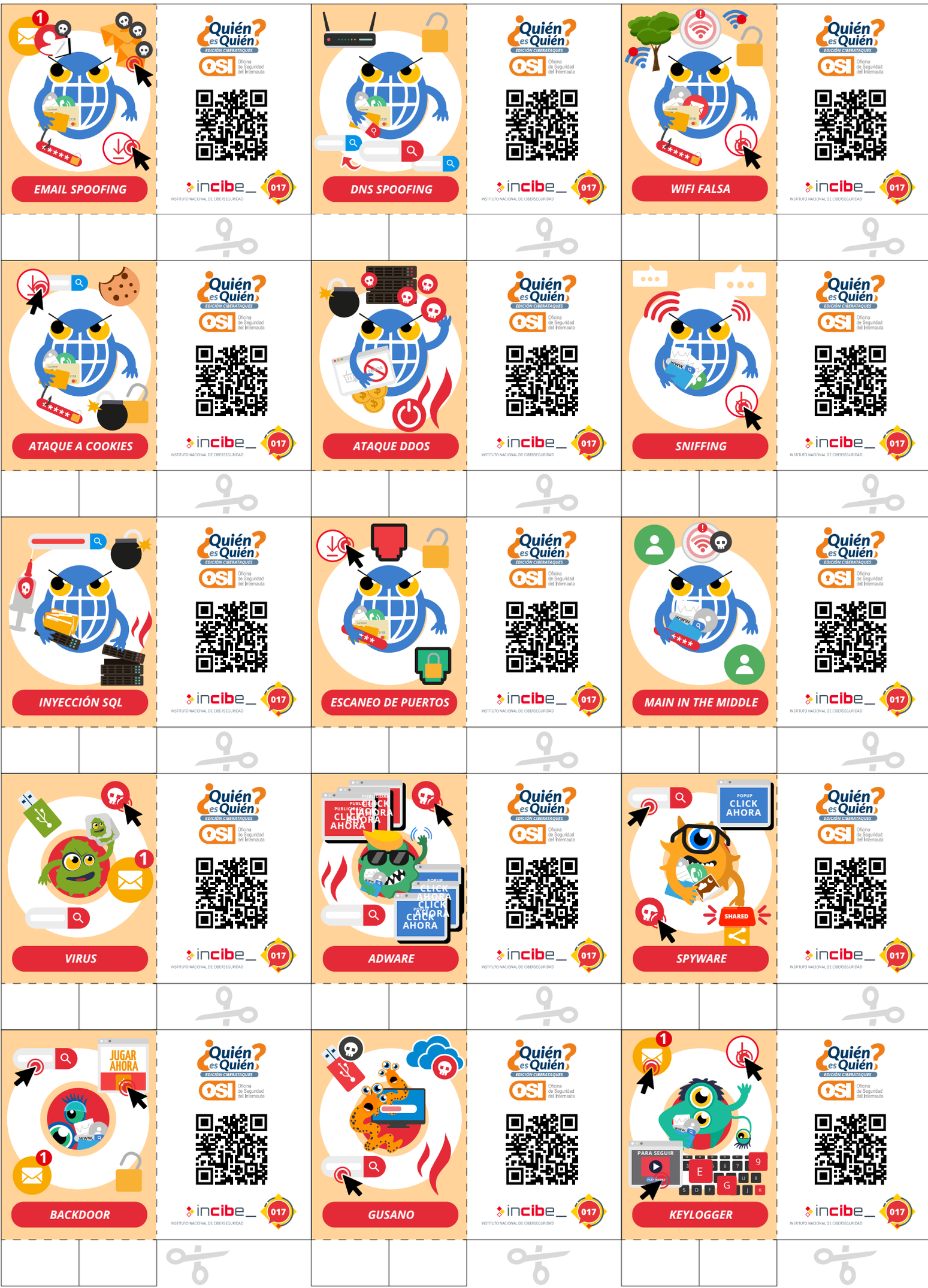


¿Quién es Quién?

EDICIÓN CIBERATAQUES



<p>ATAQUE POR DICCIONARIO</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>SMISHING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>SPAM</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>
<p>FUERZA BRUTA</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>BAITING o GANCHO</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>FRAUDES ONLINE</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>
<p>PHISHING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>SHOULDER SURFING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>IP SPOOFING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>
<p>VISHING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>DUMPSTER DIVING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>	<p>WEB SPOOFING</p>	<p>OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017</p>



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

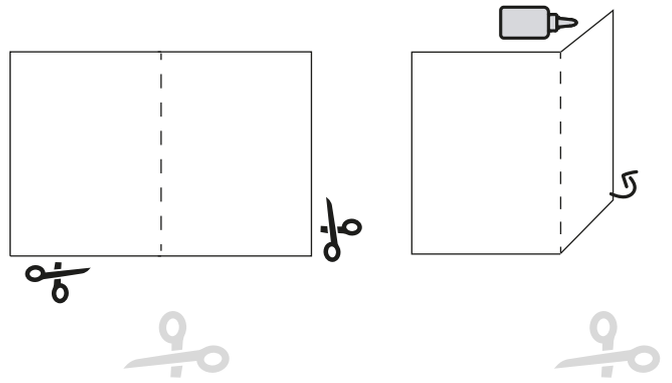


*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrán tus elementos.

TARJETAS DE CIBERATAQUE



OSI Oficina de Seguridad del Internauta



<p>ATAQUE POR DICCIONARIO</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>SMISHING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>SPAM</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>FUERZA BRUTA</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>BAITING o GANCHO</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>FRAUDES ONLINE</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>PHISHING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>SHOULDER SURFING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>IP SPOOFING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>VISHING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>DUMPSTER DIVING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>WEB SPOOFING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>
<p>EMAIL SPOOFING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>DNS SPOOFING</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<p>WIFI FALSA</p>	<p>Quién es Quién OSI Oficina de Seguridad del Internauta</p> <p>incibe 017 INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>



ATAQUE A COOKIES

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



ATAQUE DDOS

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



SNIFFING

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



INYECCIÓN SQL

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



ESCANEO DE PUERTOS

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



MAN IN THE MIDDLE

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



VIRUS

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



ADWARE

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



SPYWARE

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



BACKDOOR

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



GUSANO

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



KEYLOGGER

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



ROOTKIT

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



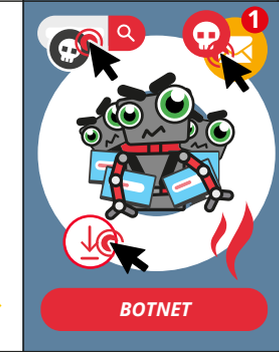
STEALER

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



BOTNET

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



RANSOMWARE

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



CRIPTOJACKING

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



APP MALICIOSA

Quién es Quién?
EDICIÓN CIBERATAQUES

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

incibe 017

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD