

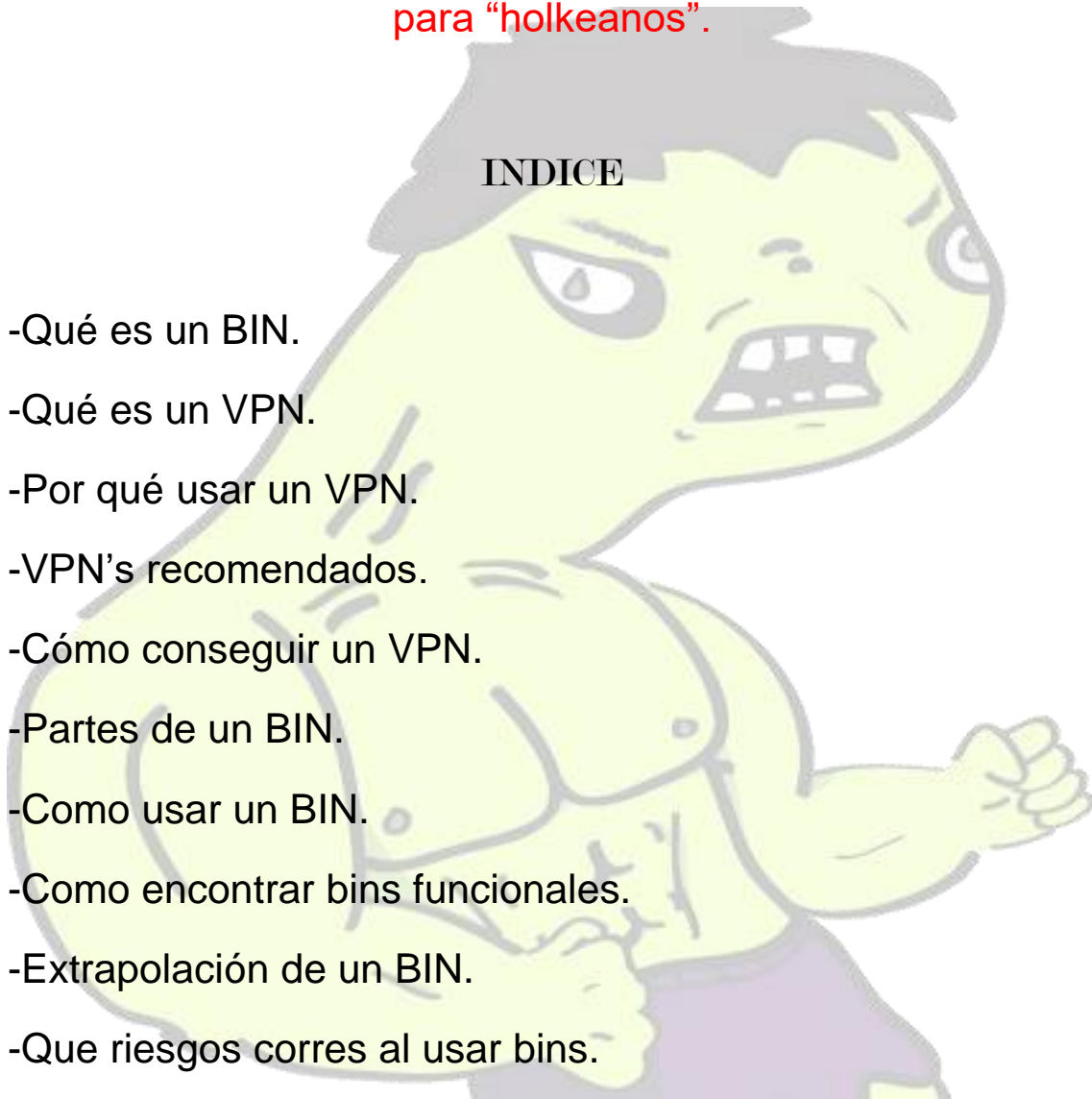
# BINS DESDE 0, GUIA PERMANENTE

Esta guía va dirigida exclusivamente para miembros dedicados al uso de BINS provenientes de Legión Holk.

No repartas este tipo de contenido fuera del grupo/extensions de Legión Holk, esto es de "holkeano" para "holkeanos".

## INDICE

- Qué es un BIN.
- Qué es un VPN.
- Por qué usar un VPN.
- VPN's recomendados.
- Cómo conseguir un VPN.
- Partes de un BIN.
- Como usar un BIN.
- Como encontrar bins funcionales.
- Extrapolación de un BIN.
- Que riesgos corres al usar bins.
- Información adicional.



## ¿Qué es un BIN?

El bin es aquello que se le conoce como los 6 digitos o más de una tarjeta de crédito/debito real, es decir, con un dueño físico.

Por obvias razones, las tarjetas generadas a partir del mismo, no son de gente real, solo son algoritmos ya que, de otra manera, estaríamos usando tarjetas reales todo el tiempo y habría robos sobre las tarjetas de los usuarios todos los días, siendo honesto, serian más de 100,000 robos al día y mucha gente estaría en la cárcel por el simple hecho de binear. Asi que desde este momento, la estafa, no es para el usuario dueño de la tarjeta de donde sacaste el BIN, si no la empresa en donde lo usas. En pocas palabras, es fraude hacia las compañías.

## Qué es un VPN

Un VPN, por sus siglas “Virtual Private Network”, es una tecnología que te permite recibir/enviar datos desde una conexión segura y anónima, es decir, te autoriza navegar por la red desde una distinta dirección IP, ajena a la tuya.

## Por qué usar un VPN

Esto se debe a dos situaciones, una, para la correcta función del BIN, me refiero a que no todos provienen de un mismo origen, muchos vienen de diferentes países, incluyendo el tuyo. El Bin tiene un origen específico, solo que en ciertas ocasiones puede funcionar si ni siquiera haciendo función de un VPN. Eso solo pasa en ciertas compañías, recomiendo siempre usarlo.

La segunda razón, es simple, por seguridad, ya que, suponiendo que alguien comparte contigo un bin proveniente de tu país o región y tu, de alguna manera abusas de él, dejaras expuesto tu dirección IP a la compañía que estas estafando ya que, al momento de que tu abres muchas cuentas desde una misma IP, la bloquean, de ahí, puedes ir a una lista negra de IP's en donde te clasificaran como SPAM, por el simple hecho de que el abrir tantas cuentas se le conoce como SPAM en internet, y por muy ridículo que suene, puedes ir a la cárcel por eso.

Asi que úsalo, al usar un VPN bueno, no corres riesgos.

## VPN's recomendados

El tener un VPN bueno, te facilita la creación de cuentas, reduce los problemas al momento de lo mismo. Son seguros y no hay ningún riesgo que correr.

- 1.-VyprVPN (Paga).
- 2.-Hotspot Shield. (Paga).
- 3.-TunnelBear. (Paga, pero con 500 MB gratis cuando inicias; se recarga por mes), (También es extensión de navegador).

Estos son pocos VPN's, pero los tres, son ampliamente seguros y efectivos. Puedes intentar conseguirlos gratis mediante un "crack", que es la falsificación de la licencia original de tu "compra". Normalmente se consiguen fáciles en Youtube, pero no te garantiza que funcione al cien por ciento de sus capacidades.

**MENCIÓN EXTRA:** Probablemente has escuchado de un VPN llamado "Hola", es gratis y contiene bastantes y digo, realmente muchos países en el. La razón de la cual no está en esta lista recomendada, es porque Hola vende tus datos a otras empresas, al momento usar su servicio, tu dirección IP, y todas esas

mamadas. Lo recomiendo para hacer Netflix, ya que BINS del mismo, siempre vienen de países que solo se encuentran en hola; úsalo solo cuando sea necesario.

## Como conseguir un VPN

Existen muchas formas de conseguirlo, la mayoría te permite un periodo de prueba, pero no te autoriza el país en donde quieras utilizarlo, y ese es un punto muy malo a favor.

Mi primer VPN, fue el Hotspot Shield, lo conseguí en Youtube, con crack, y tenía licencia hasta el 2018. Después llego un BIN del mismo, lo cual me pude permitir una cuenta personal que me durará aproximadamente seis meses. Así que hay dos formas, conseguirlo con BIN, o con un Crack. Busquen el que más les guste.

## Partes de un BIN

Un BIN, principalmente cuenta con 5 partes.

-BIN: Estos son los digitos. Ejemplo: “531321xxxxxxxxxx”.

-Fecha de Expiración: Este, no habla del BIN exactamente, habla de la tarjeta de crédito/debito de donde fue sacado. Ejemplo: 06/17 El “06” es el mes, en este caso, Junio. Y “17” El año, es decir, 2017. Cuando en un BIN, se le dice Generado, es decir que es inventado. Tú lo puedes inventar, las fechas, no el BIN.

-CVV: Este es formado normalmente por 3 digitos, a excepción de que el BIN sea sacado de “American Express” este cuenta con 4. Es un tipo de contraseña que normalmente viene al reverso de las tarjetas Visa/Mastercard. Cuando en un BIN, se le dice Generado, es decir que es inventado. Tú lo puedes inventar. EJEMPLO: Visa/Mastercard (027, 462,725), AMEX (American Express) (5481, 0000,1521).



-IP/VPN: Este, es la localización que debes usar para que el BIN funcione correctamente. Normalmente viene escrito como: “USA” (Estados Unidos), México, Brasil. En tu VPN, activa la localización en tu VPN al país correspondiente del BIN.

ZipCode/Código Postal: Este, casi no es requerido, regularmente las paginas la utilizan para mandar la facturación de la compra que hayas hecho. Normalmente son 5 digitos, a excepción de países como Canadá, que son letras.

## Como usar un BIN

Bien, supongamos que te dan este BIN:

Deezer

Bin: 531321xxxxxxxxxx

Fecha y Ccv generados.

IP: México.

Tomamos el BIN: “531321xxxxxxxxxx” y vamos a una página web que nos permita generar los demás digitos para su correcta función y luzca como una tarjeta real.

Paginas para generar tarjetas:

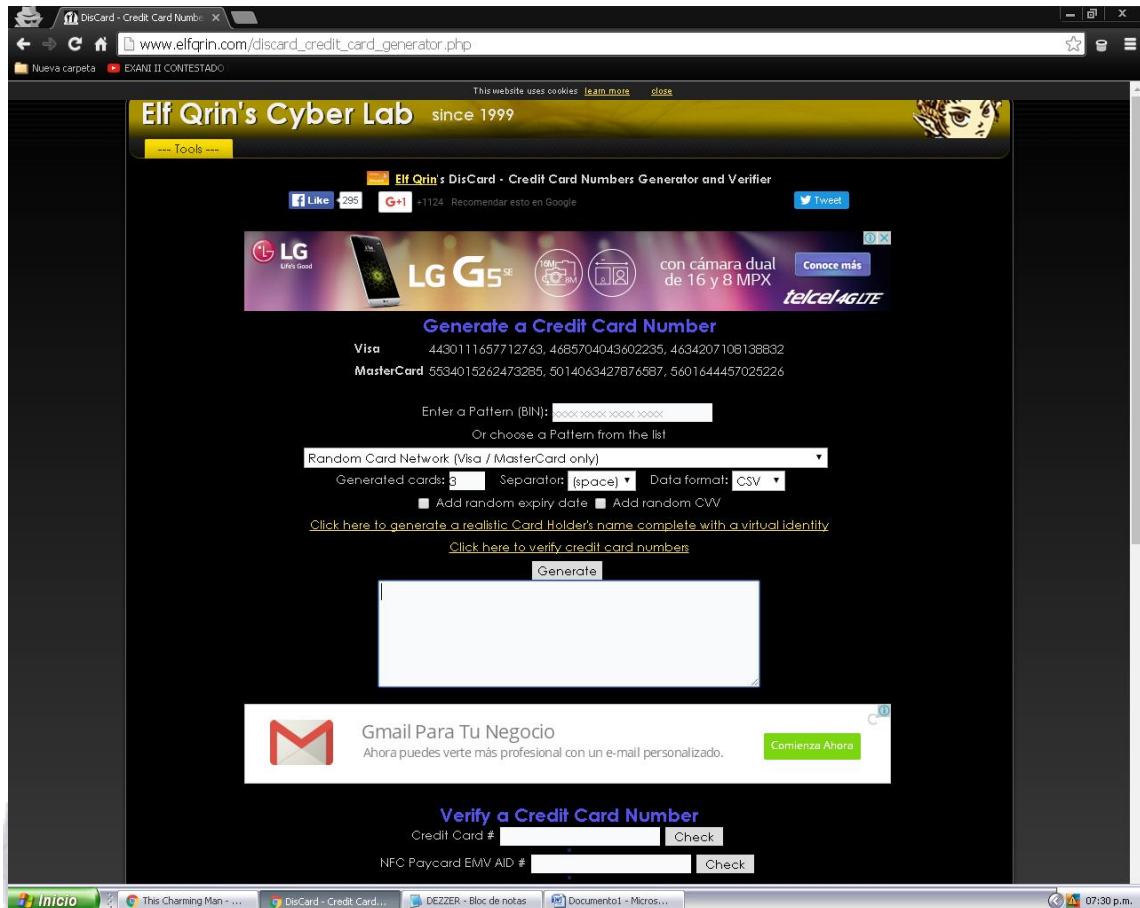
[http://www.elfqrin.com/discard\\_credit\\_card\\_generator.php](http://www.elfqrin.com/discard_credit_card_generator.php)

(Discard)

<http://www.darksidecc.com/>

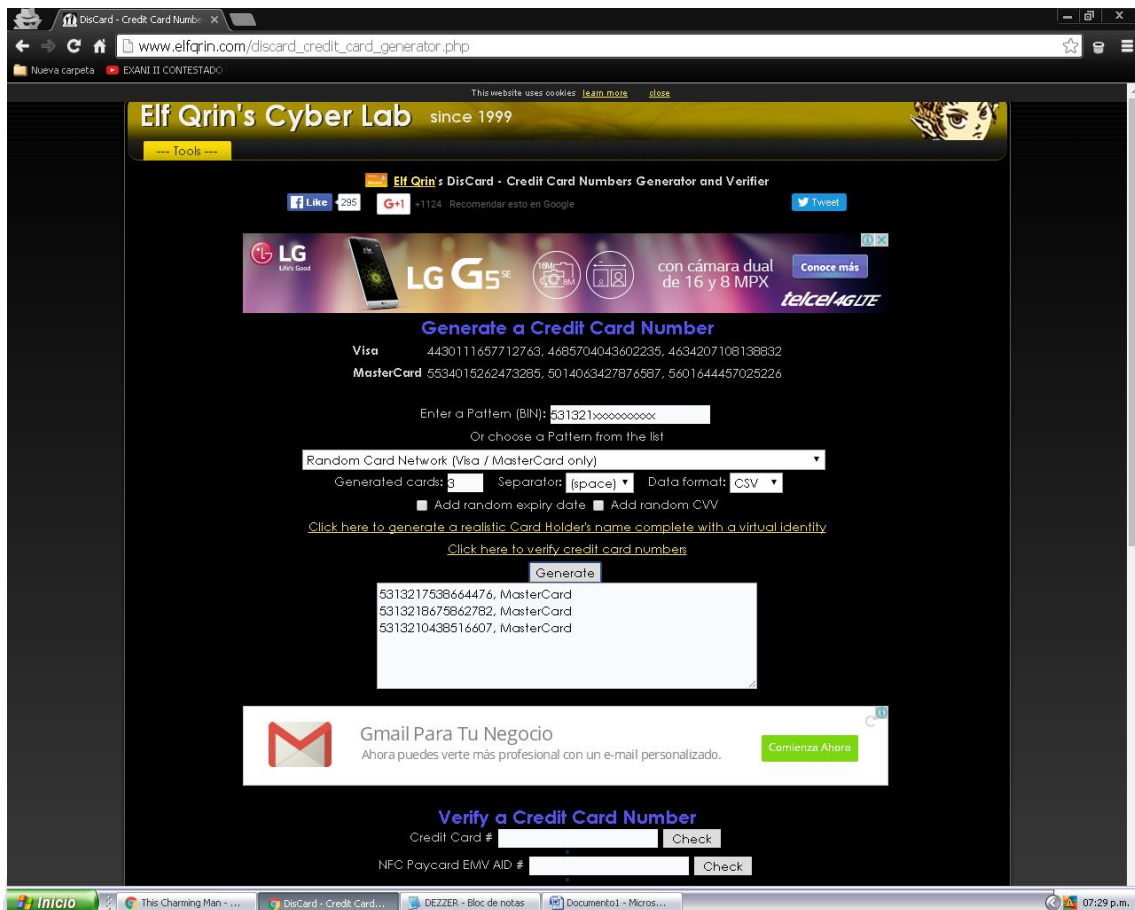
(Darkside)

En este caso, usaré “Discard” (la primera opción). Nos vamos a la página.



En donde se especifica, “Enter a Pattern (BIN)”, colocaremos los el BIN a generar, es decir, “531321xxxxxxxxxx”. Lo colocamos y generamos las tarjetas.

Saldrá algo así:



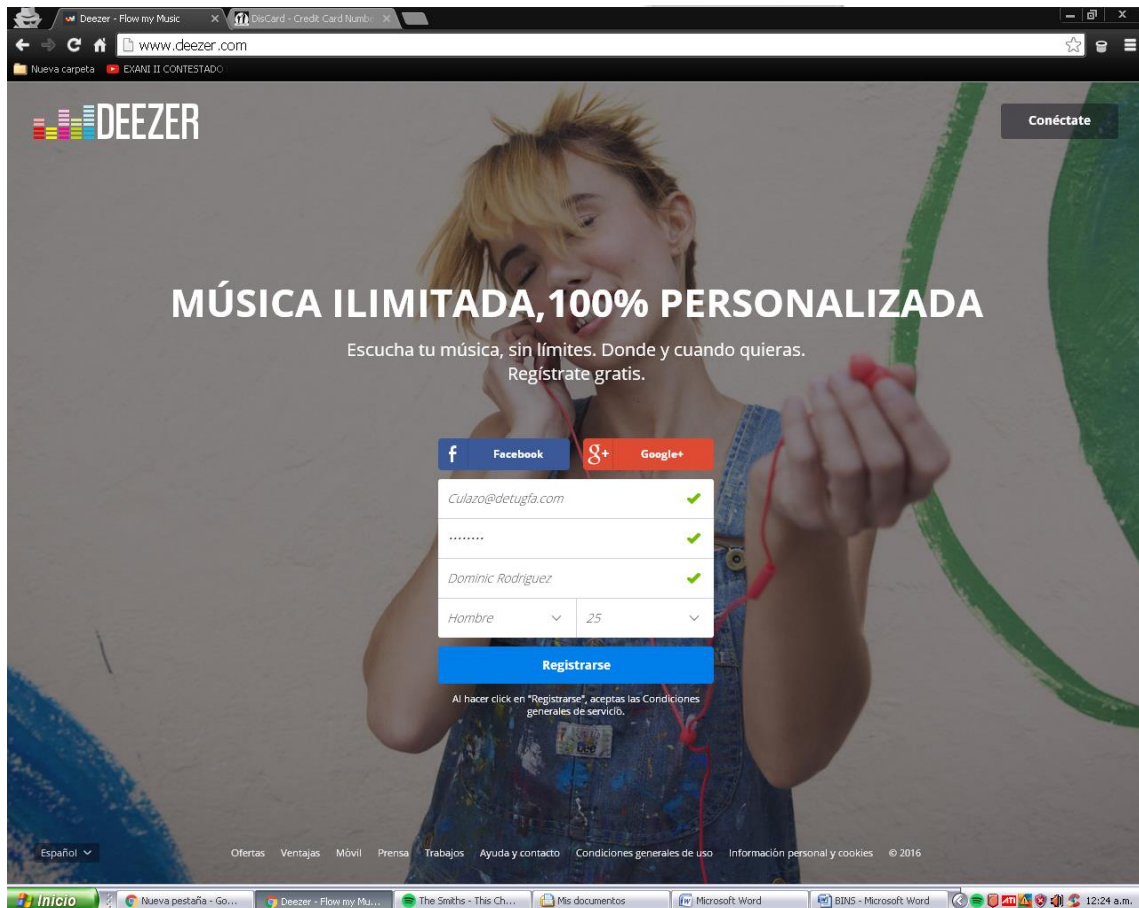
Después de haber generado las tarjetas, nos iremos a la página correspondiente donde funcionara el BIN, en esta ocasión, Deezer.

Normalmente, para disfrutar una cuenta de cualquier compañía, necesitamos un previo registro, pero mientras no se requiera una activación de la cuenta por E-Mail, no es necesario colocar un correo verdadero. Como es en este caso.

Me iré a Deezer.

En este caso, no hare uso de un VPN o una IP diferente, ya que el BIN proviene de México, y pues soy mexicano. Perra.

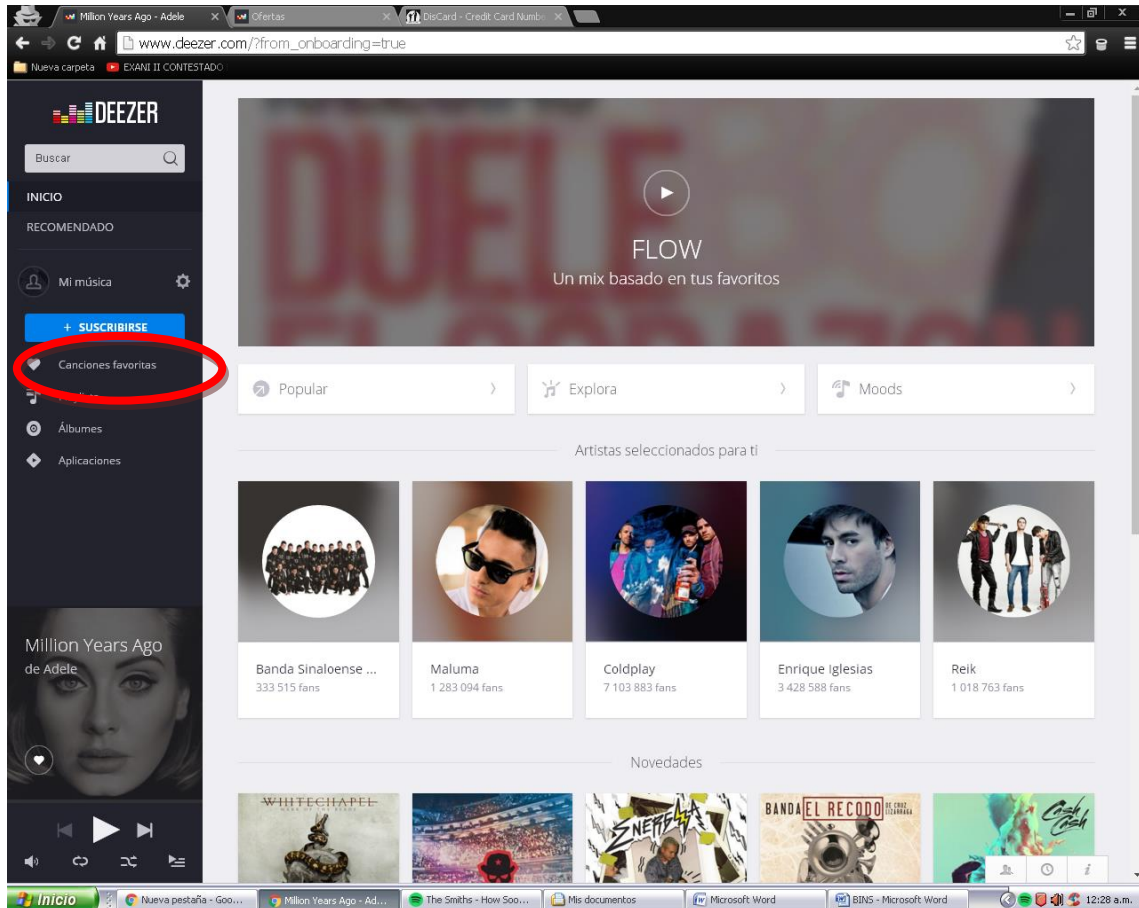
Ya que estamos en la página, completamos el registro.

A screenshot of the Deezer website's registration page. The browser window shows the URL 'www.deezer.com'. The page features a background image of a young man with blonde hair, wearing a blue denim shirt, holding a red string. The Deezer logo is in the top left. The main heading is 'MÚSICA ILIMITADA, 100% PERSONALIZADA' with the subtext 'Escucha tu música, sin límites. Donde y cuando quieras. Regístrate gratis.' Below this are social media login buttons for Facebook and Google+. The registration form includes fields for email (filled with 'Culazo@detugta.com'), password (masked with dots), first name (filled with 'Dominic Rodriguez'), gender (set to 'Hombre'), and age (set to '25'). A blue 'Registrarse' button is at the bottom of the form, with a small disclaimer: 'Al hacer click en "Registrarse", aceptas las Condiciones generales de servicio.' The footer contains links for 'Ofertas', 'Ventajas', 'Móvil', 'Prensa', 'Trabajos', 'Ayuda y contacto', 'Condiciones generales de uso', 'Información personal y cookies', and '© 2016'. The Windows taskbar at the bottom shows the 'Inicio' button and several open applications including 'Nueva pestaña - Go...', 'Deezer - Flow my Mu...', 'The Smiths - This Ch...', 'Mis documentos', 'Microsoft Word', and 'BINS - Microsoft Word'.

Deezer no pide activación de cuenta, asi que eh colocado un correo falso, obviamente, acuérdense del correo, de otra manera, no podrán abrir la cuenta. De ahí se registran.

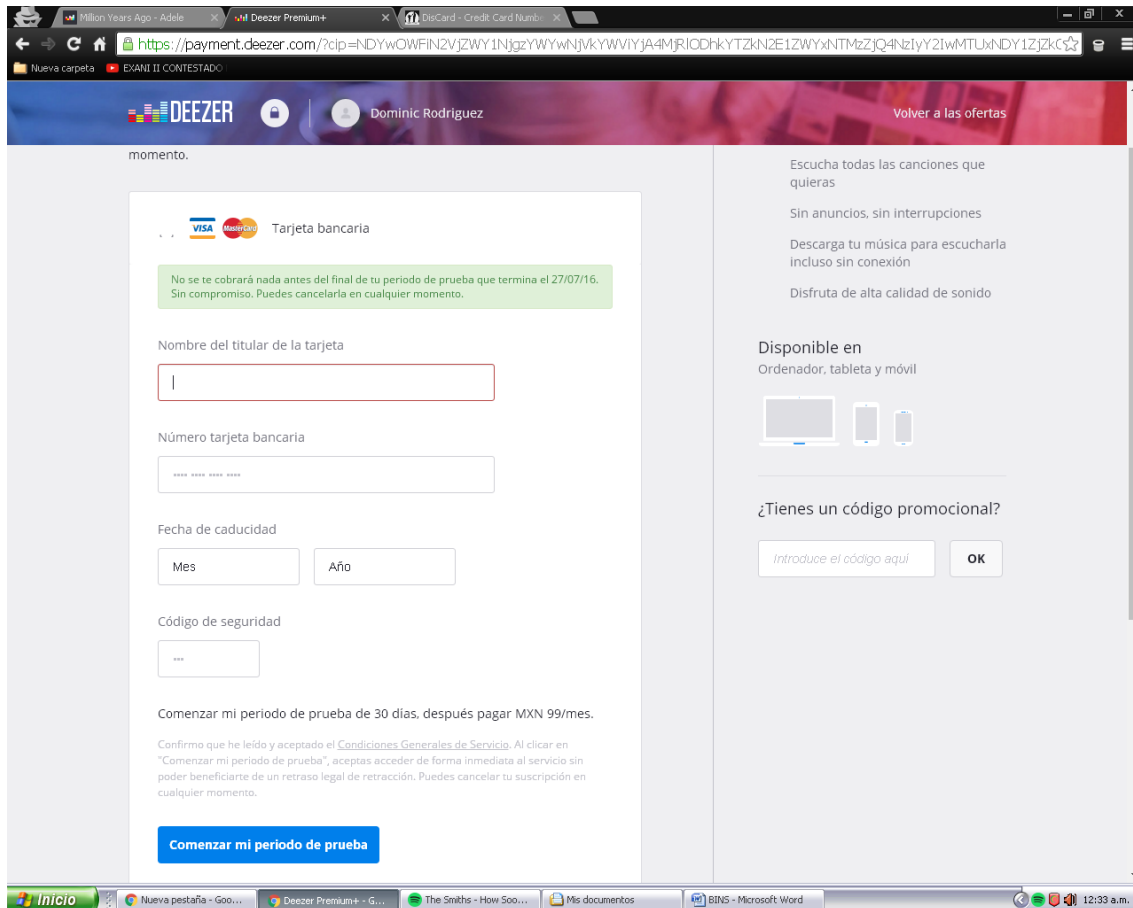


Cualquier tipo de pagina, que requiera un pago, siempre habrá una opción para irte a las formas de pago, no es cosa de otro mundo buscarlas, en este caso, donde especifica suscribirse.



De ahí, nos vamos a la forma de pago, damos clic en “suscribirse”.

Bien, ya que nos encontramos, en la forma de pago, las páginas como Netflix, Spotify, Deezer, Tidal, Rhapsody, etcétera, te pedirán datos personales, tales como cual nombre, ciudad, código postal, todo ese desmadre. En este caso, Deezer solo pide los siguientes requisitos.



The screenshot shows a web browser window with the Deezer Premium+ payment page. The URL is <https://payment.deezer.com/?cip=NDYwOWFhbnVjZWY1InJgZyYwbnVjYyY4MjRlODhkYTZkNzE1ZWYxNTMzZjQ4InZlY2IwMTUxNDY1ZjZkCj>. The page header shows the Deezer logo and the user's name, Dominic Rodriguez. The main content area is titled "momento." and features a "Tarjeta bancaria" (Credit Card) form. The form includes fields for the cardholder's name, card number, expiration date (month and year), and security code (CVV). A green box above the form states: "No se te cobrará nada antes del final de tu periodo de prueba que termina el 27/07/16. Sin compromiso. Puedes cancelarla en cualquier momento." Below the form, there is a blue button labeled "Comenzar mi periodo de prueba". To the right of the form, there is promotional text: "Escucha todas las canciones que quieras", "Sin anuncios, sin interrupciones", "Descarga tu música para escucharla incluso sin conexión", and "Disfruta de alta calidad de sonido". Below this, it says "Disponible en Ordenador, tableta y móvil" with icons for a laptop, tablet, and smartphone. At the bottom, there is a section for a promotional code: "¿Tienes un código promocional?" with a text input field labeled "Introduce el código aquí" and an "OK" button. The browser's taskbar at the bottom shows several open applications: Inicio, Nueva pestaña - Google, Deezer Premium+ - G..., The Smiths - How Soo..., Mis documentos, and BINS - Microsoft Word. The system clock shows 12:33 a.m.

Te pedirá nombre de titular, es decir el dueño de la tarjeta.

Número de tarjeta bancaria

Fecha de caducidad o expiración.

Y el código de seguridad, que es el CVV de la tarjeta (los tres dígitos)

En el bin descrito arriba, especificaba que las fechas tanto como el CVV, son generados, es decir, inventados.

Así que así quedara.

Como verán, eh tomado la primera opción, y la eh puesto en el número de tarjeta bancaria. (Para generar las tarjetas, solo basta con dar clic en “generate”, según sea el generador, en este caso es “generate, obvio, después de poner el BIN, si no te generara tarjetas aleatorias.

En fechas de expiración colocamos algo “lógico” es decir no pondrás una tarjeta que expire hasta el 2030, y en diciembre. Pon una que se asemeje a una normal, es decir desde 2016 hasta 2020.

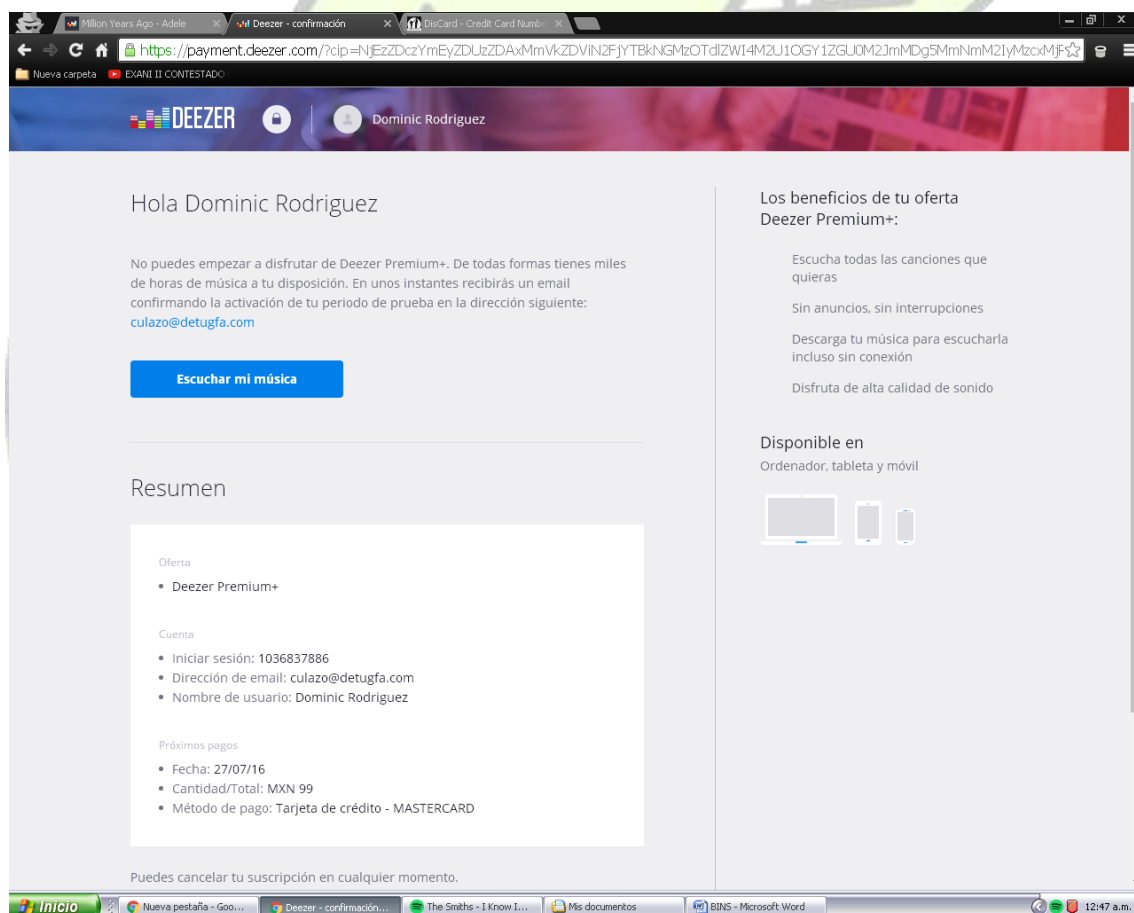
En este caso “06”/ “17”. (Junio del 2017) la expiración de la tarjeta no depende de la duración de cuenta, es dependiendo de la promoción que tenga la pagina.

En código de seguridad, ponemos tres digitos, en este caso, 789.

Y listo, después de rellenar todos los campos, clic en “Comenzar mi periodo de prueba”.

Si el BIN es funcional, la página accederá darte tu cuenta. A huevo, puta madre.

En este caso, mi confirmación fue así.



Como verán, no rechazo el pago, así que diga lo que diga, ya tienes tu cuenta.

Este tipo de creación cuentas, se le conoce como “método directo”, quiere decir, que rellenes todos los datos, de una manera que coincidan. En esta ocasión, no fue necesario colocar tanta mamada, pero en “Playstore, Appstore, Cinepolis, Cinemex, etcétera”, si es necesario colocar mucha información, para eso existen páginas para generar una identidad falsa y coloques todos los datos sin ningún problema, y todo coincida.

Esa es una manera universal de hacer una cuenta, no importa que pagina mientras no te pida tantos datos, aunque son pocas que lo hacen, normalmente el tramite es asi de rápido. Ahora, ya no es necesario hacer una guía de cada cosa, ya que los BINS, siempre varían, no siempre son los mismos, puedo apostar de que este mismo, ya no servirá en una semana, y saldrán muchos más nuevos.

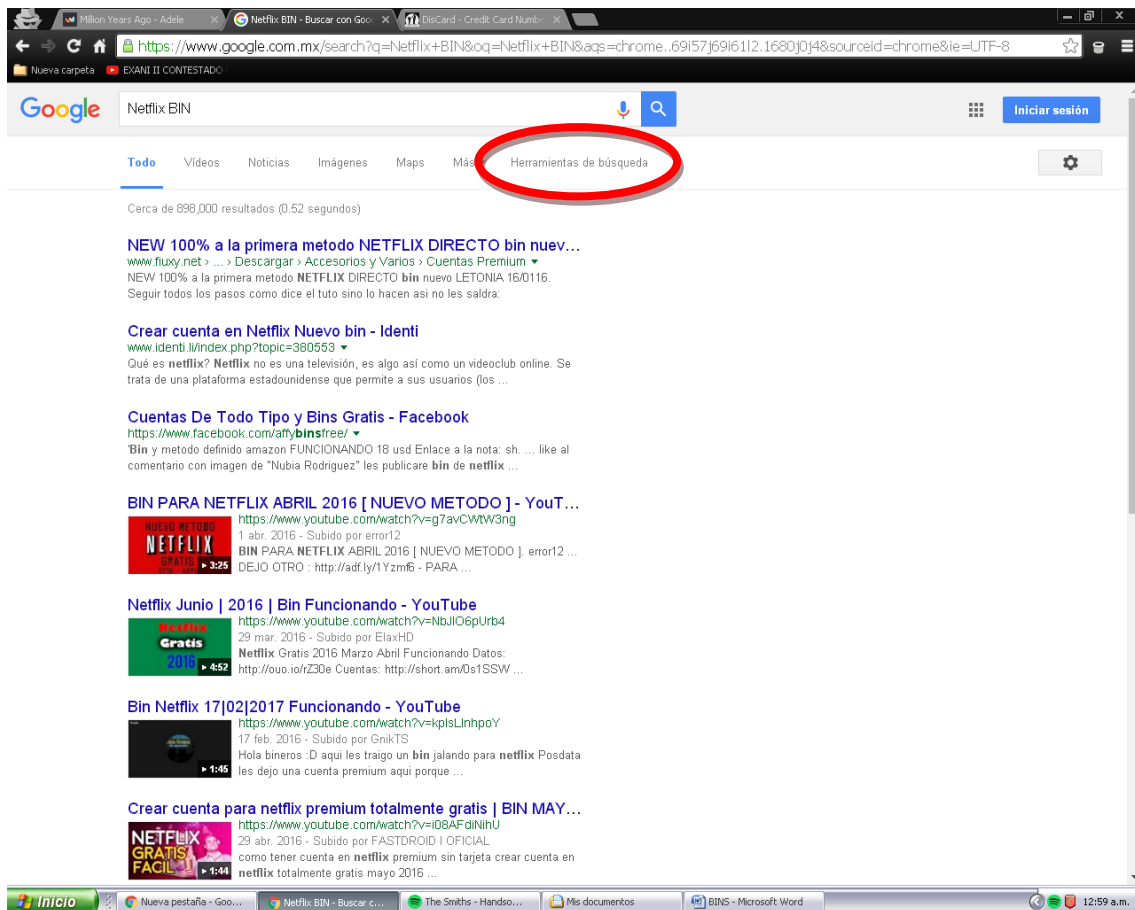
## Como encontrar BINS funcionales

Esta pregunta, se la hacen todo el tiempo. Los BINS van y vienen es algo que debes tener muy en claro, asi que mientras más rápido lo encuentres tienes más oportunidades de sacar tus cuentas hasta que tu IP sea bloqueada (esto solo es temporal).

Este método, lo encontré yo mismo, usando la lógica y a las “herramientas de búsqueda” de Google.

Nos vamos a Google, y escribes el BIN sobre lo que quieres hacer cuenta. En este caso buscaremos Netflix.





Como verán, salieron videos, foros, de todo. Esos BINS son de hace meses, semanas, incluso años. Asi que no nos servirán. Lo que debemos usar es la “Herramienta de búsqueda” señalado con un círculo rojo.

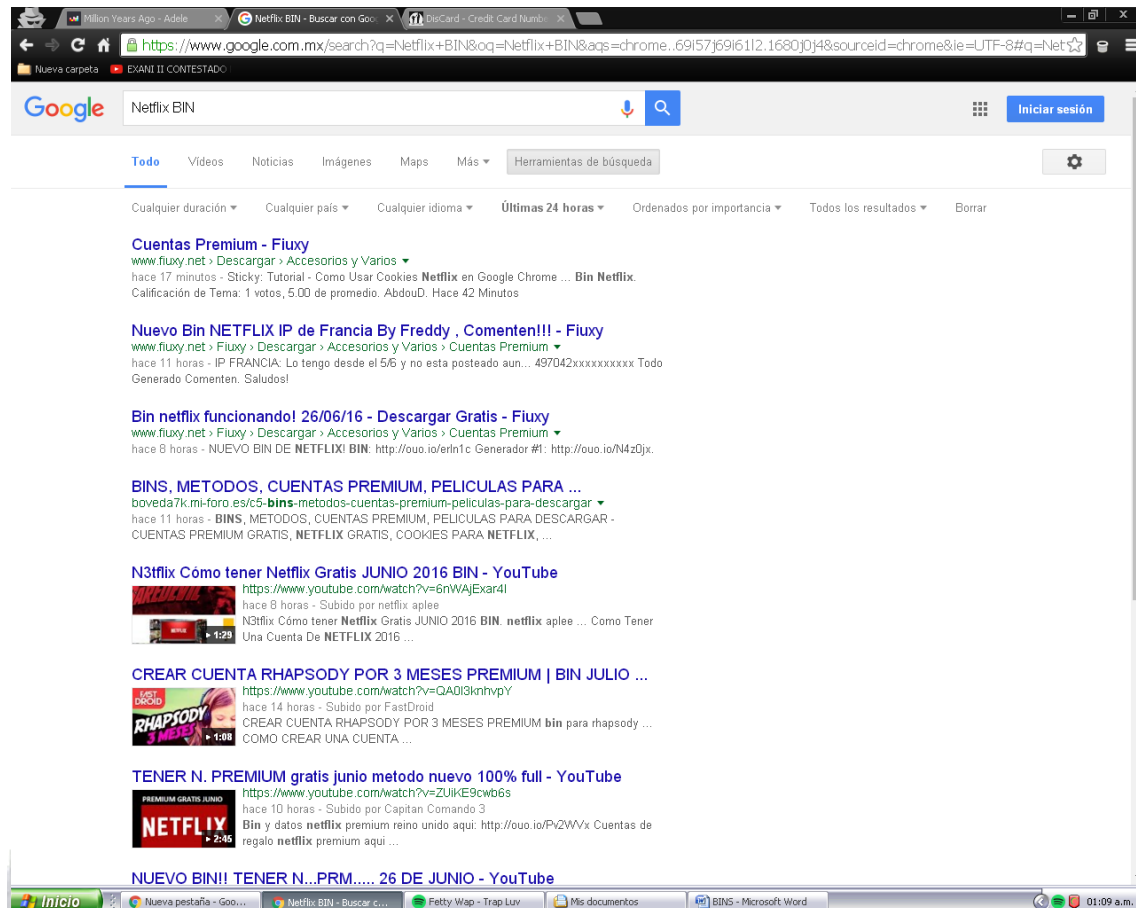
Después de dar clic ahí, no saldrán las siguientes opciones.

Cualquier duración ▼ Cualquier país ▼ Cualquier idioma ▼ Cualquier fecha ▼ Todos los resultados ▼

Clickeamos sobre la opción “Cualquier fecha”.



Yo recomiendo buscar en las “Últimas 24 Horas”, en caso de que encuentre un BIN de “Última hora”, es mucho mejor, pero en caso de que no, vuelve a las “Últimas 24 Horas”.



Como verán, salen videos, foros, muchos menos que antes. Si eso te sale, es un 80% de que el BIN siga jalando, y puedas hacer uso de él. Yo no, porque me da hueva.

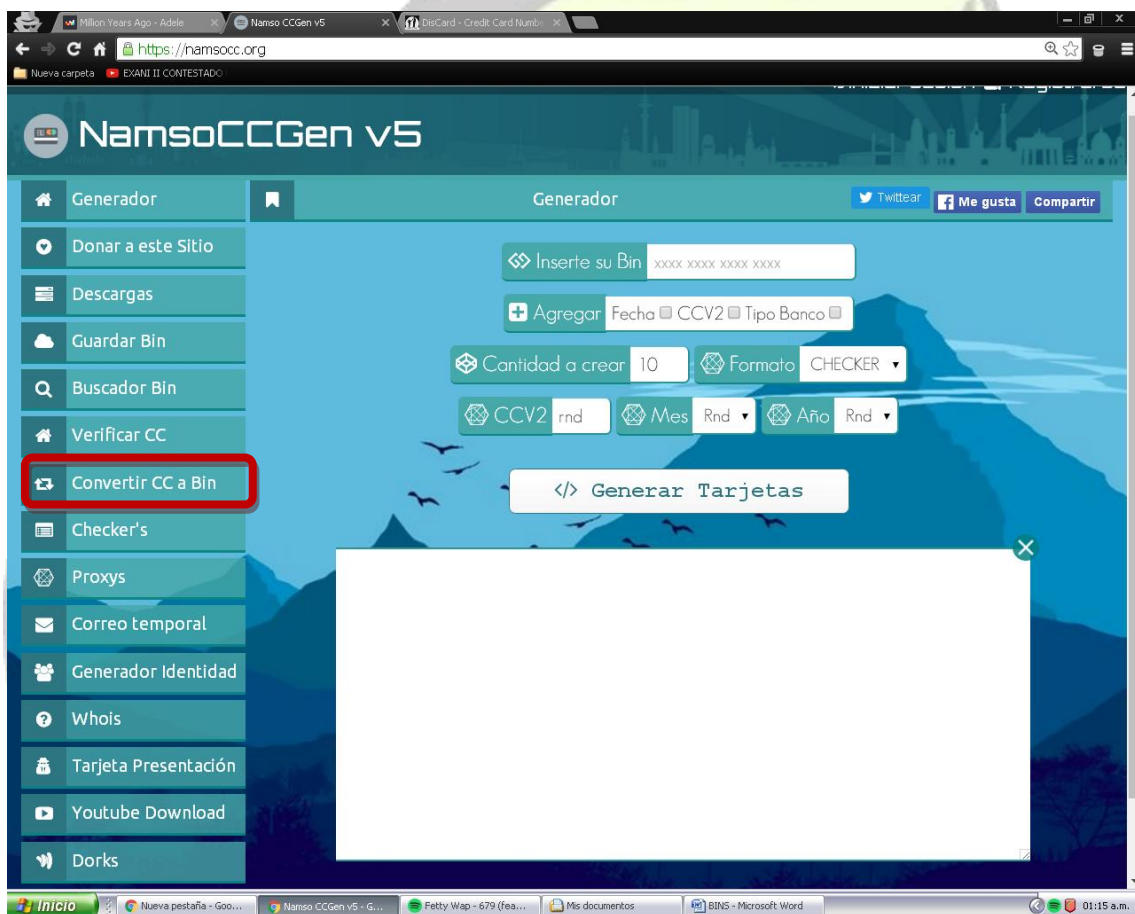
Asi que asi de fácil es encontrar BINS funcionales, obviamente, no siempre va a ver de lo que quieres o necesitas, los BINS salen aleatoriamente y son compartidos en foros; para mí, esta es la forma más fácil y rápida de encontrarlos.

## Extrapolación de un BIN.

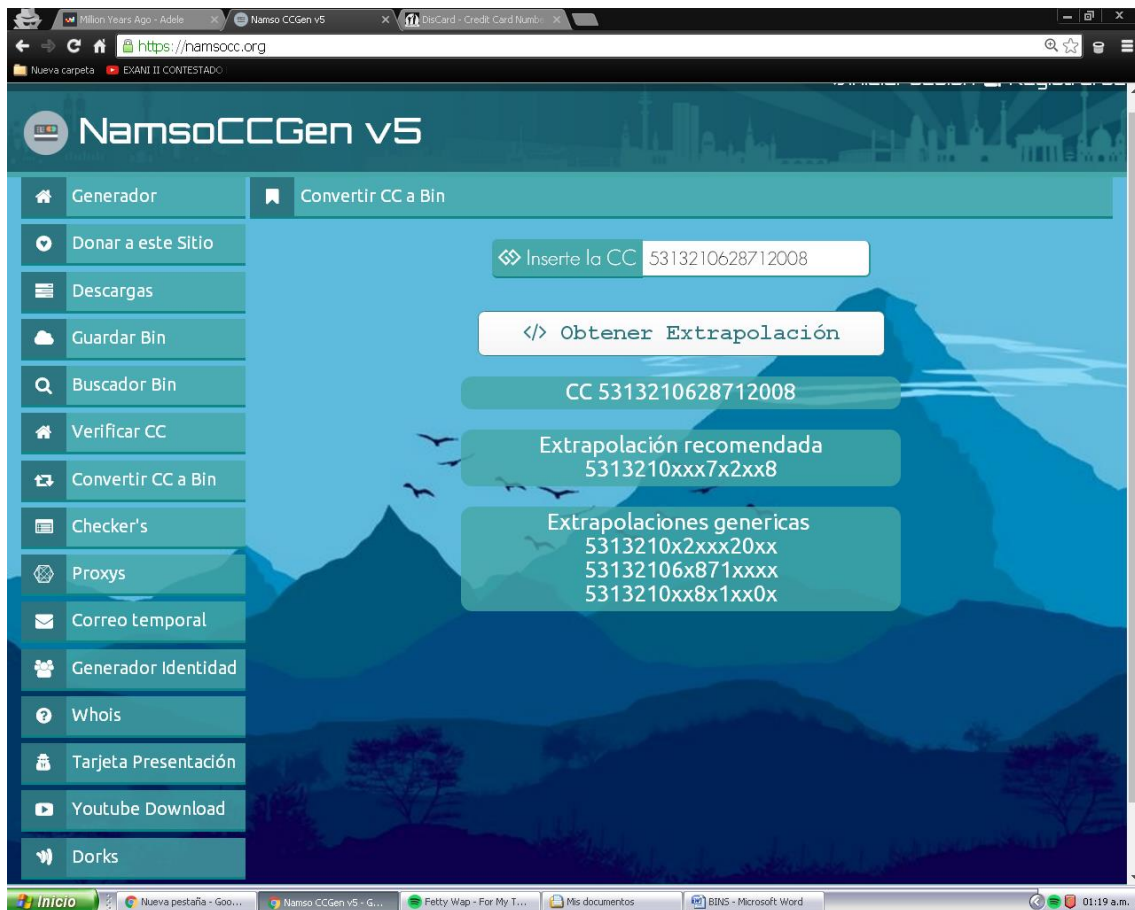
Probablemente nunca lo hayas oído, o tal vez sí. La extrapolación es un método de no quemar un BIN, o sacarle el BIN a una tarjeta real.

Para extrapolar existen una aplicación llamada Zeleli. O la pagina web que también genera tarjetas a partir de un BIN (NamsoCC.org)

Nos vamos a NamsoCC.org



Bien, ya que estamos aquí, verán muchas opciones incluyendo el generador, haremos uso de él. Tomamos el BIN que teníamos previamente **“531321xxxxxxxxxx”**. Lo colocamos en el generador, y clickean sobre “Generar tarjetas”. Tomamos una y nos vamos, a “convertir de CC a BIN”



Ponemos una de las tarjetas generadas en este caso fue “5313 2106 2871 2008”, clic en “obtener extrapolación” y saldrán esas extrapolaciones, obviamente tomaremos la recomendada. De ahí, agarramos ese BIN, y empezamos a Generar tarjetas, a partir de esa extrapolación.

En pocas palabras, la extrapolación, es para sacar la variación de un BIN para evitar su quemadera.

## Que riesgos corres al usar BINS

Los BINS no son tan peligrosos, como anteriormente explique, la acción de binear, solo se estafa a la empresa en donde la usaste. Las tarjetas no son de dueños reales, solo son algoritmos, que de alguna manera pasan en una página. Es algo que aun no me eh explicado con una teoría exacta, pero igual mientras hagan su trabajo, no hay que dar explicaciones.



Lo más malo que te puede pasar, es que una página bloquee tu IP real permanentemente o tu dispositivo, en mi caso, yo no puedo realizar más cuentas Netflix desde esta PC, pero mi IP sigue intacta ya que lo eh hecho desde otra laptop y jala perfectamente. La otra cosa, es que tu IP puede estar en una lista negra de SPAM, eso es provocado usualmente por VPN's como Hola que vende este tipo de datos de sus usuarios a otras compañías, lo cual es algo que Hola no te especifica. Igual, hay muchos mejores VPN's aparte esa mierda. Es muy raro que pase, binear no es peligroso, si es que no abusas o llegas a un extremo muy pero muy elevado.

## Información adicional

Esta sección está dedicada a dos cosas que olvide explicar.

Entre ellas, los métodos.

¿Qué es un método?, un método es la manera de que un BIN pueda usarse correctamente, esto se usa normalmente cuando bin ya está quemado. Las grandes compañías como Playstore o Amazon, MercadoLibre, y todo este tipo de compañías tienen un estándar de seguridad bastante alto, por lo cual requiere de una nueva manera de usar un BIN. Si eres nuevo en esto, no te molestes, es algo que gente con experiencia trata o prueba día y noche para que un BIN funcione. Si alguien te da un método, síguelo al pie de la letra, no hagas otro tipo de cosas fuera de eso, si no la vas a cagar y probablemente quemes el BIN debido a tu pendejez, así que siempre que te den un Método, síguelo exactamente como se te explica.

PASS DE LA DEEZER: SMOKE2.0 En las imágenes encontraras el correo.



¿Qué son las lives, deads?

Las lives son para comprobar que una tarjeta de crédito tiene fondos, o a veces un BIN. Este tipo de cosas se sacan con un checker, metes tu tarjeta a uno, si sale “Dead” es porque no sirve, si es “Live”, probablemente funcione. Ahí un checker muy famoso en la comunidad, viene integrado a una aplicación para Windows llamado Zeleli; actualmente, este ya tiene un costo si se trata de sacar Lives, pero no te preocupes, hay muchos más, desgraciadamente unos sirven y otros solo son puras fachadas, quiero decir a que no sirven, solo son paginas que pretenden serlo. La verdad casi no eh tenido la necesidad de sacarlas, y cuando la tengo, lo hago desde esta app previamente mencionada. El mismo autor, tiene un canal en donde explica cómo usar sus Funciones, así que a mí ya no me toca, descúbranle tantito hijos de su puta madre.

**RECUERDA, ESTE MATERIAL ES EXCLUSIVO PARA**

**Bóveda 7k TIENES EL DERECHO DE COMPARTIRLO CON UN AMIGO, OBVIAMENTE, NO TE DES EL CREDITO DEL MISMO, ME COSTO TIEMPO HACERLO, ES TOTAL Y AMPLIAMENTE GRATIS, NO HAGAS COPIAS DEL MISMO, ENTREGALO COMO TE LO DOY AHORA.**

Espero que te haya servido. Deja de ser un puto