

**Despliega tu Propio Sitio Web Profesional**

# **Constructor Web VIM versión 1.0**

El Script que Despliega  
en Automático el Servidor  
para tu Página de  
WordPress

**Hazlo sin conocimientos de programación**

---

**Academia VentasImpactantes**

# CONTENIDO

REQUISITOS PARA ESTE PROYECTO	3
ANTES DE COMENZAR	4
PRIMERA PARTE	5
PASO 1. PREPARANDO EL PROYECTO	5
- COMPROBANDO DISPONIBILIDAD DEL DOMINIO	5
- CREANDO EL DIRECTORIO LOCAL	8
- DESCARGANDO EL ARCHIVO BASE AUXILIAR	9
PASO 2. CREANDO CUENTAS Y CREDENCIALES	12
- CREANDO CORREO ELECTRÓNICO DE GMAIL	12
- REGISTRANDO TU DOMINIO EN FREENOM	17
- CREANDO CUENTA EN CLOUDFLARE	22
- CREANDO LA CUENTA EN AMAZON AWS	27
- ACTIVANDO GOOGLE CLOUD PLATFORM (GCP)	39
SEGUNDA PARTE	45
PASO 1. CREANDO EL SERVIDOR	45
PASO 2. CAMBIANDO NOMBRES DE SERVIDORES	51
PASO 3. INSTALANDO PROGRAMAS	53
TERCERA PARTE	58
PASO 1. INGRESANDO AL SERVIDOR	59
PASO 2. CREANDO LA PAGINA DE WORDPRESS	62
PASO 3. EXTRUCTURANDO WORDPRESS	71
PASO 4. DISEÑANDO Y GESTIONANDO TU SITIO	72
- INSTALANDO TU PLANTILLA WEB DE WORDPRESS	72
- PASOS A SEGUIR EN ESTE PROYECTO	80

## REQUISITOS PARA ESTE PROYECTO

El “**Script-VIM-v1.0**” es un constructor automático de Servidores listos para la implementación de Sitios Web con **WordPress**, que el gestor de blogs y páginas más popular del mundo. Para que este Servidor sea gratuito el primer año, debemos tener las siguientes herramientas:

- Un **Archivo Excel** de Credenciales.
- Un **Correo Nuevo en Gmail**.
- Un **Dominio Gratuito '.tk'** Registrado.
- Una Cuenta en **Cloudflare** para el manejo de DNS.
- Una Cuenta Nueva en **Amazon Web Services (AWS)**.
- Una Cuenta Gratuita en **Google Cloud Platform (GCP)**.

Para abrir estas cuentas necesitas una **Tarjeta de Credito** o una **Tarjeta Debito** (Cuenta de Ahorros) con mínimo **USD\$2 Dos Dólares** de saldo para adquirir las herramientas necesarias.

## ANTES DE COMENZAR

Este tutorial puede parecer algo extenso, pero para el resultado final que tendrás, vas a ver que no lo es, aun así, lo hemos dividido en 3 partes principales:

**PRIMERA PARTE:** Preparación del Proyecto.

**SEGUNDA PARTE:** Despliegue del Servidor.

**TERCERA PARTE:** Construcción del Sitio WordPress.

Este tutorial te va a guiar paso a paso en lo que debes hacer para abrir o crear las herramientas que necesitas para construir tu Servidor web.

Cada capítulo tiene instrucciones explicadas mediante imágenes que debes seguir, recomendamos **primero leer toda la instrucción** y luego si ejecutarla, por esto hemos colocado los enlaces de cada herramienta al final de cada instrucción.

# PRIMERA PARTE

## PASO 1. PREPARANDO EL PROYECTO

### - COMPROBANDO DISPONIBILIDAD DEL DOMINIO

Lo primero que vamos a hacer es comprobar la disponibilidad del **Nombre de Dominio** que deseas para tu marca producto o servicio, ya que es la columna vertebral de todo este proyecto, ejemplo: tunombrededominio.com. Para fines prácticos y de prueba, vamos a registrar un dominio '.tk' gratuito en Freenom para este caso, esto es solo para ver en vivo el funcionamiento del **Script-VIM-v1.0** sin tener que invertir en un dominio pago por el momento, aunque si vamos a comprobar la disponibilidad del '.com'.

Busquemos primero el dominio con la extensión '.com':





Domains   Hosting   UPDATE   WordPress   Apps   NEW   Security   NEW   Transfer to Us   TRY ME   How To

ventasimpactantes.com

✓ ventasimpactantes.com

**3**

\$8.88/yr   Add to cart

Si el nombre que deseas para tu **Dominio** no está disponible, intenta buscando otras variaciones de nombre. Si está disponible ¡GENIAL!. Vamos ahora a mirar en Freenom si ese nombre está disponible gratuitamente con la extensión '.tk':

Services   Partners   Acerca Freenom   Support   Registrarse   Español

ventasimpactantes.tk   Comprobar disponibilidad

Sí ventasimpactantes.tk está disponible!   1 dominio en el carro   Finalizar la compra

ventasimpactantes   .GRATIS   USD 0.00

.tk   ✓ Seleccionado

¡Perfecto! Lo registraremos más adelante gratuitamente por un año; aún no finalices la compra, lo haremos más adelante cuando tengas tu correo nuevo de Gmail.

Te recomendamos que compres el dominio '.com' que comprobaste en Namecheap, así te aseguras que tu marca tenga el tan anhelado '.com'. Si quieres que tu negocio vaya en serio necesitarás este dominio comprado, que por lo general no cuesta más de USD\$10 Diez Dolares al año.

\* Comprueba la disponibilidad del dominio '.com' aquí:

<https://ventasimpactantes.com/namecheap>

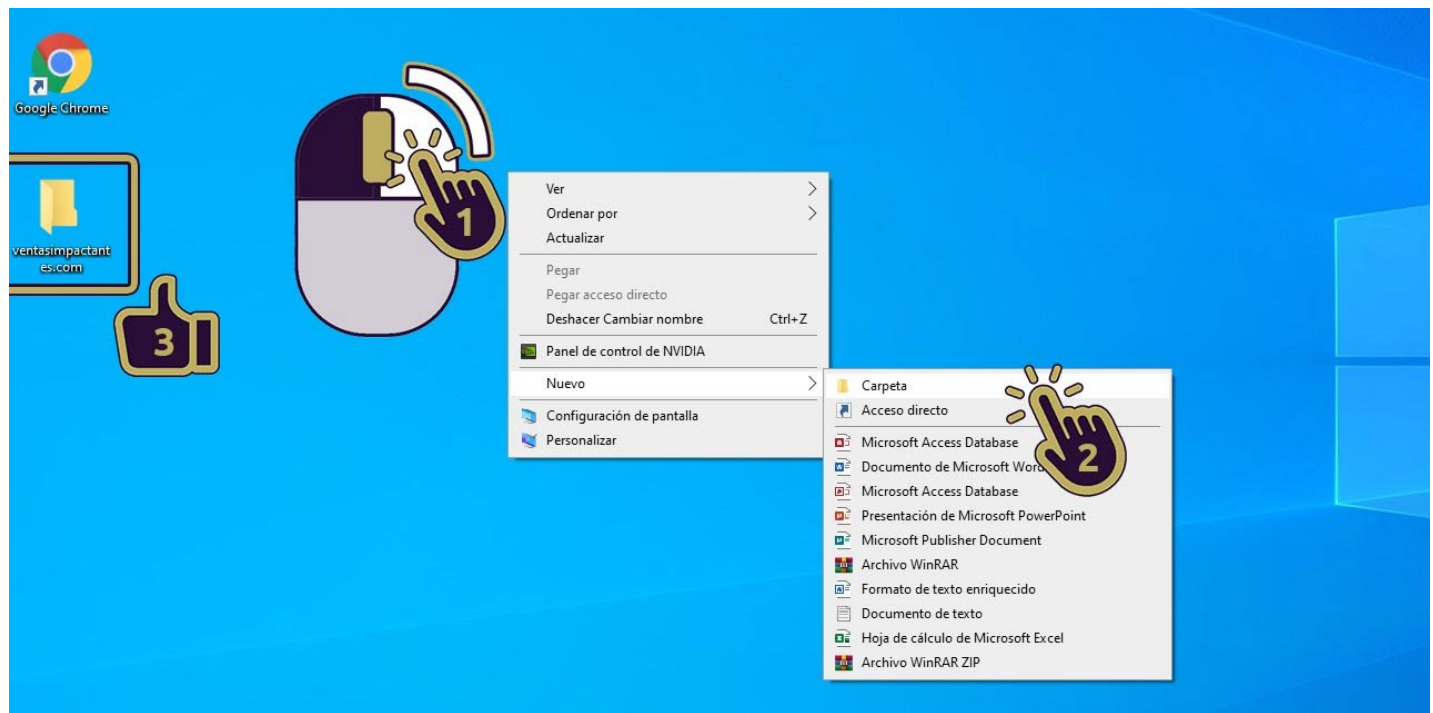
\* Comprueba la disponibilidad del dominio gratuito '.tk' aquí:

<https://ventasimpactantes.com/freenom>

## - CREANDO EL DIRECTORIO LOCAL

Ahora que verificaste que el nombre de dominio gratuito para tu marca está disponible, vas a crear una carpeta en tu computador con el nombre del dominio que verificaste en Freenom, en esta carpeta vas a ir guardando los archivos y Credenciales generados para tu proyecto.

Para este tutorial vamos a estar trabajando con el dominio [ventasimpactantes.com](http://ventasimpactantes.com) como ejemplo, y vamos a crear la carpeta con ese nombre en el escritorio del equipo:



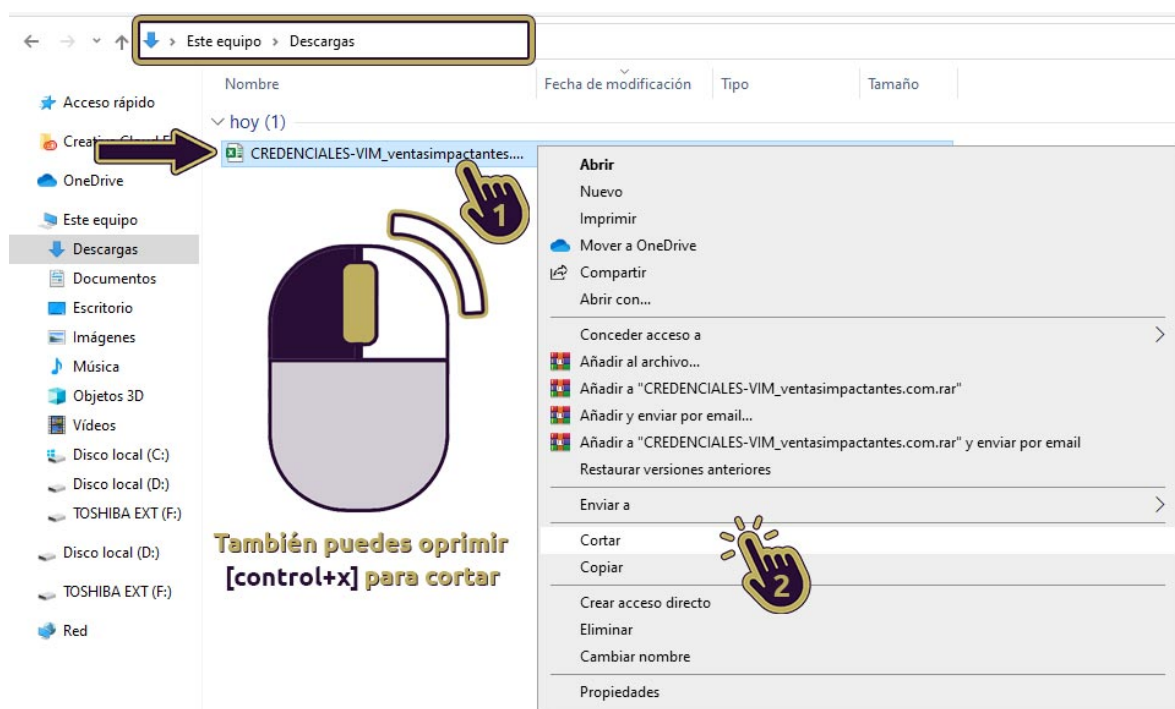
## - DESCARGANDO EL ARCHIVO BASE AUXILIAR

Hemos creado para ti un **Archivo Excel** de apoyo, el cual vas a llenar con las **Credenciales** de las cuentas que vas a crear en el transcurso de este tutorial, **Credenciales** necesarias para crear el Servidor en la SEGUNDA PARTE.

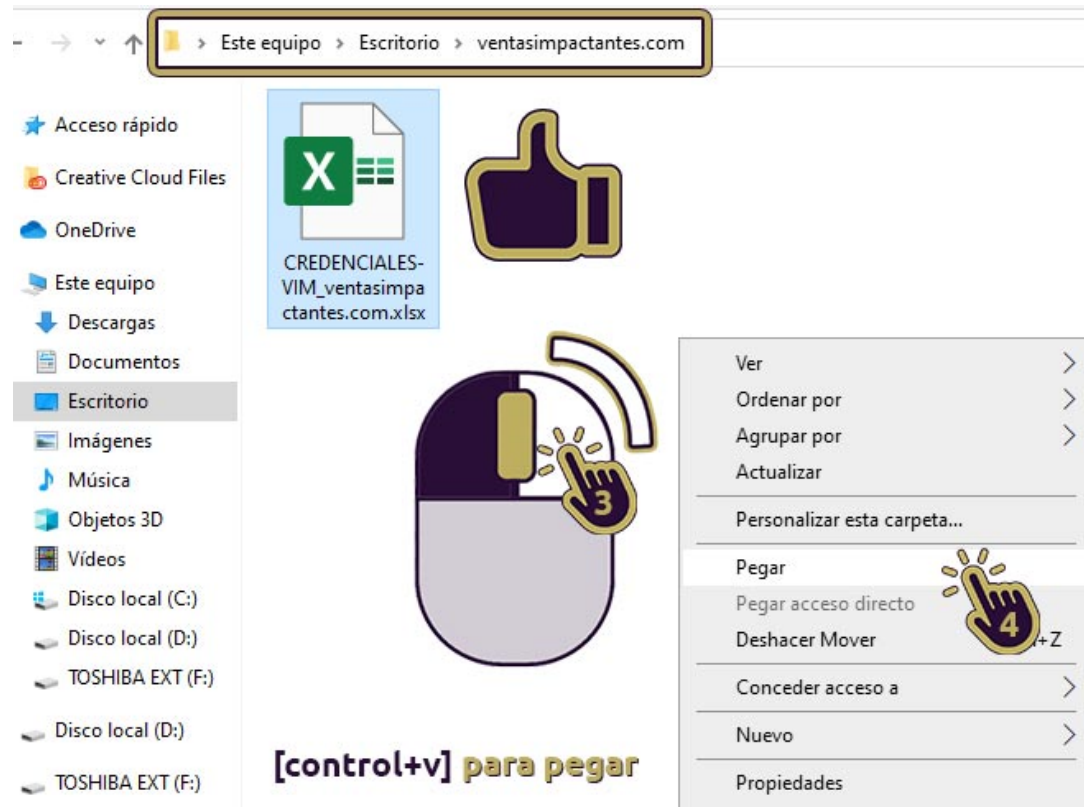
Descarga el archivo haciendo clic en el enlace al final de este paso (sigue leyendo), se descargará en tu navegador predeterminado, luego abre la carpeta de descargas:



corta el archivo de la carpeta de descargas abierta:



y pégalo en la carpeta que creaste en el paso anterior:



Abre el Archivo Excel y 'Habilita la edición':

\* Descarga el Archivo Excel haciendo clic en este enlace:

<https://ventasimpactantes.com/credenciales-vim>

## PASO 2. CREANDO CUENTAS Y CREDENCIALES

### - CREANDO CORREO ELECTRÓNICO DE GMAIL

Para tener los beneficios de un Sitio Web gratuito durante el primer año, debes crear una “Cuenta de Google Totalmente Nueva” para tu proyecto, y opcionalmente tener disponible un número de celular exclusivo para tu marca o empresa. Lo ideal es que el nombre de usuario de la cuenta de Google (correo electrónico) sea igual al nombre de tu dominio, ejemplo: tunombrededominio@gmail.com, aunque esto no es obligatorio, es más por cuestiones de utilidad.

- Pon tu nombre y el de la cuenta de correo:

Google

Crea una cuenta de Google

Ir a Gmail

Nombre: Juan      Apellidos: Damaren

Nombre de usuario: ventasimpactantes@gmail.com

Puedes utilizar letras, números y puntos

Contraseña: .....      Confirmación: .....

Utiliza ocho caracteres como mínimo con una combinación de letras, números y símbolos

Prefiero iniciar sesión      Siguiente

Español (España)

Ayuda      Privacidad      Términos

Una cuenta. Todo Google a tu disposición.

- Añade el Teléfono de tu empresa y llena los demás datos:

Google

Te damos la bienvenida a Google

ventasimpactantes@gmail.com

Utilizaremos tu número para proteger la cuenta, pero no lo  
n Dirección de correo electrónico de recuperación  
(opcional)

La usaremos para mantener tu cuenta protegida

Día  Mes  Año

Tu fecha de nacimiento

Sexo

Tu información personal es privada y está protegida

Por qué pedimos esta información

Atrás Siguiente

Español (España) ▾ Ayuda Privacidad Términos

- Activa tu número con un mensaje que llegará a tu Teléfono:

Google

Verifica tu teléfono

Por tu seguridad, Google quiere confirmar tu identidad, de manera que te enviará un mensaje de texto con un código de verificación de seis dígitos.  
*Se aplicarán las tarifas estándar*

Introduce el código de verificación  
G- 417253

Verificar

Tu información personal es privada y está protegida

Atrás Llamar Verificar Ayuda Privacidad Términos

- Saltaremos 'Añadir Teléfono' a la cuenta por el momento:

Google

Sácale el máximo partido a tu número

Si quieras, puedes añadir tu número de teléfono a tu cuenta para usarlo en los servicios de Google.

[Más información](#)

Por ejemplo, tu número se utilizará para

- Recibir videollamadas y mensajes
- Hacer que los servicios de Google, incluidos los anuncios, te resulten más relevantes

[Más opciones](#)

Atrás  Saltar Sí, acepto

Español (España) ▾ Tu información personal es privada y está protegida

Ayuda Privacidad Términos

- Aceptaremos Privacidad y Condiciones:

Google

Privacidad y condiciones

Por ejemplo, según la configuración de tu cuenta, te mostramos anuncios basados en información sobre tus intereses, los cuales se derivan del uso que haces de la Búsqueda y de YouTube, y usamos datos de billones de consultas de búsqueda para crear modelos de corrección ortográfica que luego usamos en todos nuestros servicios.

**Tú tienes el control**

Dependiendo de la configuración de tu cuenta, algunos de estos datos pueden estar asociados a tu Cuenta de Google, en cuyo caso serán tratados como datos de carácter personal. Puedes controlar cómo recabamos y usamos estos datos haciendo clic en 'Más opciones'. Siempre puedes modificar los ajustes más adelante o revocar tu consentimiento de cara al futuro entrando en Mi Cuenta ([myaccount.google.com](#)).

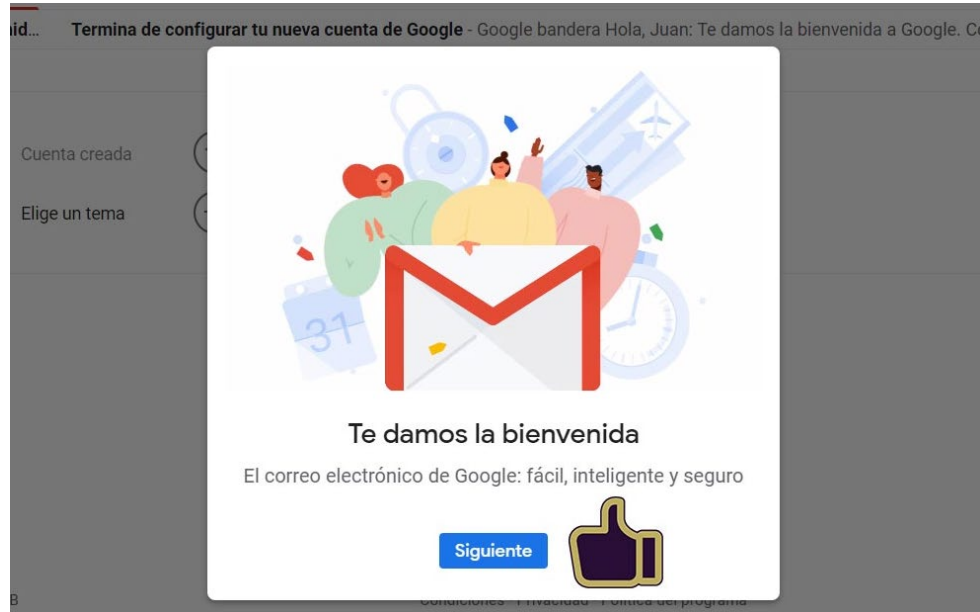
MÁS OPCIONES ▾

Cancelar Acepto

Español (España) ▾ Tú controlas los datos que recogemos y el modo en que se utilizan

Ayuda Privacidad Términos

Y listo, ya tienes tu cuenta de Gmail creada, y el correo Gmail que vas a utilizar para abrir las demás cuentas del Proyecto:



No olvides comenzar a llenar tus **Credenciales** en el **Archivo Excel** que descargaste, agrega ahora el correo que acabas de crear:

SCRIPT CREADOR DE SITIOS WEB 'VIM-v.1.0' y 'VIM-v.2.0' REGISTRO DE CREDENCIALES DEL PROYECTO		
	CUENTAS CREADAS	CREENCIAS
<b>1er PASO</b>	Crear una cuenta en GMAIL en <a href="https://accounts.google.com/signup">https://accounts.google.com/signup</a>	
	Mi 'CORREO ELECTRÓNICO' de Gmail es:	ventasimpactantes@gmail.com
<b>2do PASO</b>	Registrar un DOMINIO para tu marca "Utiliza la cuenta Gmail que acabas de crear"	
	Mi 'DOMINIO' Registrado es:	

*\* Crea tu Cuenta de Google aquí:*

<https://ventasimpactantes.com/google>

## - REGISTRANDO TU DOMINIO EN FREENOM

Ahora registra el dominio gratuito que comprobaste al principio, no lo hicimos antes porque necesitabas crear primero la cuenta de Gmail para utilizar ese correo en este momento que vas a registrar tu dominio gratuito en Freenom.

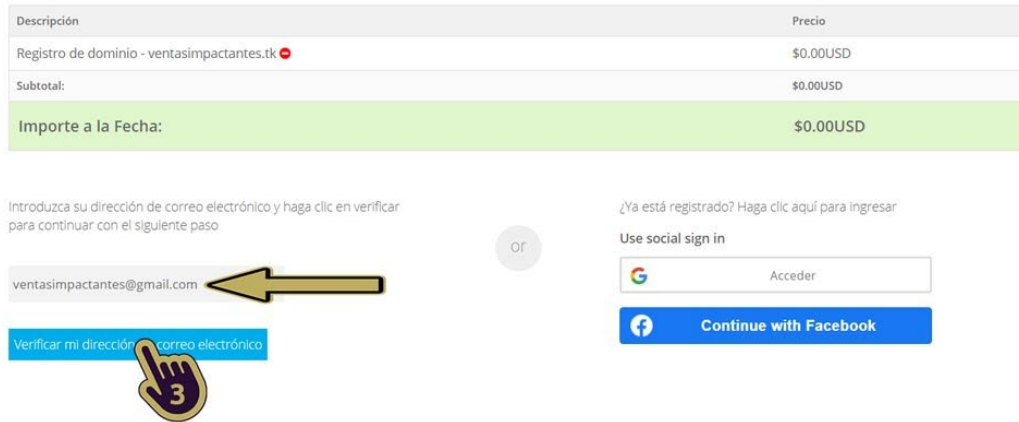
- Vuelve a la pestaña de Freenom donde comprobaste la disponibilidad del dominio '.tk' y oprime 'Finalizar Compra':

The screenshot shows the Freenom website interface. At the top, there's a search bar with 'ventasimpactantes.tk' and a 'Comprobar disponibilidad' button. Below the search bar, it says 'Sí ventasimpactantes.tk está disponible!' and shows the domain name with a '.tk' suffix. To the right, there's a summary box: '1 dominio en el carro' (1 domain in the cart), 'USD 0.00', and a green button labeled 'Finalizar compra' with a checkmark. A large green button below it is labeled 'Seleccionado'. A hand icon with the number '1' is pointing to the 'Finalizar compra' button.

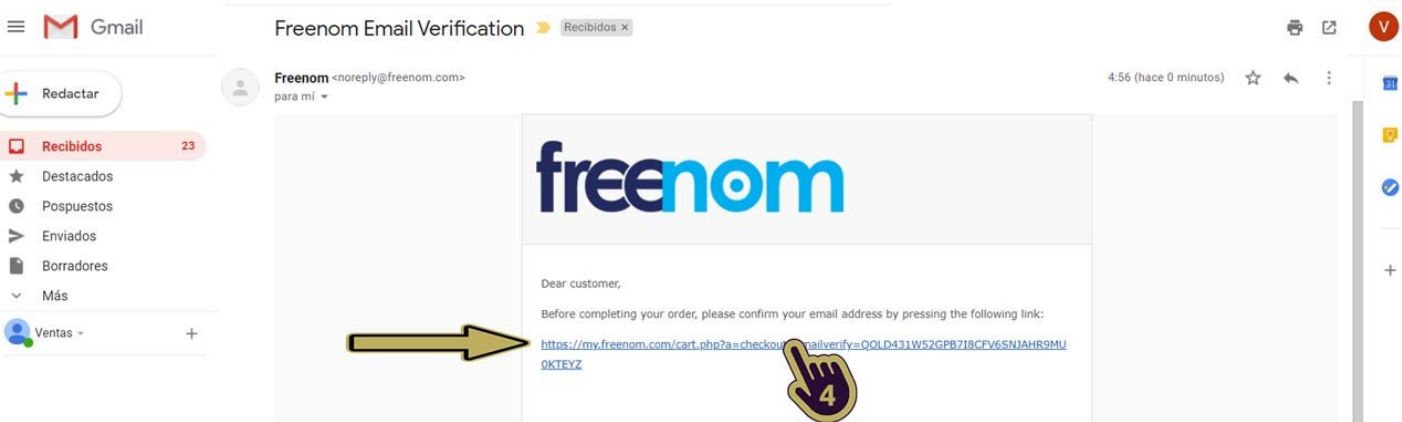
- Escoge como periodo de registro el de 12 meses y da clic en Continuar:

The screenshot shows the Freenom checkout page. It has fields for 'Dominio' (with 'ventasimpactantes.tk' entered), 'IDSHIELD' (with a shield icon), 'Usar su nuevo dominio' (checkbox), 'Período' (dropdown menu set to '12 Meses @ FREE'), 'Redirigir este dominio' (button), 'or' (text), 'Usar DNS' (button), and a 'Continuar' button. A yellow arrow points to the 'Período' dropdown menu. A hand icon with the number '2' is pointing to the 'Continuar' button.

- Escribimos tu correo de Gmail registrado en el paso anterior y haz clic en 'Verificar mi dirección de correo':



- Te habrá llegado un Email de Verificación, ingresa a tu correo de Gmail, abre el mensaje y oprime el enlace:



- Serás redirigido nuevamente al proceso de registro de Freenom, llena los datos y da clic en 'Completar Registro':

The screenshot shows a registration form with the following fields and a yellow arrow pointing to each one:

- Provincia/Región: Distrito Capital de Bogotá
- Número de Teléfono: +57 3177823040
- Dirección Email: ventasimpactantes@gmail.com
- Contraseña: (hidden)
- Confirmar Contraseña: (hidden)

Below the form, there's a note about taxes and a checkbox for terms and conditions. A yellow arrow points to the checkbox, and a hand icon with the number 5 is placed over the "Completar Pedido" button.

- Y ¡Listo! Ya tienes tu dominio gratuito '.tk' registrado.  
Entra a tu Área de Cliente:



- Ingresa a 'Mis Dominios', (te pedirá que inicies sesión):

freenom  
A Name for Everyone

Services ▾ Partners ▾ About Freenom ▾ Support ▾ Hola Juan ▾ English ▾

Hola Juan

Servicios

Mis Dominios **7**

Register a New Freenom World

Renovar Dominios

Transferir dominios

Free and Paid domains

Domain Price Chart

WHOIS

- Entra en el botón de 'Manage Domain':

Mis Dominios

View & manage all the domains you have registered with us from here...

Escriba el dominio  Filtrar

Dominio	Fecha de Registro	Fecha de caducidad	Estado	Tipo
ventasimpactantes.tk	2020-04-08	2021-04-08	ACTIVE	Gratis

Resultados Por Página: 10 1 Registros encontrados, Página 1 de 1

- Ingresa a 'Herramientas de Gestión'>'Servidores de nombres':

**Gestionar ventasimpactantes.tk**

Herramientas de Gestión ▾ Gestionar DNS Freenom

Servidores de nombres  
Registrar los registros de acceso  
URL de redirección **ACTIVE**

Dot TK Apps  
Dot TK Ambassadors

Cancelar dominio

Information

A la derecha encontrarás los datos para gestionar tu dominio usa arriba.

« Volver a la lista de Dominios

- Deja esta ventana abierta, necesitarás volver a ella luego:

**Gestionar ventasimpactantes.tk**

Information Mejorar Herramientas de Gestión Gestionar DNS Freenom

**Servidores de nombres**

Desde aquí puedes cambiar la dirección a la que apunta tu dominio. Recuerda que los cambios pueden tardar hasta 24h en propagarse.

Usar nameservers por defecto (Freenom Servidores de nombres)  
 Usar nameservers personalizados (introducir abajo)

**Change Nameservers**

Recuerda agregar tu Dominio al Archivo Excel de Credenciales:

<b>SCRIPT CREADOR DE SITIOS WEB 'VIM-v.1.0' y 'VIM-v.2.0'</b> <b>REGISTRO DE CREDENCIALES DEL PROYECTO</b>		
	<b>CUENTAS CREADAS</b>	<b>CREDENCIALES</b>
<b>1er PASO</b>	Crear una cuenta en <b>GMAIL</b> en <a href="https://accounts.google.com/signup">https://accounts.google.com/signup</a>	
	Mi ' <b>CORREO ELECTRÓNICO</b> ' de Gmail es:	<b>ventasimpactantes@gmail.com</b>
<b>2do PASO</b>	Registrar un <b>DOMINIO</b> para tu marca <i>"Utiliza la cuenta Gmail que acabas de crear"</i>	
	Mi ' <b>DOMINIO</b> ' Registrado es:	<b>ventasimpactantes.tk</b>
<b>3er PASO</b>	Crear una cuenta en <b>CLOUDFLARE</b> <i>"Utiliza el correo que creaste en Gmail para abrir esta cuenta"</i>	
	La ' <b>API KEY</b> ' de Cloudflare es:	

*\* Registra tu Dominio Gratuito Aquí:*

<https://ventasimpactantes.com/freenom>

## - CREANDO CUENTA EN CLOUDFLARE

Cloudflare es la empresa que utilizamos para gestionar los DNS (Servidores de Nombre de Dominio), que son los que conectan tu Servidor con tu dominio; no te preocupes por conocer a fondo sobre esto, el **Script-VIM-v1.0** hará todo el trabajo automáticamente por ti, para eso debes crear una cuenta en **Cloudflare** y generar una API KEY.

- Crea la cuenta con el correo de Gmail que abriste antes.



Get started with Cloudflare

Email

Password

Show

✓ Password is required.  
✓ Password must be at least 8 characters.  
✓ Password must contain a digit.  
✓ Password must contain a special character.

By clicking Create Account, I agree to Cloudflare's [terms](#), [privacy policy](#), and [cookie policy](#).

Create Account



Already have an account?

- NO vamos a agregar el dominio, solo vamos a crear la API KEY de Cloudflare, para esto entramos en nuestro perfil:

Cloudflare

+ Add site    Support ▾

My Profile  
ventasimpactantes@gmail.com

Account Home

Billing

Log Out

Accelerate and protect your site with Cloudflare

Enter your site (example.com):

Add site

- Entramos a ver nuestra 'Global API Key' de Cloudflare:

Communication    Authentication    API Tokens 3 Sessions

Create Token

**API Tokens**  
Manage access and permissions for your accounts, sites, and products

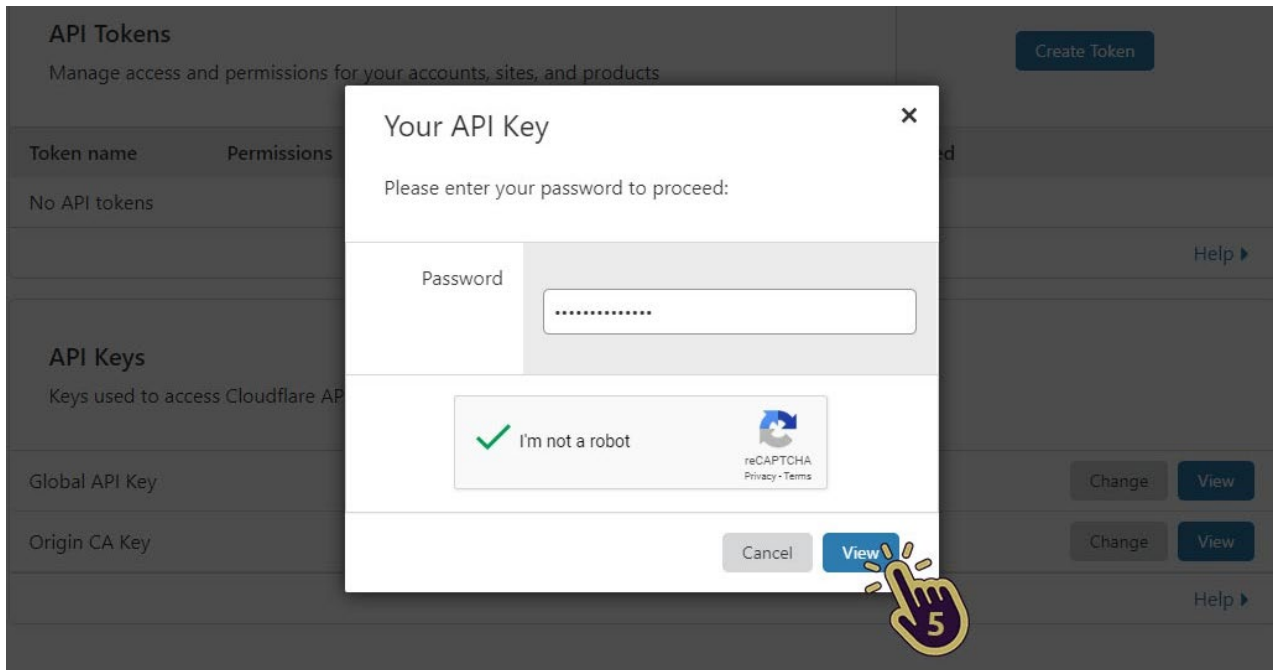
Token name	Permissions	Resources	Last used
No API tokens			

Help ▾

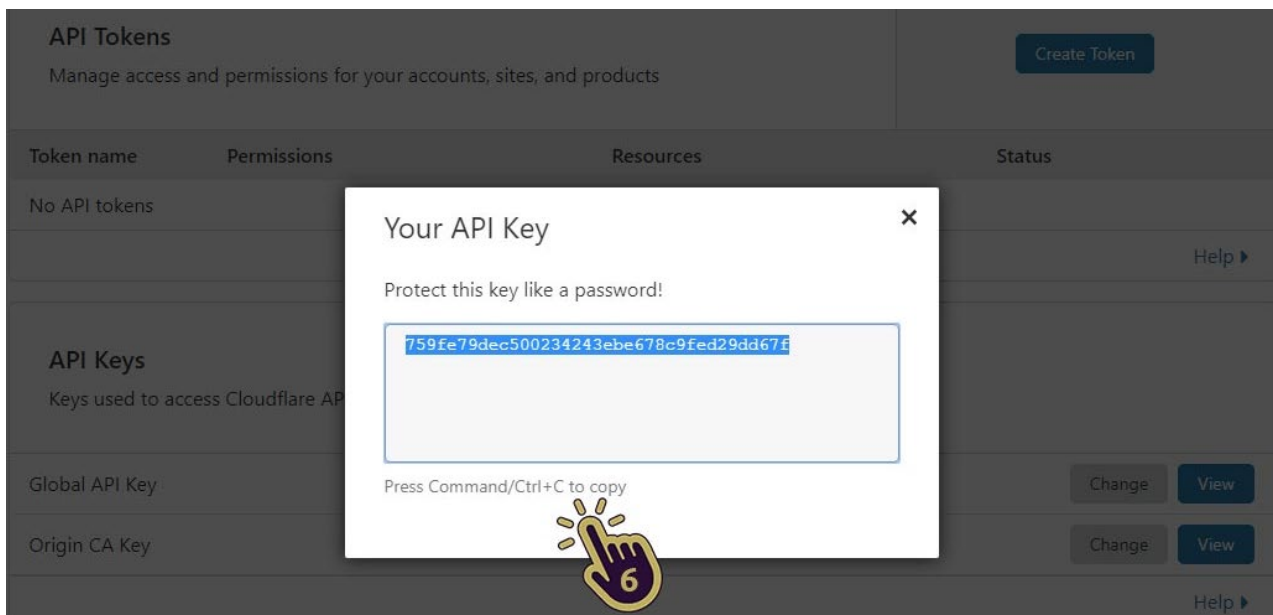
**API Keys**  
Keys used to access Cloudflare APIs.

Global API Key	Change	View <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">4</span>
Origin CA Key	Change	View

- Ingresamos la contraseña con la que abrimos la cuenta y chequeamos el reCAPTCHA:



- Por último, copia la 'API KEY' y pégala en tu Archivo Excel de Credenciales:



- Así va tu Archivo Excel de Credenciales, pega tu 'API KEY' de Cloudflare allí:

SCRIPT CREADOR DE SITIOS WEB 'VIM-v.1.0' y 'VIM-v.2.0' REGISTRO DE CREDENCIALES DEL PROYECTO		
	CUENTAS CREADAS	CREDENCIALES
<b>1er PASO</b>	Crear una cuenta en GMAIL en <a href="https://accounts.google.com/signup">https://accounts.google.com/signup</a>	
<b>2do PASO</b>	Registrar un DOMINIO para tu marca "Utiliza la cuenta Gmail que acabas de crear"	ventasimpactantes@gmail.com
<b>3er PASO</b>	Crear una cuenta en CLOUDFLARE "Utiliza el correo que creaste en Gmail para abrir esta cuenta"	ventasimpactantes.tk
<b>4to PASO</b>	Crear una cuenta en AMAZON AWS "Utiliza la cuenta Gmail que creaste en el 1er Paso"	759fe79dec500234243ebe678c9fed29dd67f
		La 'ID DE CLAVE DE ACCESO' de AWS es:
		La 'CLAVE DE ACCESO SECRETA' De AWS es:

- Vuelve a Cloudflare y cierra la ventana de la API KEY y ve a la página de inicio haciendo clic en el logo. Recuerda, NO debes agregar el dominio, el Script-VIM-v1.0 lo hará por ti:

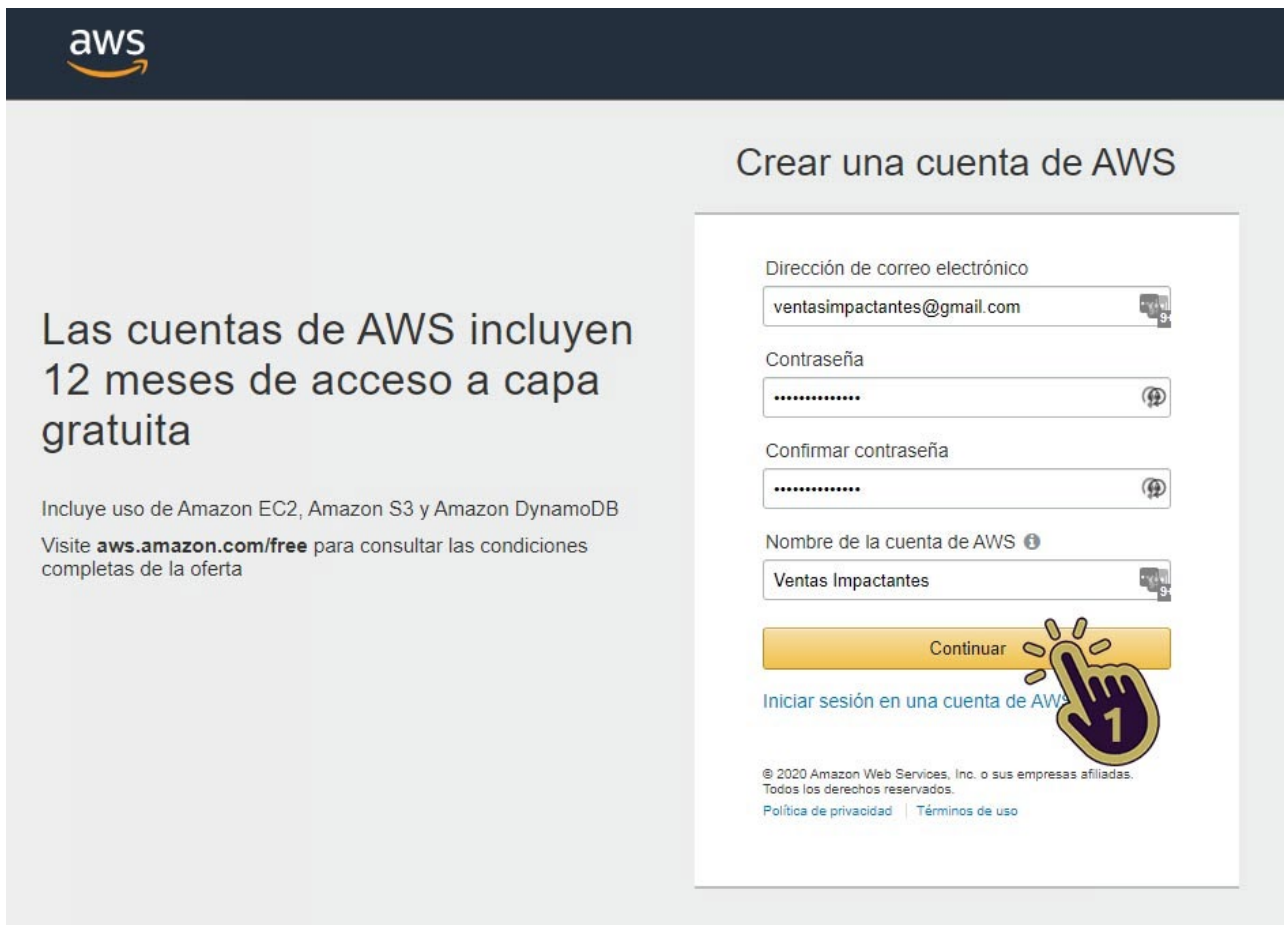
\* *Abre tu Cuenta y genera la API KEY de Cloudflare Aquí:*

<https://ventasimpactantes.com/cloudflare>

## - CREANDO LA CUENTA EN AMAZON AWS

Aquí es donde tendrás la mayoría de los recursos para el funcionamiento de tu página. Amazon tiene una de las infraestructuras en la nube más robustas del mercado, vamos a utilizar **Amazon Web Services (AWS)** para hospedar tu Servidor, recuerda, creando una cuenta nueva tendrás un año de servicios gratuitos para tu Sitio:

- Crea la Cuenta AWS con el Correo de tu Proyecto:



- Completa tu Información de Contacto y continua:

Seleccione el tipo de cuenta y escriba sus datos de contacto en los campos a continuación.

Tipo de cuenta i

Profesional  Personal

Nombre completo  
Juan Damarén

Nombre de la empresa  
Ventas Impactantes

Número de teléfono  
3177823040

País/Región  
Colombia ▾

Dirección  
Bogotá

Apartamento, suite, unidad, edificio, planta, etc.

Ciudad  
Bogotá

Estado, provincia o región  
Distrito Capital de Bogotá

Código postal  
110321

  Seleccione aquí para indicar que ha leído y está conforme con los términos del Contrato de cliente de AWS

**Crear cuenta y continuar** 

- Ingresa los datos de tu tarjeta, se te descontará Un Dólar USD\$1 de tu saldo para verificarla, este dólar se devolverá de nuevo a tu cuenta, la demora depende de tu banco. Recuerda que si no tienes Tarjeta de Crédito puedes utilizar la de una cuenta de ahorros VISA DEBITO o MASTERCARD siempre y cuando tengan dígito de verificación y estén habilitadas por tu banco para realizar Pagos por Internet:

Usamos su información de pago para verificar su identidad y solo en caso de que exceda los [límites de capa gratuita de AWS](#). No le cobraremos por el uso que haga por debajo de los límites de capa gratuita de AWS. Para obtener más información, consulte [las preguntas más frecuentes](#).

**(i)** Cuando envíe su información de pago, le haremos un cargo de 1 USD/EUR en su tarjeta de crédito como cargo de verificación para comprobar que su tarjeta es válida. La cantidad se mostrará como pendiente en el extracto de su tarjeta de crédito durante un período de 3 a 5 días hasta que se complete la verificación; entonces, el cargo se eliminará. Se le redirigirá al sitio web de su banco para autorizar el cargo de verificación.

Número de tarjeta de crédito o débito  
5143323779328189

Fecha de vencimiento  
01 ▾ 2024 ▾

Nombre del titular de la tarjeta  
JUAN DAMAREN

Dirección de facturación

Utilizar mi dirección de contacto  
Bogotá  
Bogotá Cundinamarca 110321  
CO

Utilizar una nueva dirección

**Verificar y añadir** 



- Procede ahora a verificar el teléfono de tu proyecto, la forma más rápida es con una llamada de la operadora, asegúrate que la SimCard de tu número esté puesta en un teléfono y puedas recibir llamadas; Escribe el número, comprueba el código de la imagen y haz clic en el botón 'Ponerse en contacto conmigo':

Para poder usar su cuenta de AWS, debe verificar su número de teléfono. Cuando continúe, el sistema automatizado de AWS se pondrá en contacto con usted para facilitarte un código de verificación.

¿Cómo deberíamos enviarle el código de verificación?

Mensaje de texto (SMS)  
 Llamada de voz

→ Código de país o región

Colombia (+57)

Número de teléfono Extensión

3177823040

Comprobación de seguridad

tngmy7p

Ponerse en contacto conmigo



- Aparecerá en la pantalla un código de 4 números (será diferentes para ti) y en unos segundos recibirás la llamada:

Llamada en curso...

Responda la llamada de AWS y, cuando se le solicite,  
introduzca el número de 4 dígitos mediante el teclado de su  
teléfono.

6 3 1 1

Contesta la llamada, y tan pronto la operadora termine de hablar, escribe los 4 números que se generaron, al instante en la pantalla de tu computador se debe ver reflejado la verificación exitosa.

¡Genial! se ha verificado tu identidad, así que continuemos...:

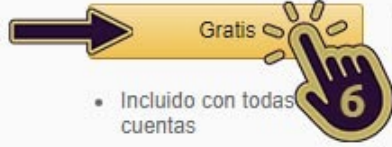


Su identidad se ha verificado correctamente.



- Por último, escoge el plan de Soporte Gratuito:

AWS ofrece una gran variedad de planes para satisfacer sus necesidades. Elija el que mejor se ajuste al uso que haga de AWS. [Más información](#)

		
Plan Basic	Plan Developer	Plan Business
 <b>Gratis</b>  6	Desde 29 USD al mes	Desde 100 USD al mes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incluido con todas las cuentas</li> <li>• Acceso automático ininterrumpido a foros y recursos</li> <li>• Comprobaciones de prácticas recomendadas para mejorar la seguridad y el desempeño</li> <li>• Acceso al estado y a las notificaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para la adopción temprana, las pruebas y el desarrollo</li> <li>• Acceso por correo electrónico a AWS Support en horario laboral</li> <li>• El contacto principal puede abrir un número ilimitado de incidencias de soporte</li> <li>• Tiempos de respuesta de 12 horas para sistemas que no son de producción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientado a cargas de trabajo de producción y dependencias críticas para la empresa</li> <li>• Acceso ininterrumpido a AWS Support por chat, teléfono y correo electrónico</li> <li>• Cualquier usuario puede abrir un número ilimitado de incidencias de soporte</li> <li>• Tiempos de respuesta de 1 hora para sistemas de producción</li> </ul>

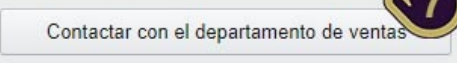
- Y así, ya tienes lista tu cuenta de Amazon AWS, entra a ella en el botón que se muestra a continuación:



**Le damos la bienvenida a Amazon Web Services**

Gracias por crear una cuenta de Amazon Web Services. Estamos activando la cuenta. Tardaremos solo unos minutos. Recibirá un correo electrónico cuando hayamos acabado.

 **Inicio de sesión en la consola**  7

 **Contactar con el departamento de ventas**

Ahora vas a generar las Credenciales de la cuenta.

**PRIMERO** vamos al menú 'IAM' de la siguiente forma:

- Inicia sesión en tu cuenta (donde quedaste en el paso anterior):



### Iniciar sesión

**Usuario raíz**  
Propietario de la cuenta que realiza tareas que requieren acceso ilimitado. [Más información](#)

**Usuario de IAM**  
Usuario de una cuenta que realiza tareas diarias. [Más información](#)

Dirección de email del usuario raíz

**Siguiente**



### Inicio de sesión de usuarios de cuentas raíces ?

Correo electrónico:  
ventasimpactantes@gmail.com

Contraseña [¿Ha olvidado la contraseña?](#)

**Iniciar sesión**

[Iniciar sesión con una cuenta diferente](#)

[Crear una cuenta de AWS](#)



- En cualquiera de los buscadores escribe la palabra 'IAM', que es la Gestión de Identidad y Acceso (Identity and Access Management):

The screenshot shows the AWS Management Console interface. At the top, there's a navigation bar with the AWS logo, a 'Servicios' dropdown menu (with an arrow pointing to it), and a 'Grupos de recursos' dropdown. Below the navigation bar is a search bar containing the text 'IAM'. A hand cursor icon is shown clicking on the search bar. To the right of the search bar, there's a 'Resultados para Usuarios Finales' section with a 'cursos desde' button. Further down, there's a 'Buscar servicios' section with a search bar containing 'IAM' and a 'Servicios visitados recientemente' dropdown menu (also with an arrow pointing to it). A hand cursor icon is shown clicking on the 'IAM' entry in the dropdown. At the bottom of the screenshot, there are links for 'EC2', 'AWS Cost Explorer', and 'Billing'.

- Entra en la sección de 'Usuarios' por cualquiera de los menús:

Identity and Access Management (IAM)

Panel

Administración del acceso

Grupos

Usuarios

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Le damos la bienvenida a Identity and Access Management (IAM)

Enlace de inicio de sesión de los usuarios de IAM:  
<https://660205048645.signin.aws.amazon.com/console>

Recursos de IAM

Usuarios: 0

Grupos: 0

Políticas administradas por el cliente: 0

Roles: 2

Proveedores de identidad: 0

Estado de seguridad

- Clic en la pestaña de 'Añadir usuario(s)':

Identity and Access Management (IAM)

Panel

Administración del acceso

**Añadir usuario(s)**

Eliminar al usuario

Buscar por nombre de usuario o clave de acceso

Nombre de usuario ▾

Y **SEGUNDO**, procedes a crear el usuario que tendrá las Credenciales que va a utilizar el **Script-VIM-v1.0** para implementar automáticamente el Servidor en **AWS**, lo haremos en 5 pasos a continuación.

## Primer Paso.: Nombre de usuario y tipo de acceso:

### Añadir usuario(s)

1 2 3 4 5

#### Establecer los detalles del usuario

Puede añadir varios usuarios a la vez con los mismos permisos y el mismo tipo de acceso. [Más información](#)

Nombre de usuario\*  

[+ Añadir otro usuario](#)

#### Seleccionar el tipo de acceso de AWS

Seleccione la forma en que estos usuarios accederán a AWS. Las claves de acceso y las contraseñas generadas automáticamente se proporcionan en el último paso. [Más información](#)

Tipo de acceso\*  **Acceso mediante programación**  
Habilita una ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta para el SDK, la CLI y la API de AWS, además de otras herramientas de desarrollo.

**Acceso a la consola de administración de AWS**  
Habilita una contraseña que permite a los usuarios iniciar sesión en la consola de administración de AWS.

[Cancelar](#) [Siguiente: Permisos](#) 

## Segundo Paso.: Establecer permisos de Administrador al Usuario:

### Añadir usuario(s)

1 2 3 4 5

#### ▼ Establecer permisos



[Añadir un usuario al grupo](#)

[Copiar permisos de un usuario existente](#)

**Asociar directamente las políticas existentes** 

[Crear una política](#)



[Filtrar políticas](#)  Buscar

Mostrando 516 resultados

Nombre de la política	Tipo	Utilizado como
<input checked="" type="checkbox"/> > <b>AdministratorAccess</b> 	Función de trabajo	Ninguna
<input type="checkbox"/> > <b>AlexaForBusinessDeviceSetup</b>	Administrado por AWS	Ninguna
<input type="checkbox"/> > <b>AlexaForBusinessFullAccess</b>	Administrado por AWS	Ninguna
<input type="checkbox"/> > <b>AlexaForBusinessGatewayExecution</b>	Administrado por AWS	Ninguna

[Cancelar](#)

[Anterior](#)

**Siguiente: Etiquetas** 

## Tercer Paso.: No es necesario las etiquetas, puedes continuar:

Añadir usuario(s)

- 1
- 2
- 3**
- 4
- 5

Añadir etiquetas (opcional)

Las etiquetas de IAM son pares de clave-valor que puede añadir a su usuario. Las etiquetas pueden incluir información del usuario, como una dirección de correo electrónico, o información descriptiva, como un puesto de trabajo. Utilice las etiquetas para organizar, hacer un seguimiento o controlar el acceso para este usuario. [Más información](#)

Clave	Valor (opcional)	Quitar
<input type="text" value="Añadir una clave nueva"/>	<input type="text"/>	

Puede añadir 50 etiquetas más.

[Cancelar](#)

[Anterior](#)

[Siguiente: Revisar](#)



## Cuarto Paso.: Por último, revisa los datos y crea el Usuario:

Añadir usuario(s)

- 1
- 2
- 3
- 4**
- 5

Revisar

Revise las opciones que ha elegido. Después de crear el usuario, puede ver y descargar la contraseña y la clave de acceso generadas automáticamente.

Detalles del usuario

Nombre de usuario	terraform
Tipo de acceso de AWS	Acceso mediante programación: con una clave de acceso
Límite de permisos	No se ha establecido un límite de permisos

Resumen de permisos

Las políticas siguientes se asociarán al usuario que se muestra más arriba.

Tipo	Nombre
Política administrada	AdministratorAccess

[Cancelar](#)

[Anterior](#)

[Crear un usuario](#)



## Quinto Paso.: Copia y pega las llaves en tu Archivo Excel de Credenciales, también debes descargarlas:

Añadir usuario(s)

1 2 3 4 5

### Correcto

Ha creado correctamente los usuarios que se muestran a continuación. Puede ver y descargar las credenciales de seguridad de los usuarios. También puede enviar a los usuarios un correo electrónico con instrucciones para iniciar sesión en la consola de administración de AWS. Esta es la última vez que las credenciales estarán disponibles para descargarlas. Sin embargo, puede crear otras en cualquier momento.

Los usuarios con acceso a la consola de administración de AWS pueden iniciar sesión en:  
<https://660205048645.signin.aws.amazon.com/console>

Usuario	ID de clave de acceso	Clave de acceso secreta
ventasimpactantes	AKIAZTN2JSNCYCZJGVUK	***** Mostrar w0iH0B7dSA3/LkY//MY/ffZ TWraMDwyI7SdCFUmq
ventasimpactantes		Copiar Buscar AKIAZTN2JSNCYCZJGV Imprimir...

Y así quedaría hasta el momento la primera parte de tu Archivo Excel de Credenciales:

	CUENTAS CREADAS	CREDENCIALES
1er PASO	Crear una cuenta en GMAIL en <a href="https://accounts.google.com/signup">https://accounts.google.com/signup</a>	ventasimpactantes@gmail.com
2do PASO	Registrar un DOMINIO para tu marca "Utiliza la cuenta Gmail que acabas de crear"	ventasimpactantes.tk
3er PASO	Crear una cuenta en CLOUDFLARE "Utiliza el correo que creaste en Gmail para abrir esta cuenta"	759fe79dec500234243ebe678c9fed29dd67f
4to PASO	Crear una cuenta en AMAZON AWS "Utiliza la cuenta Gmail que creaste en el 1er Paso"	AKIAZTN2JSNCYCZJGVUK w0iH0B7dSA3/LkY//MY/ffZTWraMDwyI7SdCFUmq

*\*Abre tu Cuenta en AWS y Crea tu Usuario Aquí:*

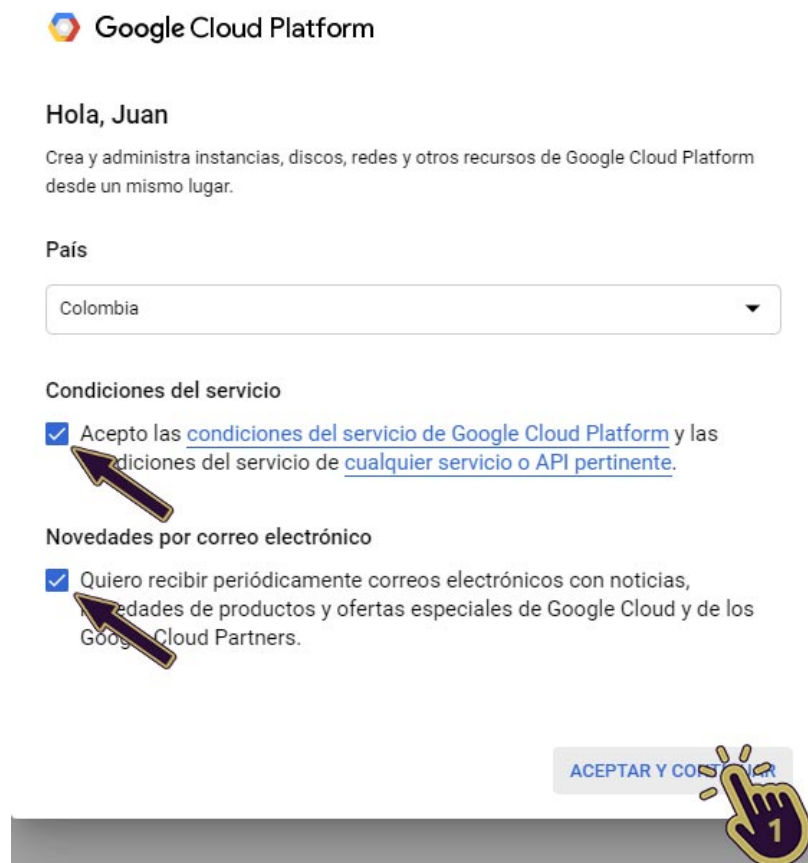
<https://ventasimpactantes.com/aws>

## - ACTIVANDO GOOGLE CLOUD PLATFORM (GCP)

El Script-VIM-v1.0 se ejecuta en Cloud Shell, una herramienta de Google Cloud Platform (GCP) la solución en la nube de Google (parecido a Amazon AWS).

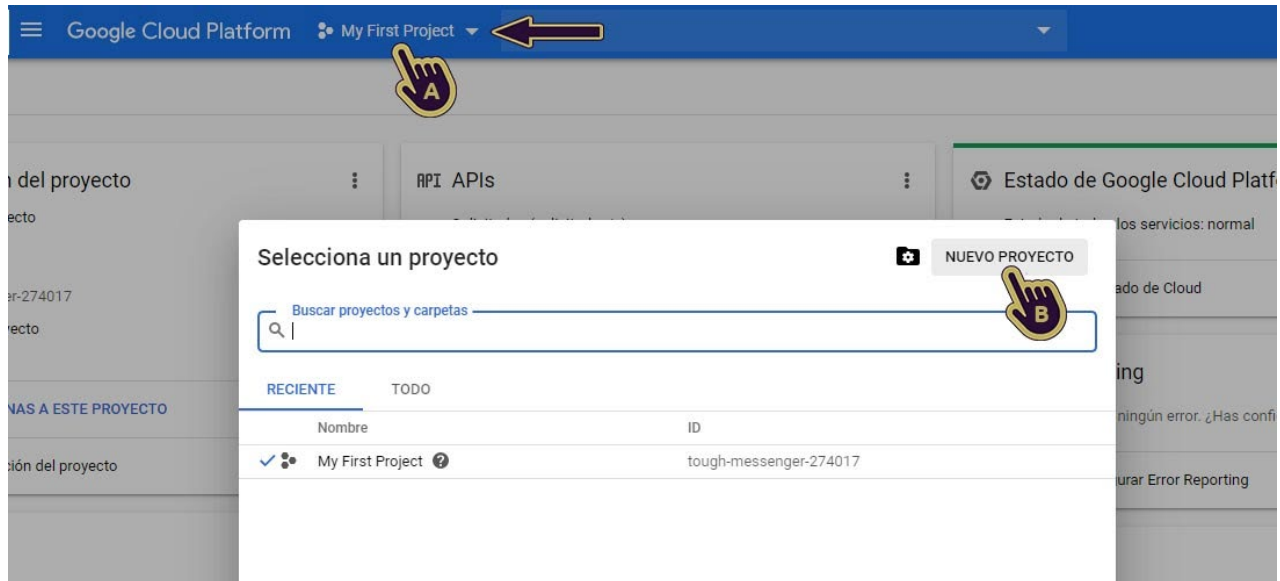
Entra en Google Cloud Platform con el correo electrónico de Gmail que creaste para este proyecto.

Te saldrá la ventana de condiciones del servicio de GCP:

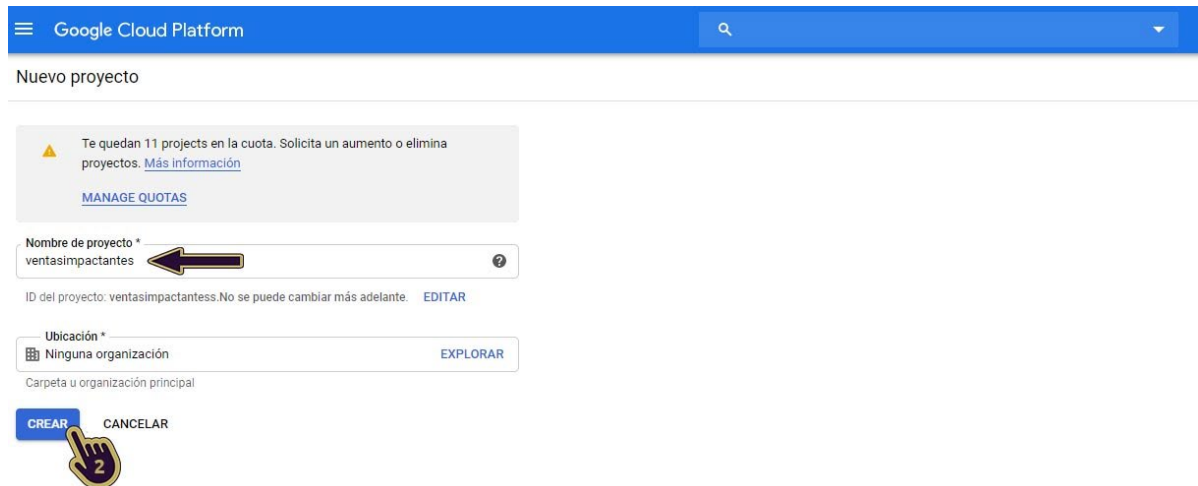


Lo primero que vamos a hacer en Google Cloud Platform es **Crear un Proyecto:**

- Ingresa en la pestaña 'My First Project' y luego haz clic en el botón de 'NUEVO PROYECTO':



- Ponle nombre a tu Proyecto (se recomienda el nombre de tu dominio sin la extensión '.tk') y oprime el botón 'crear':



- Por último, ingresa al Nuevo Proyecto creado:

Google Cloud Platform

≡ My First Project ▾

del proyecto

API APIs

Estado de Google Cloud Platform

Selecciona un proyecto

NUEVO PROYECTO

Buscar proyectos y carpetas

RECENTE TODO

Nombre	ID
My First Project	tough-messenger-274017
<a href="#">ventasimpactantes</a>	ventasimpactantes

Y así, has creado e ingresado a tu Nuevo Proyecto en GCP.

Google Cloud Platform

≡ ventasimpactantes ▾

Información del proyecto

Nombre de proyecto: ventasimpactantes

ID del proyecto: ventasimpactantes

Número del proyecto: 1017903262199

AÑADIR PERSONAS A ESTE PROYECTO

Ir a la configuración del proyecto

Recursos

Este proyecto no tiene recursos

Traza

No hay datos de trazas de los últimos 7 días

Empezar a utilizar Stackdriver Trace

API APIs

Solicitudes (solicitudes/s)

14:45	15:00	15:15	15:30
0,106	0,104	0,102	0,1
0,098	0,096	0,094	0,094

Solicitudes: 0,10

Ir a la visión general de las API

Estado de Google Cloud Platform

Estado de todos los servicios: normal

Ir al panel de estado de Cloud

Error Reporting

No hay rastro de ningún error. ¿Has configurado Error Reporting?

Aprende a configurar Error Reporting

Noticias

How do I move data from MySQL to BigQuery? hace 2 días

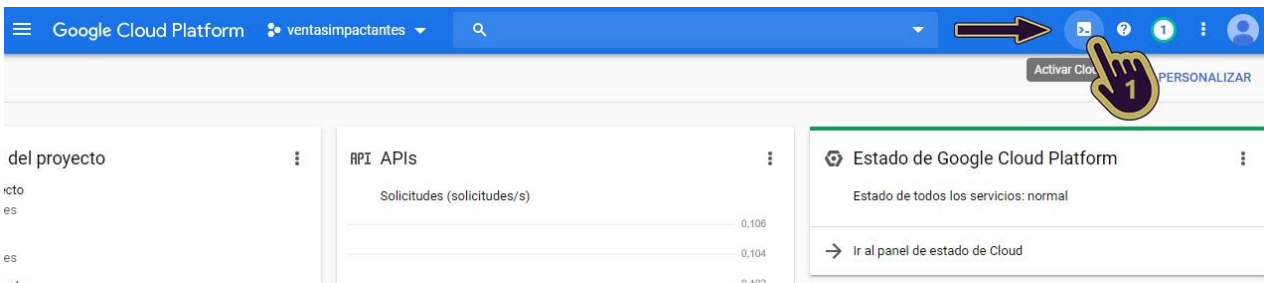
API design: Understanding gRPC, OpenAPI and REST and when to use them hace 2 días

How Google Meet supports two million new users each day hace 3 días

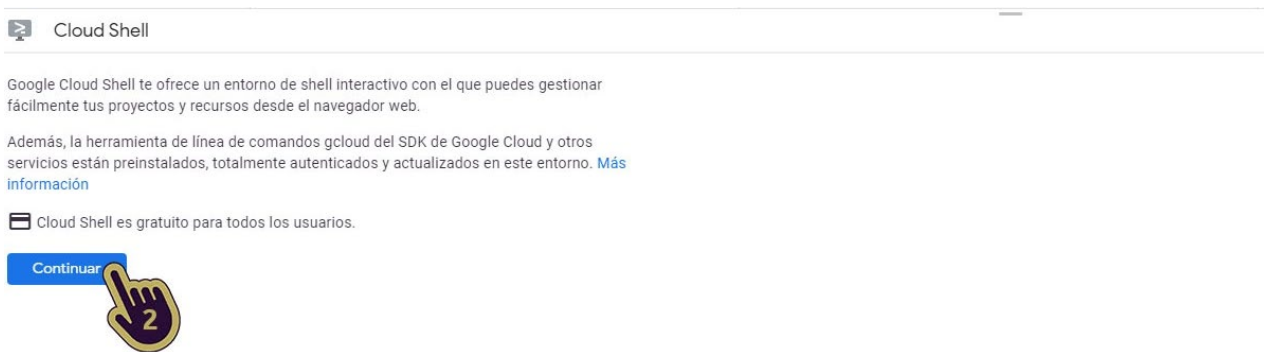
Ler todas las noticias

## Vamos ahora si a proceder a Activar la Herramienta de Google Cloud Shell:

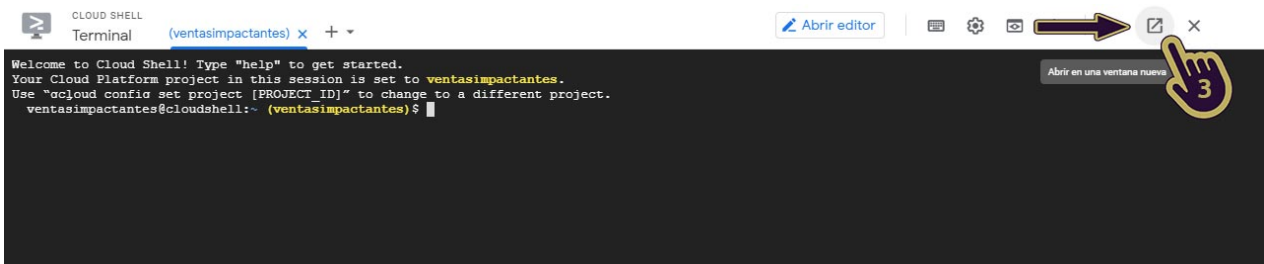
- Oprime el botón que se muestra en la imagen:



- Haz clic en continuar para activar 'Google Cloud Shell':



- Finalmente, abre 'Cloud Shell' en una ventana nueva:



**¡FABULOSO!** De esta manera ya tienes creadas todas las credenciales y tienes ya listo Cloud Shell para ejecutar el Script-VIM-v1.0 en la SEGUNDA PARTE.

\* Activa y Configura Google Cloud Platform aquí:

<https://ventasimpactantes.com/gcp>

**¡ENHORABUENA!**  
Has completado con éxito la  
**PRIMERA PARTE**  
del Proyecto de tu Sitio Web.

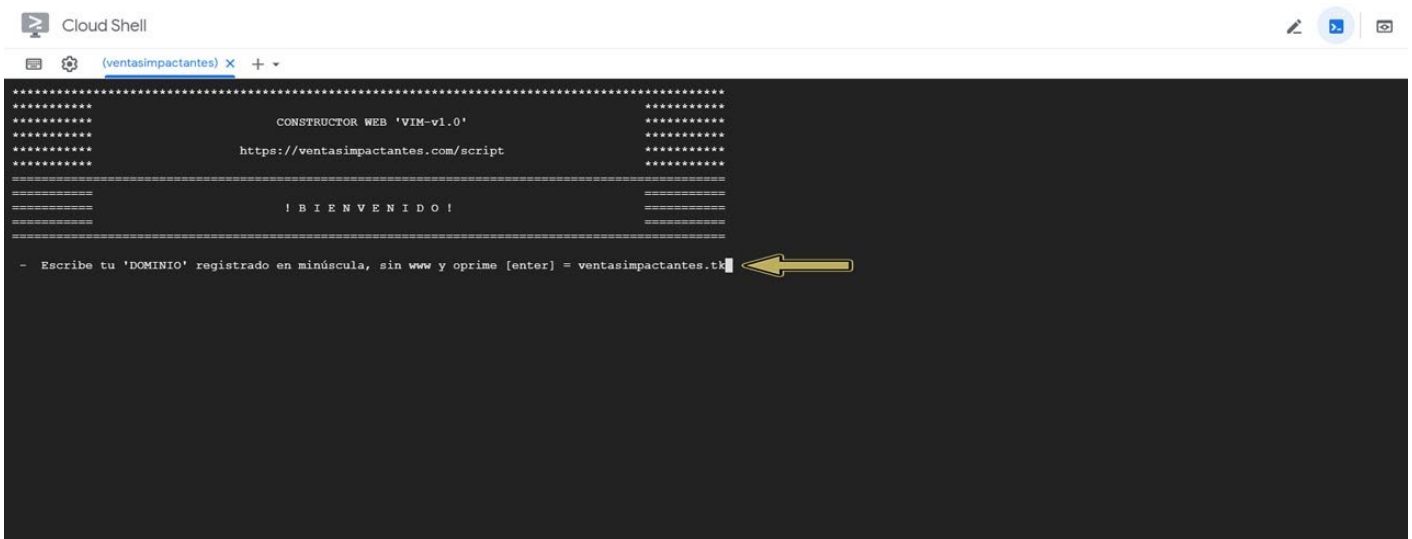
Ya tienes todas las **Credenciales** necesarias.  
Ahora si a construir tu propio  
Servidor Web en la **SEGUNDA PARTE**,  
nos vemos a continuación...

## SEGUNDA PARTE

### PASO 1. CREANDO EL SERVIDOR

Llegamos a la hora de la verdad, estás a punto de ejecutar el **Script-VIM-v1.0**, el cual construirá automáticamente el Servidor donde va a estar alojado tu Sitio de **WordPress**, y todo sin que tengas que hacer nada más que copiar y pegar tus **Credenciales**. Para eso abrimos la ventana de 'Cloud Shell de Google' que dejamos activa en el paso anterior:

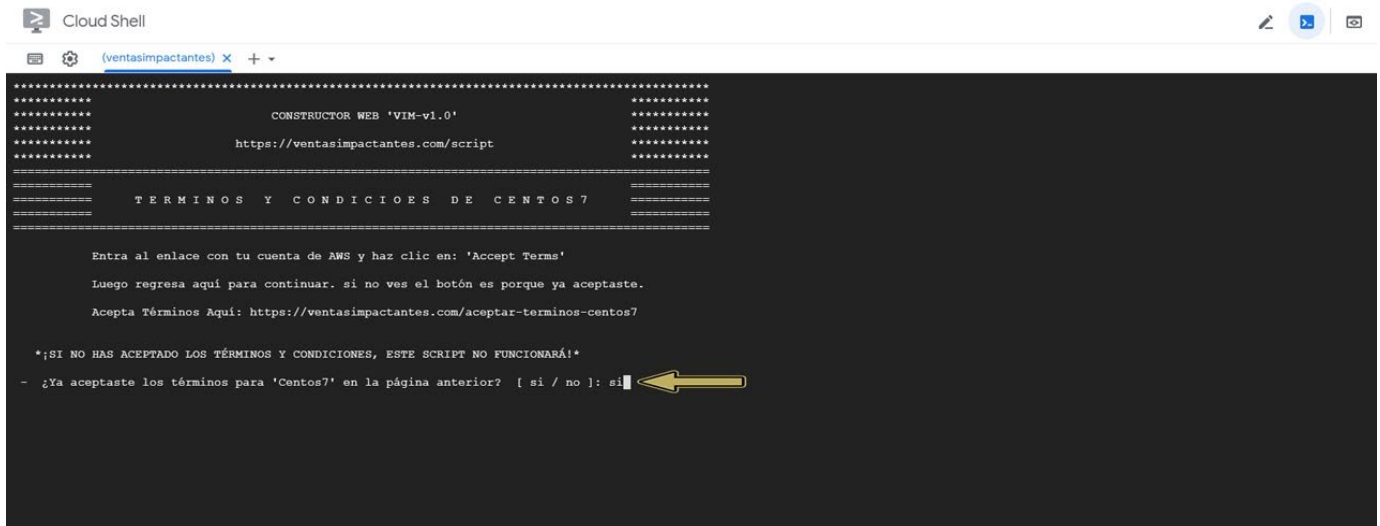
- Ejecuta en **Cloud Shell** el código que aparece al final de este paso (sigue leyendo) y se iniciará el **Script-VIM-v1.0**, comenzará a preguntarte por las Credenciales que has creado en la Primera Parte de este tutorial:



```
CONSTRUCTOR WEB 'VIM-v1.0'
https://ventasimpactantes.com/script
=====
! BIENVENIDO !
=====

- Escribe tu 'DOMINIO' registrado en minúscula, sin www y oprime [enter] = ventasimpactantes.tk
```

- ¡ I M P O R T A N T E ! para que el Script funcione, debes aceptar los Términos de Centos7, el sistema operativo que utilizamos para el Servidor. Ve al enlace que se muestra, inicia sesión con los datos de tu cuenta de **Amazon AWS** y oprime el botón '**Accept terms**'; Regresa a Cloud Shell y escribe 'si' para poder continuar:



Cloud Shell

(ventasimpactantes) +

```
CONSTRUCTOR WEB 'VIM-v1.0'
https://ventasimpactantes.com/script

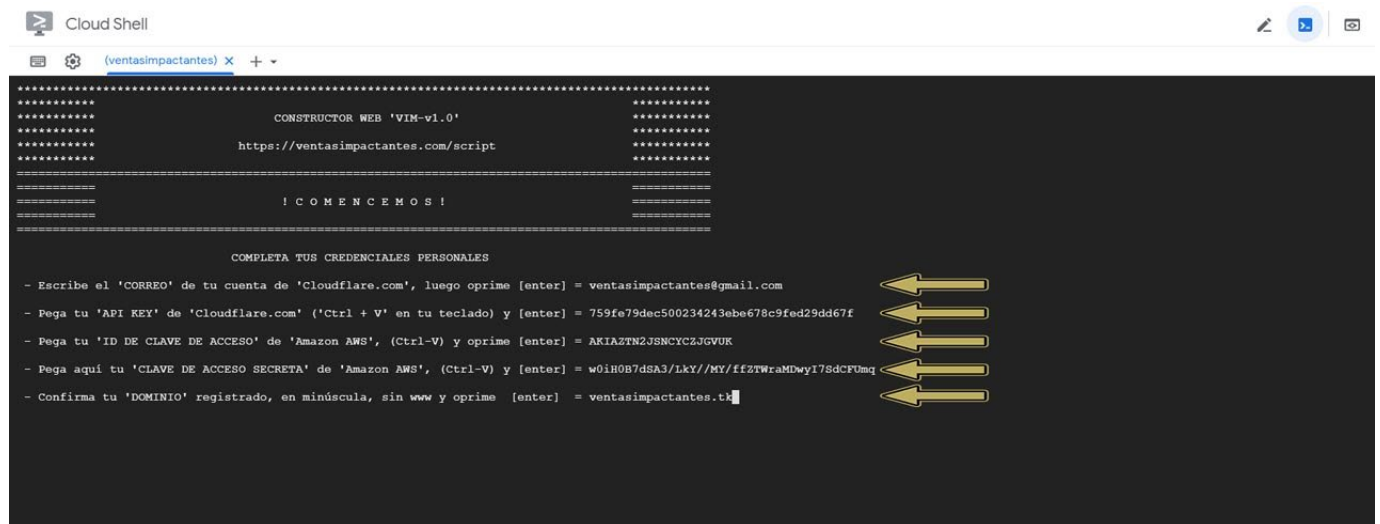
TERMINOS Y CONDICIONES DE CENTOS 7

Entrá al enlace con tu cuenta de AWS y haz clic en: 'Accept Terms'.
Luego regresa aquí para continuar. si no ves el botón es porque ya aceptaste.
Acepta Términos Aquí: https://ventasimpactantes.com/aceptar-terminos-centos7

*;SI NO HAS ACEPTADO LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES, ESTE SCRIPT NO FUNCIONARÁ!
- ¿Ya aceptaste los términos para 'Centos7' en la página anterior? [ si / no ]: si
```

A yellow arrow points to the 'si' input field.

- Copia de tu **Archivo Excel** la credencial que se te pregunte y pégala oprimiendo en tu teclado ( Control V ):



Cloud Shell

(ventasimpactantes) +

```
CONSTRUCTOR WEB 'VIM-v1.0'
https://ventasimpactantes.com/script

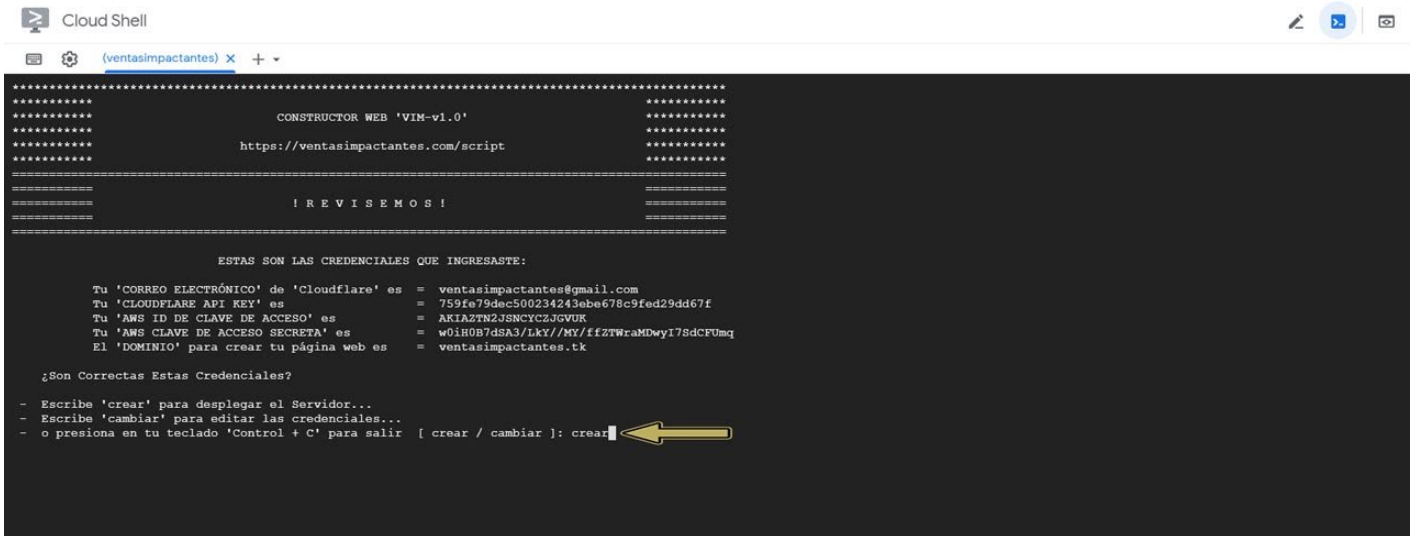
! COMENCEMOS !

COMPLETA TUS CREDENCIALES PERSONALES

- Escribe el 'CORREO' de tu cuenta de 'Cloudflare.com', luego oprime [enter] = ventasimpactantes@gmail.com
- Pega tu 'API KEY' de 'Cloudflare.com' ('Ctrl + V' en tu teclado) y [enter] = 759fe79dec500234243ebe678c9fed29dd67f
- Pega tu 'ID DE CLAVE DE ACCESO' de 'Amazon AWS', (Ctrl-V) y oprime [enter] = AKIAZTN2JSNCYCZJGVUK
- Pega aquí tu 'CLAVE DE ACCESO SECRETA' de 'Amazon AWS', (Ctrl-V) y [enter] = w0iHOB7dSA3/LkY//MY/ff2TwraMDwyI7SdcF0mg
- Confirma tu 'DOMINIO' registrado, en minúscula, sin www y oprime [enter] = ventasimpactantes.tk
```

Five yellow arrows point to the input fields for Cloudflare API Key, AWS Access ID, AWS Secret Key, and Domain Name.

- Verifica que las Credenciales estén correctas y escribe 'crear', para comenzar a construir el Servidor.



```

CONSTRUCTOR WEB 'VIM-v1.0'
https://ventasimpactantes.com/script

***** ! R E V I S E M O S ! *****

ESTAS SON LAS CREDENCIALES QUE INGRESASTE:

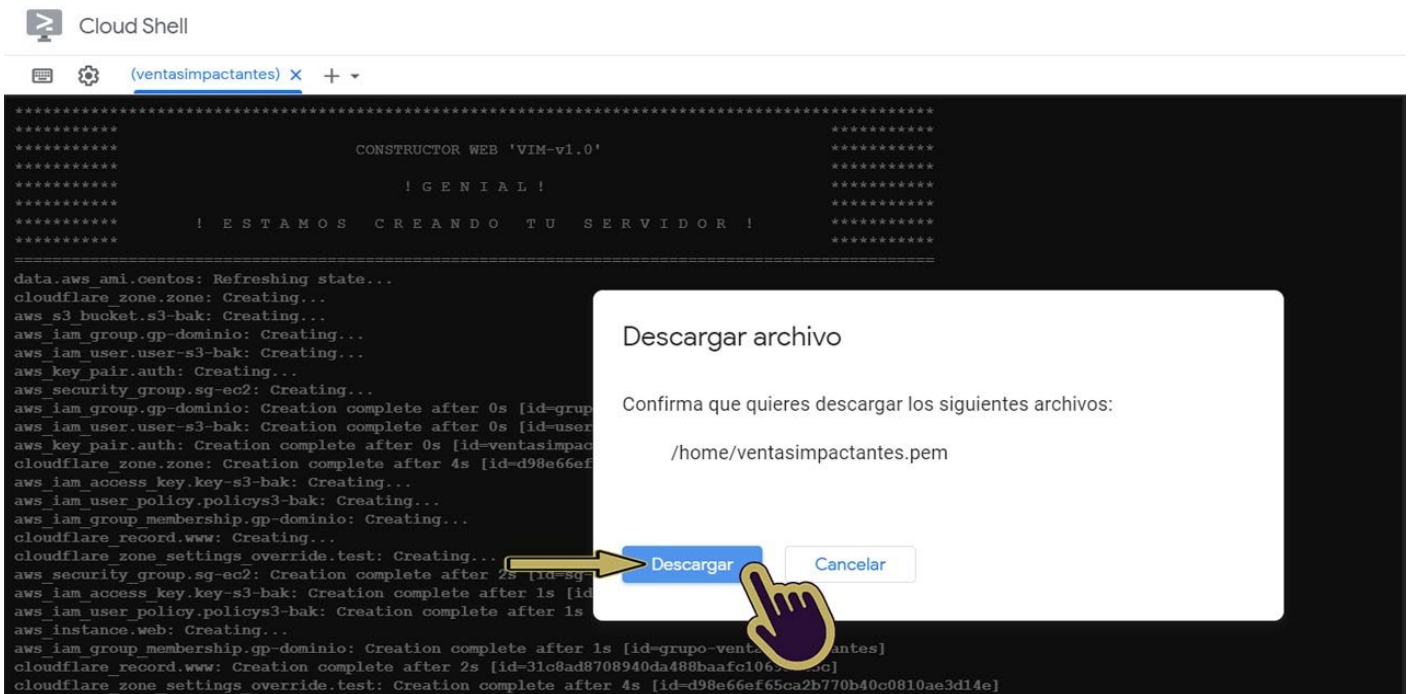
Tu 'CORREO ELECTRÓNICO' de 'Cloudflare' es = ventasimpactantes@gmail.com
Tu 'CLOUDFLARE API KEY' es = 759fe79dec50023423eb678c9fed29dd67f
Tu 'AWS ID DE CLAVE DE ACCESO' es = AKIAZTNZJSNCYCZJGVUR
Tu 'AWS CLAVE DE ACCESO SECRETA' es = 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
El 'DOMINIO' para crear tu página web es = ventasimpactantes.tk

;Son Correctas Estas Credenciales?

- Escribe 'crear' para desplegar el Servidor...
- Escribe 'cambiar' para editar las credenciales...
- o presiona en tu teclado 'Control + C' para salir [ crear / cambiar ]: crear

```

- En la ventana que aparece oprime el botón 'Descargar' para bajar la llave ".pem", la necesitarás más adelante para ingresar a tu Servidor:



```

CONSTRUCTOR WEB 'VIM-v1.0'

***** ! G E N I A L ! *****

***** ! E S T A M O S C R E A N D O T U S E R V I D O R ! *****

data.aws_ami.centos: Refreshing state...
cloudflare_zone.zone: Creating...
aws_s3_bucket.s3-bak: Creating...
aws_iam_group.gp-dominio: Creating...
aws_iam_user.user-s3-bak: Creating...
aws_key_pair.auth: Creating...
aws_security_group.sg-ec2: Creating...
aws_iam_group_gp-dominio: Creation complete after 0s [id=group-ventasimpactantes]
aws_iam_user_user-s3-bak: Creation complete after 0s [id=user-ventasimpactantes]
aws_key_pair_auth: Creation complete after 0s [id=ventasimpactantes]
cloudflare_zone.zone: Creation complete after 4s [id=d98e66ef]
aws_iam_access_key_key-s3-bak: Creating...
aws_iam_user_policy.pollicys3-bak: Creating...
aws_iam_group_membership.gp-dominio: Creating...
cloudflare_record.www: Creating...
cloudflare_zone_settings_override.test: Creating...
aws_security_group_sg-ec2: Creation complete after 2s [id=sg-ventasimpactantes]
aws_iam_access_key_key-s3-bak: Creation complete after 1s [id=ventasimpactantes]
aws_iam_user_policy_pollicys3-bak: Creation complete after 1s [id=ventasimpactantes]
aws_instance.web: Creating...
aws_iam_group_membership_gp-dominio: Creation complete after 1s [id=grupo-ventasimpactantes]
cloudflare_record.www: Creation complete after 2s [id=3lc8ad8708940da488baafc1065...sc]
cloudflare_zone_settings_override.test: Creation complete after 4s [id=d98e66ef65ca2b770b40c0810ae3d14e]


```

Descargar archivo

Confirma que quieres descargar los siguientes archivos:

/home/ventasimpactantes.pem

- Mientras el Script trabaja, corta la llave ".pem" de la carpeta de descargas y pégala en la carpeta de tu proyecto:

```

*****
CONSTRCTOR WEB 'VIM-v1.0'
*****
! G E N I A L !
*****
! E S T A M O S C R E A N D O T U S E R V I D O R !
*****
```

An execution plan has been generated and is shown below.  
Resource actions are indicated with the following symbols:  
+ create

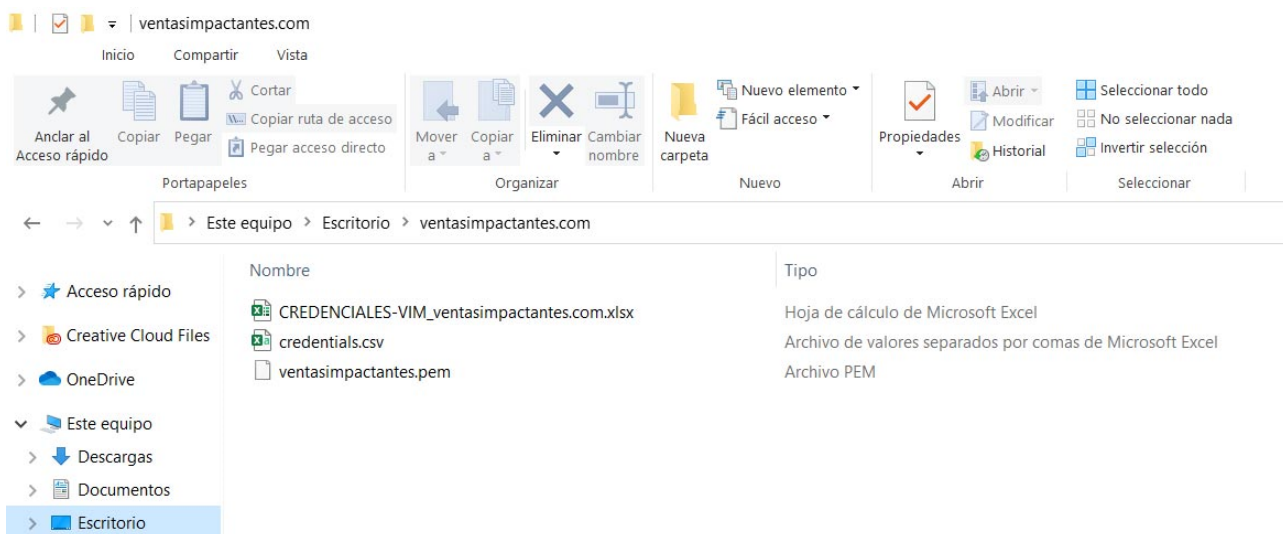
Terraform will perform the following actions:

```

# aws_db_instance.rdb-db will be created
+ resource "aws_db_instance" "rdb-db" {
    + address
    + allocated_storage
    + apply_immediate
    + arn
    + auto_minor_version_upgrade
    + availability_zone
    + backup_retention
    + backup_window
}
```

ventasimpactantes.pem credentials.csv MIS-CREDENCIAL...xlsx

Así debe quedar la carpeta de tu proyecto, con el Excel de **CREDENCIALES-VIM**, el archivo de **credentials.csv**, (descargado al crear el usuario en AWS) y la llave **".pem"** que acabas de descargar:



¡ A T E N C I Ó N ! esta es la parte del proyecto que más tiempo toma en completarse, ya que el Script-VIM-v1.0 puede durar un poco más de 1 hora configurando el Servidor.

Un Servidor no es más que un espacio de disco en la nube en donde va a estar alojado tu Sitio Web, y así como tu computador o celular necesita programas o aplicaciones para funcionar correctamente, lo mismo sucede con un Servidor.

Por esto el Script-VIM-v1.0 instala en el Servidor lo siguiente: Nginx, PHP, MySQL, Memcached, CSF, SSL, y otras cosas necesarias para su buen funcionamiento, y todo sin que tengas que involucrarte en la programación. De esta forma dejaremos listo el Servidor para ejecutar un Sitio **Wordpress** en la TERCERA PARTE.

Así que mientras el Script-VIM-v1.0 termina de construir tu Servidor... ¡Vayamos al siguiente paso! 😊.

NOTA: Ejecuta el **Script-VIM-v1.0**, completa las Credenciales y déjalo construyendo el Servidor...

Continúa con los pasos 2 y 3 de esta SEGUNDA PARTE.

*\* Para ejecutar el Script-VIM-v1.0:  
copia el comando y pégalo en Google Cluod Shell  
('Control V' para pegar)  
Y luego oprime [Enter]*

**wget -qO vim bit.ly/shvim && sh vim**

The screenshot shows the Google Cloud Shell interface. At the top, there's a toolbar with icons for calendar, settings, and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing '(ventasimpactantes)' with a close button 'X'. Below the toolbar, the session name '(ventasimpactantes)' is displayed in blue. The main area is a terminal window with the following text:

```
Welcome to Cloud Shell! Type "help" to get started.  
Your Cloud Platform project in this session is set to ventasimpactantes.  
Use "gcloud config set project [PROJECT ID]" to change to a different project.  
ventasimpactantes@cloudshell:~ (ventasimpactantes)$ wget -qO vim bit.ly/shvim && sh vim
```

A yellow arrow points from the text '(Control V)' to the terminal input field where the command is being typed. Another yellow arrow points from the text '[Enter]' to the right side of the terminal window, indicating where to press the Enter key.

## PASO 2. CAMBIANDO NOMBRES DE SERVIDORES

Este paso manual se trata simplemente de decirle a Freenom que los Nombres de Servidores (DNS) los va a gestionar “**Cloudflare**”. Para eso vamos a cambiar los Nombres de Servidores que vienen por defecto en Freenom y así conectar tu dominio con el Servidor que se está creando.

**¡No te mates la cabeza, aquí te decimos que hacer...!**

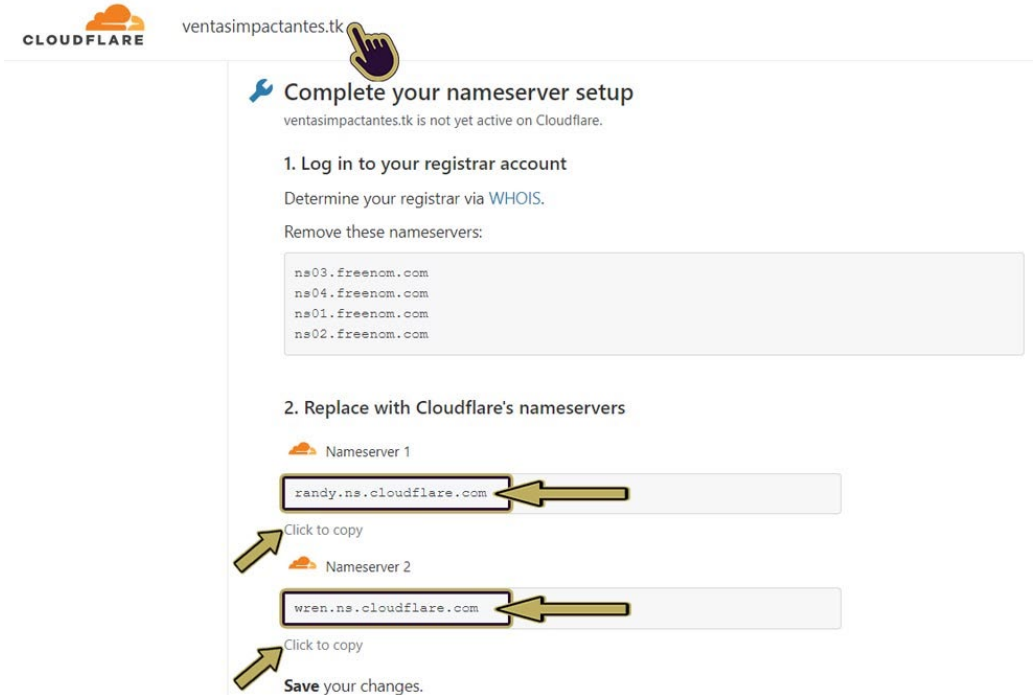
Al ejecutar el **Script-VIM-v1.0** en Cloud Shell hasta escribir al final la palabra ‘crear’ y haber descargado la llave “.pem”, en este punto ya se debió haber agregado tu dominio en **Cloudflare** y haberse generado los Nombres de Servidores.

- Entra a tu cuenta de **Cloudflare** donde quedaste en el inicio, recarga la página (F5) y ya debe aparecer tu dominio:

The screenshot shows the Cloudflare dashboard interface. At the top, there's a logo and the domain name "ventasimpactantes.tk". Below the header, there's a navigation bar with links: Home, Members, Audit Log, Billing, Configurations, and Notifications. The "Home" link is underlined. In the main content area, there's a search bar with the placeholder "Search websites in Kualytaconstructores@gmail.com's Aco" and a blue button labeled "+ Add a Site". Below the search bar, there's a card for the domain "ventasimpactantes.tk". The card shows the domain name and a small icon of a hand pointing at it. Below the icon, it says "Pending Nameserver Update".

Como puedes ver, los **Nameserver** están pendientes de validación, vamos a actualizarlos ahora mismo...

- Entra a tu dominio en **Cloudflare** y copia los Nombres de Servidores generados por el **Script-VIM-v1.0**:



- Regresa a Freenom donde tienes tu dominio gratuito '.tk', cambia los Nameservers por los de **Cloudflare** y guarda los cambios:

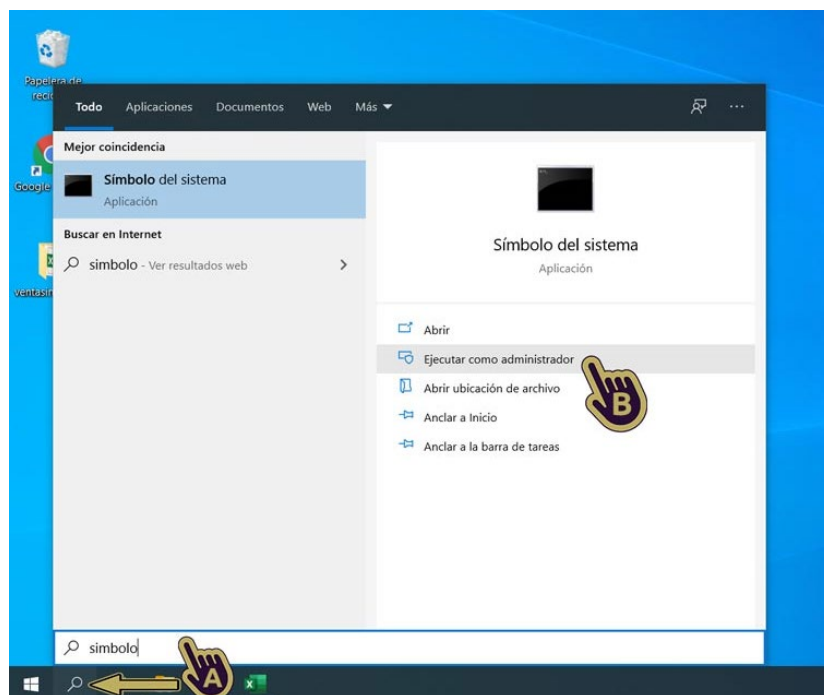


¡Perfecto! Ahora tienes ya todo listo para que tu dominio apunte correctamente a tu Servidor ¿Seguimos?

## PASO 3. INSTALANDO PROGRAMAS

El Servidor ya se está creando y los ‘DNS’ están en su lugar, entonces cuando termine su construir, debemos ingresar a él para desplegar el Sitio de **WordPress** allí dentro (TERCERA PARTE de este tutorial). Para que puedas entrar al Servidor desde tu computador necesitas un programa especial, el cual lo instalaremos con ‘choco’, una herramienta para Windows que instala programas automáticamente desde la línea de comandos. Como siempre, te indicaremos como:

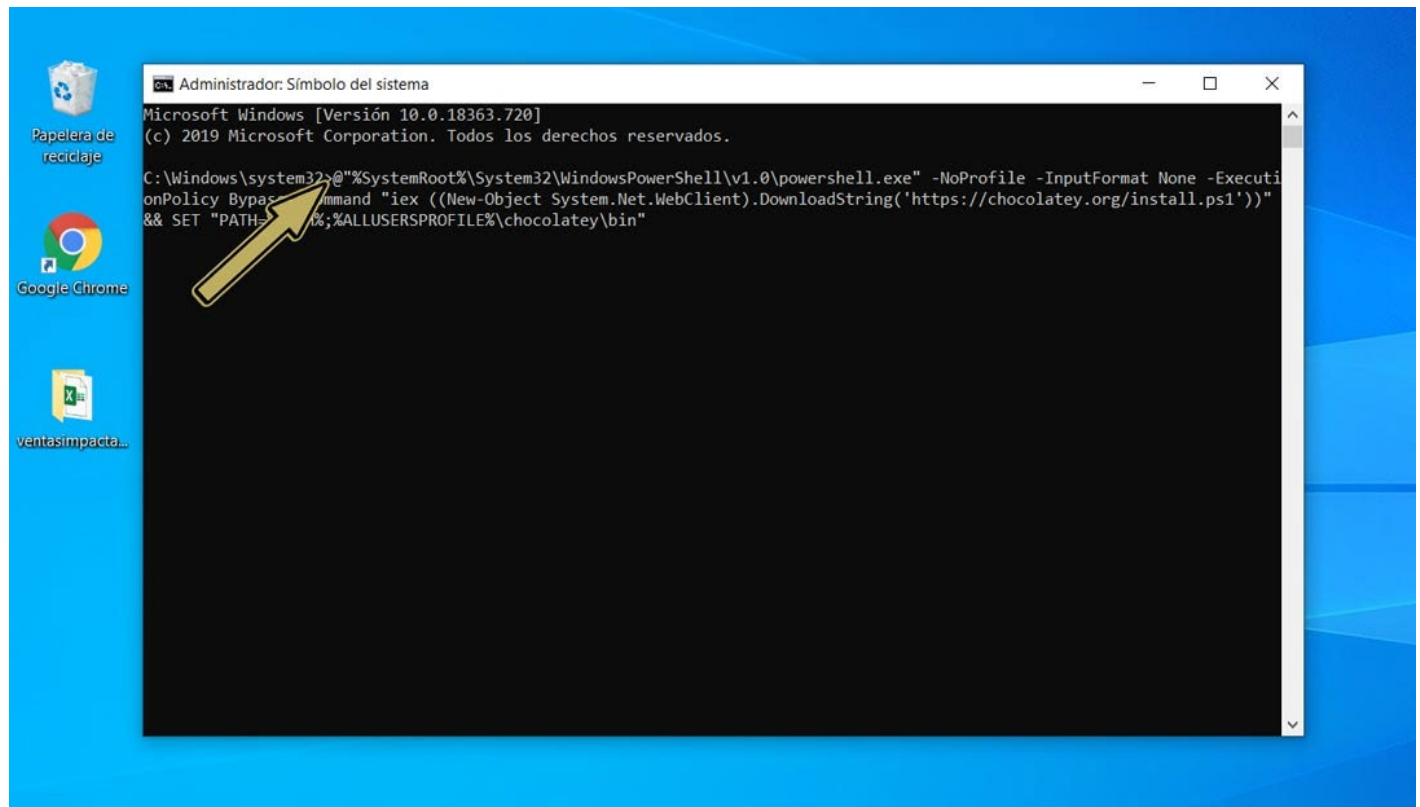
- Para instalar ‘choco’ abre en tu computador el ‘Símbolo del Sistema’ como administrador:



- Copia y pega el código en la línea de comandos y luego oprime [Enter]:

*Este es el código:*

```
@ "%SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe" -NoProfile  
-InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command "iex ((New-Object  
System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))" &&  
SET "PATH=%PATH%;%ALLUSERSPROFILE%\chocolatey\bin"
```

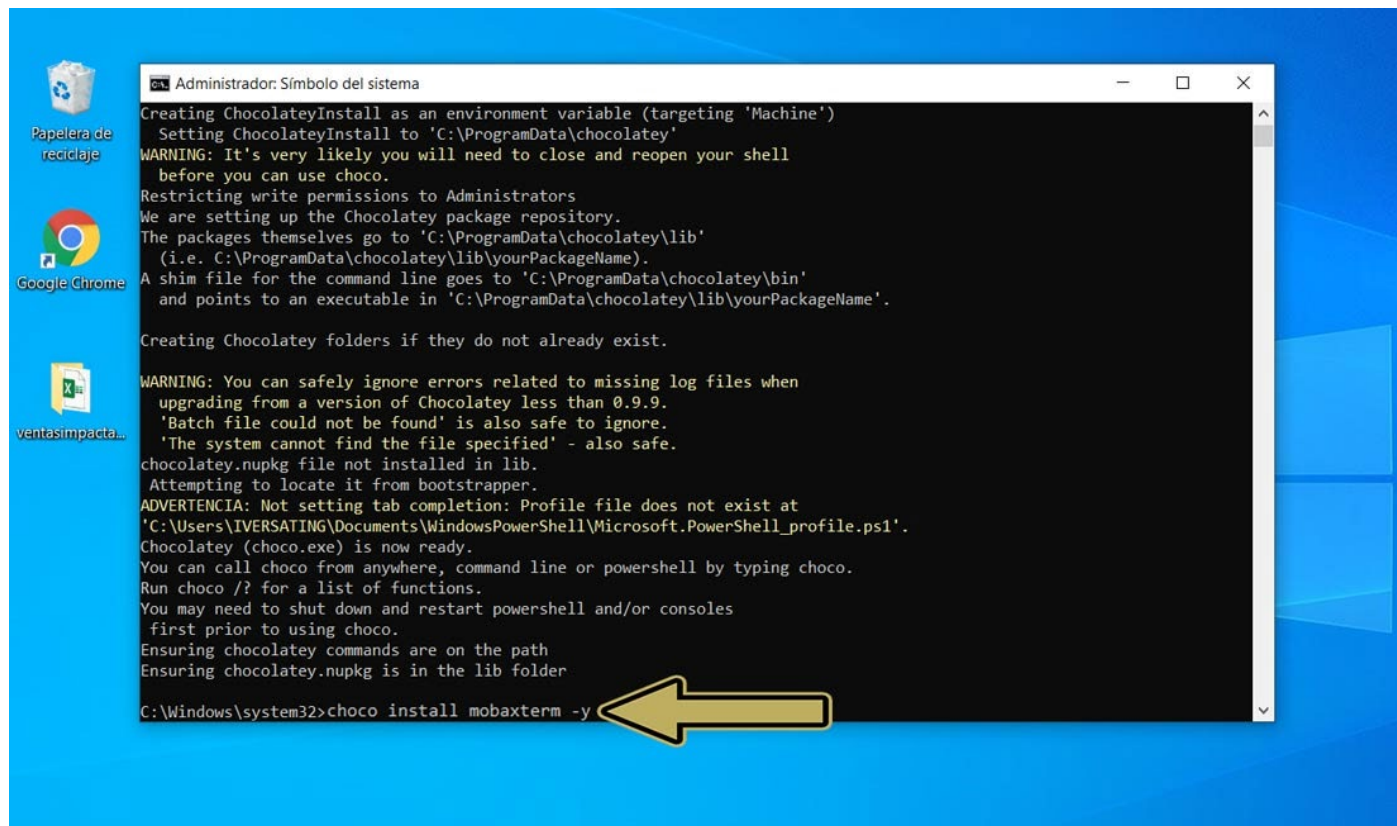


Espera a que se instale la herramienta 'choco', y cuando termine se vuelve a mostrar la línea: C:/Windows/system32>

Ahora vamos a instalar MobaXTerm, que es el programa que utilizaremos para ingresar a nuestro Servidor:

- *Copia y Pega este comando y oprime [Enter]:*

choco install mobaxterm -y



```
Administrator: Símbolo del sistema
Creating ChocolateyInstall as an environment variable (targeting 'Machine')
  Setting ChocolateyInstall to 'C:\ProgramData\chocolatey'
WARNING: It's very likely you will need to close and reopen your shell
before you can use choco.
Restricting write permissions to Administrators
We are setting up the Chocolatey package repository.
The packages themselves go to 'C:\ProgramData\chocolatey\lib'
(i.e. C:\ProgramData\chocolatey\lib\yourPackageName).
A shim file for the command line goes to 'C:\ProgramData\chocolatey\bin'
and points to an executable in 'C:\ProgramData\chocolatey\lib\yourPackageName'.

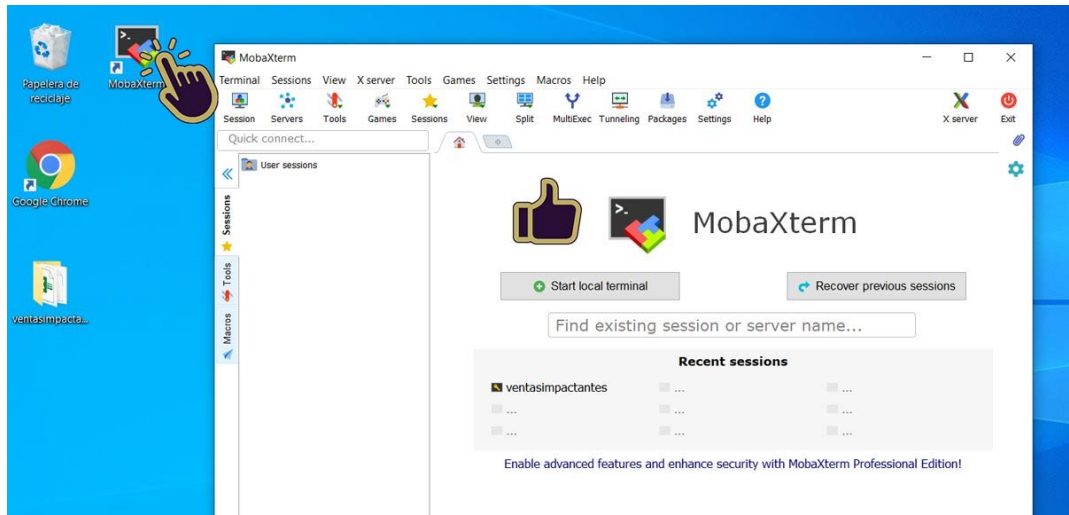
Creating Chocolatey folders if they do not already exist.

WARNING: You can safely ignore errors related to missing log files when
upgrading from a version of Chocolatey less than 0.9.9.
'Batch file could not be found' is also safe to ignore.
'The system cannot find the file specified' - also safe.
chocolatey.nupkg file not installed in lib.
Attempting to locate it from bootstrapper.
ADVERTENCIA: Not setting tab completion: Profile file does not exist at
'C:\Users\IVERSATING\Documents\WindowsPowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1'.
Chocolatey (choco.exe) is now ready.
You can call choco from anywhere, command line or powershell by typing choco.
Run choco /? for a list of functions.
You may need to shut down and restart powershell and/or consoles
first prior to using choco.
Ensuring chocolatey commands are on the path
Ensuring chocolatey.nupkg is in the lib folder

C:\Windows\system32>choco install mobaxterm -y
```

Espera a que la línea de comandos termine y ¡listo!, ya tienes instalado MobaXTerm, ya puedes cerrar el 'Símbolo del Sistema'

- Entra a MobaXTerm y ya estarás listo para entrar a tu Servidor en la TERCERA PARTE:



Solo falta esperar a que el **Script-VIM-v1.0** termine con la construcción del Servidor, vuelve a revisar el proceso en la consola de **Google Cloud Shell**, sabrás que ya terminó cuando se muestren las nuevas Credenciales creadas:

```
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec): check acme auto renew cronjob setup:
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec): 24 0 * * * "/root/.acme.sh/acme.sh --cron --home "/root/.acme.sh" > /dev/null
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec): acme.sh installed
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web: Creation complete after 1h29m34s [id=i-06e79c2144700d2b5]
aws_eip.A IP-del-Servidor: Creating...
aws_eip.A IP-del-Servidor: Creation complete after 1s [id=epalloc-01f976025c1eb96b5]
cloudflare_record_servidor: Creating...
cloudflare_record_servidor: Creating...
cloudflare_record_servidor: Creation complete after 1s [id=e9e7dce251add0e2a4e35c6a4c8bf68]
cloudflare_record_servidor: Creation complete after 4s [id=83b9b58b71cc71ada758071cdf80f37d]

Apply complete! Resources: 9 added, 0 changed, 0 destroyed.

Outputs:
A_IP-del-Servidor = 34.228.48.69
B_Nombres-de-Servidores = [
  "randy.ns.cloudflare.com",
  "wren.ns.cloudflare.com",
]
```

}

}

**¡RECUARDA!** La creación del Servidor tarda una hora o algo más. Si no se ha terminado la construcción, ve descansa y regresa en un pequeño rato.

.. Te lo mereces después de todo 😊 ..!

# ¡FABULOSO!

Has completado con éxito la  
**SEGUNDA PARTE**  
del Proyecto de tu Sitio Web.

Ya creaste el Servidor en AWS, ya instalaste el  
programa para ingresar a él y ya estás listo para  
crear tu Sitio Web con **WordPress**.

Vamos a hacerlo entonces en la **TERCERA PARTE**

## TERCERA PARTE

Cuando el Script-VIM-v1.0 termina de crear el Servidor, genera nuevas Credenciales que necesitas para gestionar tu Sitio, cópialas y pégalas en tu “Archivo Excel de Credenciales”.

**NOTA:** Para copiar desde ‘Cloud Shell’, solo hay que seleccionar la credencial, si aparece una imagen de una tijera ya se habrá copiado:



```

aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec): check acme auto renew cronjob setup:
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec): 24 0 * * * "/root/.acme.sh"/acme.sh --cron --home "/root/.acme.sh" > /dev/null
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec): acme.sh installed
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web (remote-exec):
aws_instance.web: Creation complete after 1h29m34s [id=i-06e79c2144700d2b5]
aws_eip.A IP-del-Servidor: Creating...
aws_eip.A IP-del-Servidor: Creation complete after 1s [id=eilalloc-01f976025c1eb96b5]
cloudflare_record.servidor: Creating...
cloudflare_record.servidor: Creating...
cloudflare_record.servidor: Creation complete after 1s [id=e9e7dcee251add0e2a4e35c6a4c8bf68]
cloudflare_record.servidor: Creation complete after 4s [id=83b9b58b71cc71ada758071cdf80f37d]

Apply complete! Resources: 9 added, 0 changed, 0 destroyed.

outputs:
A_IP-del-Servidor = 34.228.48.69
B_Nombres-de-Servidores = [
  "randy.ns.cloudflare.com",
  "wren.ns.cloudflare.com",
]

```

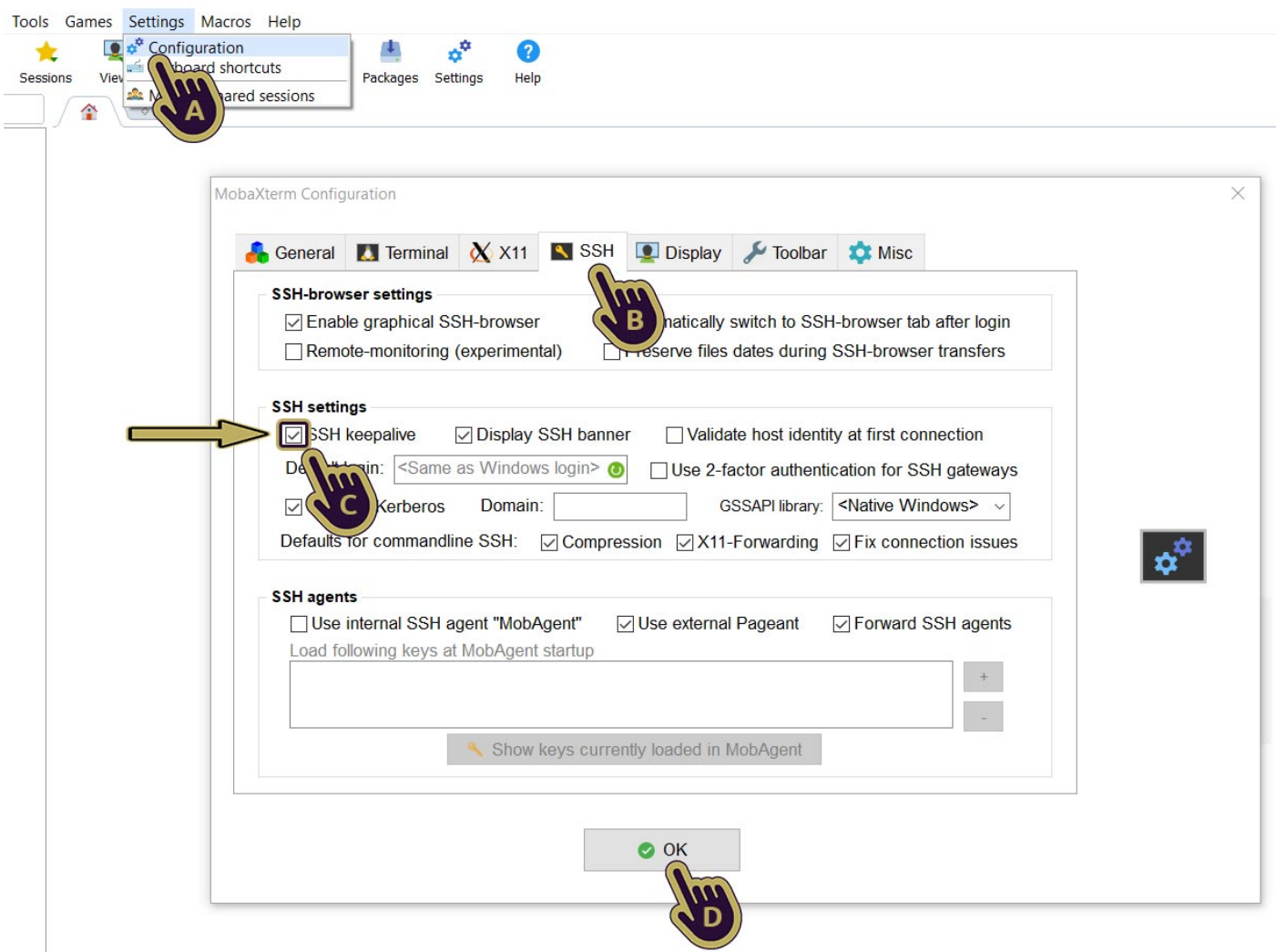
Así quedaría el segundo bloque del “Archivo Excel”:

CREDENCIALES CREADAS POR EL SERVIDOR	
La 'IP DE MI SERVIDOR' es:	34.228.48.69
La 'CLAVE DE ACCESO S3' es:	(Solo disponible en Script-VIM-2.0)
La 'CLAVE SECRETA DE S3' es:	(Solo disponible en Script-VIM-2.0)
El Nombre de 'UBICACIÓN DE S3' es:	(Solo disponible en Script-VIM-2.0)
El 'NOMBRE DE SERVIDOR 1' es	randy.ns.cloudflare.com
El 'NOMBRE DE SERVIDOR 2' es	wren.ns.cloudflare.com

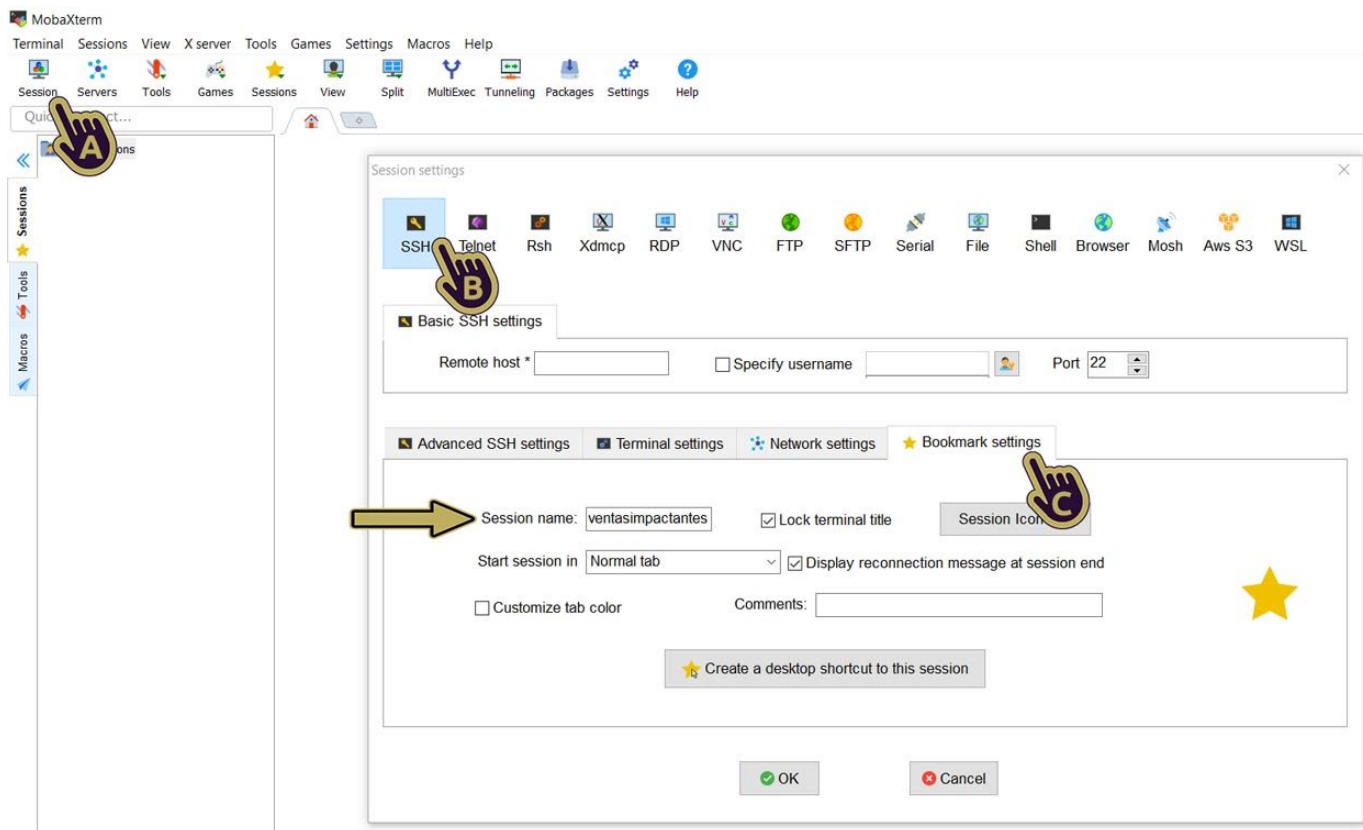
## PASO 1. INGRESANDO AL SERVIDOR

Entra a MobaXTerm, y la primera configuración queharemos es aplicar 'Keepalive', esto es para que el Servidor mantenga la sesión iniciada y no se cierre.

- Activa la casilla como se muestra en esta imagen:

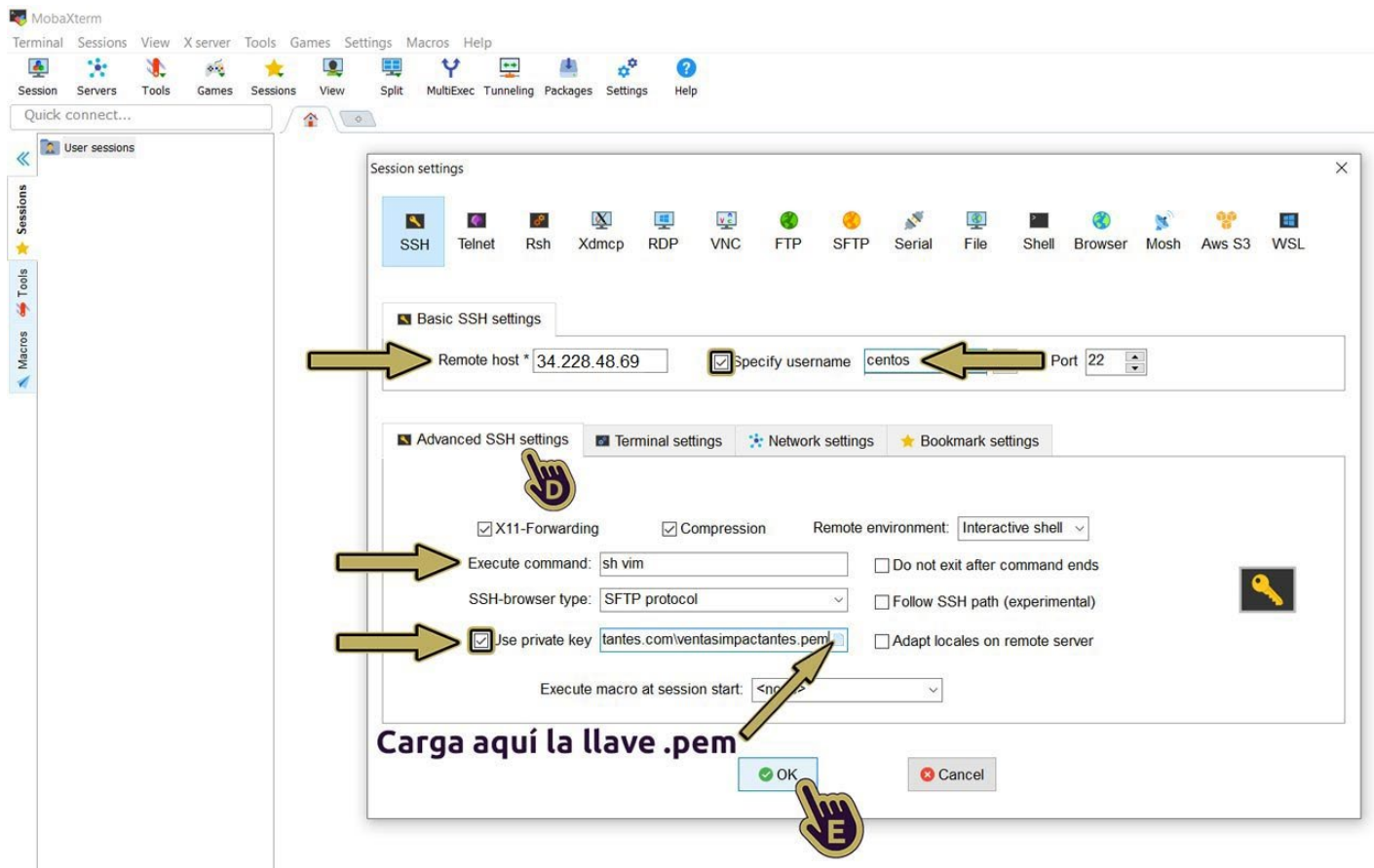


- Ahora configura la sesión para entrar a tu Servidor. Haz clic en el menú superior izquierdo que dice >**Session**, luego en la ventana que se abre entra a >**SSH**, activa la pestaña >**Bookmark settings**, y allí en 'Session name' pones el nombre de tu Servidor:



- Luego activa la pestaña >**Advanced SSH settings**, completa aquí los datos de la sesión, los cuales son:
  - **Remote host** = Es la IP de tu Servidor.
  - **Specify username** = centos  
(activa la casilla para que puedas escribirlo)

- **Execute command = sh vim**  
(muy importante escribir esto para ingresar como administrador)
- **Use private key** = carga la llave '.pem' que descargaste de Cloud Shell al momento de crear el Servidor.



Completa todos los datos y da clic en 'OK', se abrirá una ventana nueva y estarás dentro de tu Servidor.

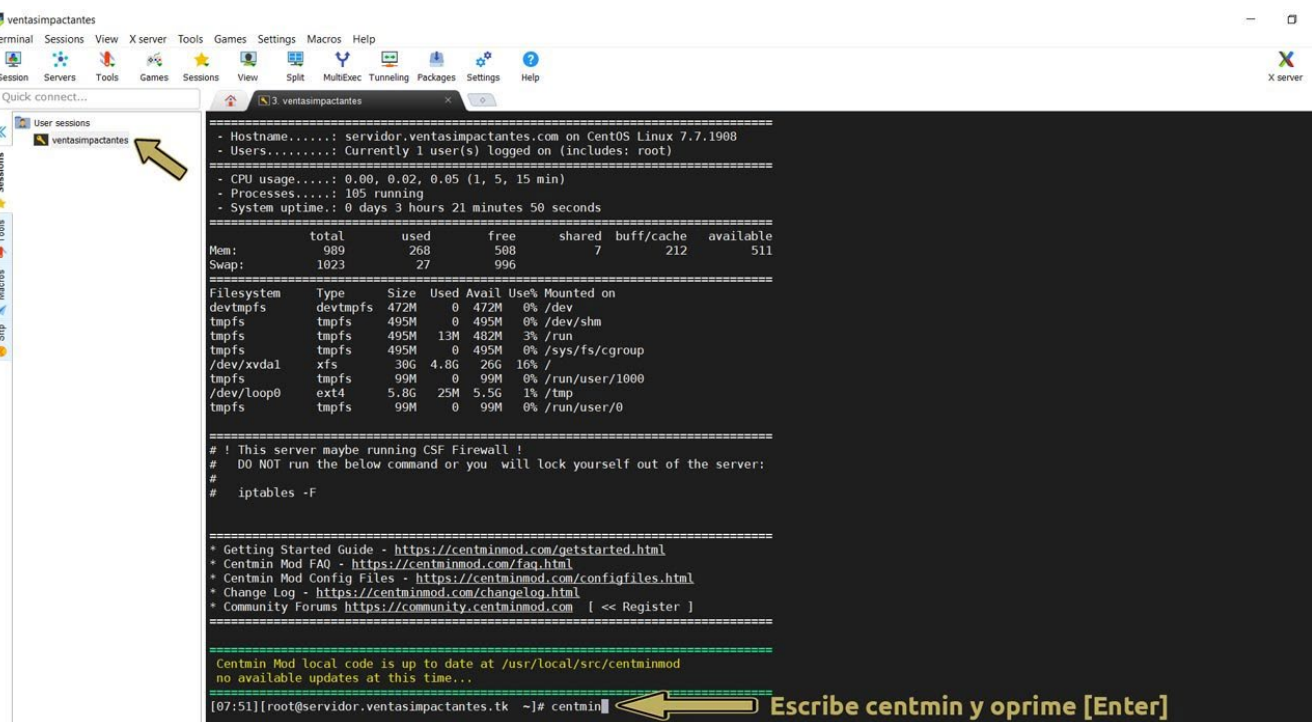
## PASO 2. CREANDO LA PAGINA DE WORDPRESS

Tal vez te pueda parecer el paso más aburrido de todo el proyecto, el de construir tu Sitio de **Wordpress** desde la línea de comandos de tu Servidor, pero no va a ser doloroso, ya lo verás.

Estando ya dentro de tu Servidor representado por la ventana de MobaXTerm, vamos a ejecutar un **Script-Instalador** llamado 'Centminmod'.

- Escribe el siguiente comando en minúscula y oprime [Enter]:

**centmin**



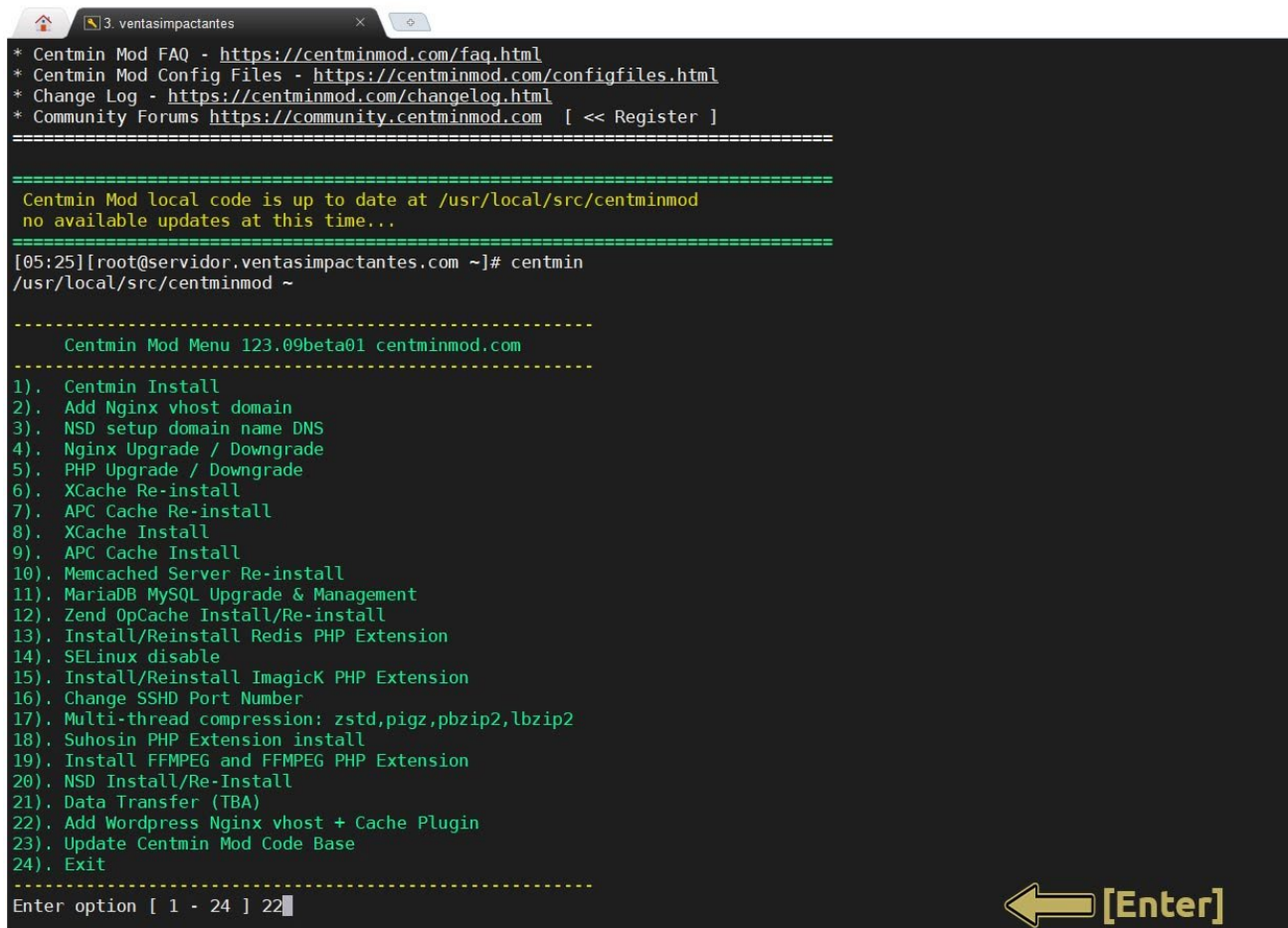
```

ventasimpactantes
Terminal Sessions View Xserver Tools Games Settings Macros Help
Session Servers Tools Games Sessions View Split MultiExec Tunneling Packages Settings Help
Quick connect...
User sessions
ventasimpactantes
=====
- Hostname.....: servidor.ventasimpactantes.com on CentOS Linux 7.7.1908
- Users.....: Currently 1 user(s) logged on (Includes: root)
=====
- CPU usage.....: 0.00, 0.02, 0.05 (1, 5, 15 min)
- Processes.....: 185 running
- System uptime.: 0 days 3 hours 21 minutes 50 seconds
=====
total        used        free       shared      buff/cache   available
Mem:    989       268       588         7       212       511
Swap:  1023        27       996
=====
Filesystem  Type  Size  Used  Avail Use% Mounted on
devtmpfs    devtmpfs 472M   0  472M  0% /dev
tmpfs       tmpfs   495M   0  495M  0% /dev/shm
tmpfs       tmpfs   495M  13M  482M  3% /run
tmpfs       tmpfs   495M   0  495M  0% /sys/fs/cgroup
/dev/xvda1  xfs    30G  4.8G  26G  16% /
tmpfs       tmpfs   99M   0  99M  0% /run/user/1000
/dev/loop0  ext4   5.8G  25M  5.5G  1% /tmp
tmpfs       tmpfs   99M   0  99M  0% /run/user/0
=====
# ! This server maybe running CSF Firewall !
# DO NOT run the below command or you will lock yourself out of the server:
# iptables -F
=====
* Getting Started Guide - https://centminmod.com/getstarted.html
* Centmin Mod FAQ - https://centminmod.com/faq.html
* Centmin Mod Config Files - https://centminmod.com/configfiles.html
* Change Log - https://centminmod.com/changelog.html
* Community Forums https://community.centminmod.com [ <> Register ]
=====
Centmin Mod local code is up to date at /usr/local/src/centminmod
no available updates at this time...
[07:51] [root@servidor.ventasimpactantes.tk ~]# centmin

```

Escribe centmin y oprime [Enter]

- Espera unos segundos y aparecerá un menú como muestra la imagen, utilizaremos la opción **22** del Script-Instalador que es la que necesitamos para crear un Sitio de **WordPress**. Escribe **22** y oprimir [Enter]:



```
* Centmin Mod FAQ - https://centminmod.com/faq.html
* Centmin Mod Config Files - https://centminmod.com/configfiles.html
* Change Log - https://centminmod.com/changelog.html
* Community Forums https://community.centminmod.com [ << Register ]
```

---

```
=====
Centmin Mod local code is up to date at /usr/local/src/centminmod
no available updates at this time...
```

---

```
[05:25][root@servidor.ventasimpactantes.com ~]# centmin
/usr/local/src/centminmod ~
```

---

```
-----[Centmin Mod Menu 123.09beta01 centminmod.com]-----
1). Centmin Install
2). Add Nginx vhost domain
3). NSD setup domain name DNS
4). Nginx Upgrade / Downgrade
5). PHP Upgrade / Downgrade
6). XCache Re-install
7). APC Cache Re-install
8). XCache Install
9). APC Cache Install
10). Memcached Server Re-install
11). MariaDB MySQL Upgrade & Management
12). Zend OpCache Install/Re-install
13). Install/Reinstall Redis PHP Extension
14). SELinux disable
15). Install/Reinstall Imagick PHP Extension
16). Change SSHD Port Number
17). Multi-thread compression: zstd,pigz,pbzip2,lbzip2
18). Suhosin PHP Extension install
19). Install FFMPEG and FFMPEG PHP Extension
20). NSD Install/Re-Install
21). Data Transfer (TBA)
22). Add Wordpress Nginx vhost + Cache Plugin
23). Update Centmin Mod Code Base
24). Exit
```

---

```
Enter option [ 1 - 24 ] 22
```

← [Enter]

- Comenzarán una serie de preguntas para configurar tu Sitio de **WordPress**, a las cuales debes responder seguido de la tecla **[Enter]** para pasar a la siguiente pregunta, te ayudamos con las respuestas a continuación:

- Do you want to continue site creation [y/n]: y  
escribe y y oprime la Tecla **[Enter]**

```
Do you want to continue with Nginx vhost site creation ? [y/n] y
```

 **[Enter]**

- Enter vhost domain name: **escribe tu dominio registrado sin el prefijo www, ejm: tunombrededominio.com**

```
Do you want to continue with Nginx vhost site creation ? [y/n] y
```

```
Enter vhost domain name you want to add (without www. prefix): ventasimpactantes.tk
```

 **[Enter]**

- Create a self-signed SSL certificate [y/n]: y  
este es el certificado de seguridad para el Servidor, escribe y

```
Do you want to continue with Nginx vhost site creation ? [y/n] y
```

```
Enter vhost domain name you want to add (without www. prefix): ventasimpactantes.tk
```

```
Create a self-signed SSL certificate Nginx vhost? [y/n]: y
```

 **[Enter]**

- Get Letsencrypt SSL certificate [y/n]: y  
este es el certificado de seguridad https para tu sitio web, escribe y

```
Do you want to continue with Nginx vhost site creation ? [y/n] y
```

```
Enter vhost domain name you want to add (without www. prefix): ventasimpactantes.tk
```

```
Create a self-signed SSL certificate Nginx vhost? [y/n]: y
```

```
Get Letsencrypt SSL certificate Nginx vhost? [y/n]: y
```

 **[Enter]**

- Enter option number 1-4: 4  
estas son las opciones de emisión de certificados, escoge la opción 4

```
You have 4 options:
```

1. issue staging test cert with HTTP + HTTPS (untrusted)
2. issue staging test cert with HTTPS default (untrusted)
3. issue live cert with HTTP + HTTPS (trusted)
4. issue live cert with HTTPS default (trusted)

```
Enter option number 1-4: 4
```

 **[Enter]**

- Install CyberChimps Responsive Theme [y/n]: n

la respuesta n ya viene por defecto, solo sería oprimir la tecla [Enter]

```
2. issue staging test cert with HTTPS default (untrusted)
3. issue live cert with HTTP + HTTPS (trusted)
4. issue live cert with HTTPS default (trusted)
Enter option number 1-4: 4

Theme Setup:
Install CyberChimps Responsive Theme (cyberchimps.com/responsive-theme/) [y/n]: n
```

 [Enter]

- Install Classic Editor Wordpress Plugin ? [y/n]: n

no lo necesitamos, borramos la y que viene por defecto y ponemos una n

```
Wordpress Setup:
Not a fan of Gutenberg Editor ? You can switch to Classic Editor
If you run into Gutenberg Editor issues, you can later switch to
the Classic Editor https://wordpress.org/plugins/classic-editor/
Install Classic Editor Wordpress Plugin ? [y/n]: n
```

 [Enter]

- Install Autoptimize Gzip Wordpress Plugin ? [y/n]: y

Si lo necesitamos, como la letra y ya está, solo sería oprimir [Enter]

```
the Classic Editor https://wordpress.org/plugins/classic-editor/
Install Classic Editor Wordpress Plugin ? [y/n]: n

Autoptimize WP Plugin is installed by default. Do you want to install
companion Autoptimize Gzip Plugin to precompresses js/css optimized files
details at https://community.centminmod.com/threads/15314/
Install Autoptimize Gzip Companion Wordpress Plugin ? [y/n]: y
```

 [Enter]

- Install Google Native LazyLoad Plugin ? [y/n]: n

no lo instalamos, borramos la y que viene por defecto y ponemos una n

```
Autoptimize WP Plugin is installed by default. Do you want to install
companion Autoptimize Gzip Plugin to precompresses js/css optimized files
details at https://community.centminmod.com/threads/15314/
Install Autoptimize Gzip Companion Wordpress Plugin ? [y/n]: y

Google Native LazyLoad Plugin https://wordpress.org/plugins/native-lazyload/
Install Google Native LazyLoad Plugin ? [y/n]: n
```

 [Enter]

- Set custom WP Admin Display Name ? [y/n]: n

escribe y si quieres crear un nombre personalizado del panel Wordpress

```
details at https://community.centminmod.com/threads/15314/
Install Autoptimize Gzip Companion Wordpress Plugin ? [y/n]: y

Google Native LazyLoad Plugin https://wordpress.org/plugins/native-lazyload/
Install Google Native LazyLoad Plugin ? [y/n]: n

Set custom WP Admin Display Name ? [y/n]: n
```

 [Enter]

- Install Wordpres in subdirectory /blog ? [y/n]: n

no queremos esto, todo lo instalaremos en el directorio principal, escribe n

```
Install Autoptimize Gzip Companion Wordpress Plugin ? [y/n]: y
Google Native LazyLoad Plugin https://wordpress.org/plugins/native-lazyload/
Install Google Native LazyLoad Plugin ? [y/n]: n
Set custom WP Admin Display Name ? [y/n]: n
Install Wordpress in subdirectory /blog ? [y/n]: n
```

 [Enter]

- Disable Auto Generated WP Username ? [y/n]: y

escribe y para generar tus propios datos de acceso a WordPress

```
Google Native LazyLoad Plugin https://wordpress.org/plugins/native-lazyload/
Install Google Native LazyLoad Plugin ? [y/n]: n
Set custom WP Admin Display Name ? [y/n]: n
Install Wordpress in subdirectory /blog ? [y/n]: n
Disable Auto Generated WP Admin Username / Password ? [y/n]: y
```

 [Enter]

- Disable wp-login.php password protection? [y/n]: y

escribe 'y', esto es para no escribir dos contraseñas para ingresar

```
Google Native LazyLoad Plugin https://wordpress.org/plugins/native-lazyload/
Install Google Native LazyLoad Plugin ? [y/n]: n
Set custom WP Admin Display Name ? [y/n]: n
Install Wordpress in subdirectory /blog ? [y/n]: n
Disable Auto Generated WP Admin Username / Password ? [y/n]: y
Disable wp-login.php password protection ? (less security) [y/n]: y
```

 [Enter]

- Enter desired WP Admin Username: Tu nombre de usuario

escribe el Nombre de Usuario con el que deseas ingresar a WordPress

```
-----  
!! Security Note !!  
-----  
Please choose a stronger Username/Password Combination  
Enter desired WP Admin Username: ventasimpactantes
```

 [Enter]

- Enter desired WP Admin Password: Tu Contraseña

escribe una contraseña para el usuario de WordPress que creaste

```
-----  
!! Security Note !!  
-----  
Please choose a stronger Username/Password Combination  
Enter desired WP Admin Username: ventasimpactantes  
Enter desired WP Admin Password: mipassdewordress
```

 [Enter]

- Enter email address for Admin Installation: **Tu Correo**  
escribe el correo Gmail, aunque recomendamos un correo corporativo

!! Security Note !!  
-----  
Please choose a stronger Username/Password Combination  
  
Enter desired WP Admin Username: ventasimpactantes  
Enter desired WP Admin Password: mipassdewordpress  
Enter email address for Admin User for Wordpress Installation: wordpress@ventasimpactantes.com  [Enter]

- Enter option [ 1 – 3 ]: 1  
es para gestionar el Cache de WordPress, recomendamos KeyCDN (1)

**Wordpress Caching**

---

- 1) KeyCDN Cache Enabler
- 2) Redis Nginx Level Caching
- 3) Wordpress Super Cache

---

Enter option [ 1 - 3 ] 1  [Enter]

*en este punto, el Script-Instalador genera el certificado de seguridad para el Servidor, espera unos momentos hasta que termine*

¡Y Seguimos..!

- Do you want to exclude mobile/tablet caching? [y/n]: n  
no queremos excluir el cache para dispositivos móviles, escribe n

```
Using full static page caching may cause problems for mobile & tablet device
visitors depending on your WP themes used so you may want to exclude those
```

```
Do you want to exclude mobile/tablet devices from full page caching ? [y/n]: n
```

 [Enter]

Aquí el *Script-Instalador* descarga y activa los plugins iniciales

```
Installing Disable XML-RPC (1.0.1)
Downloading installation package from https://downloads.wordpress.org/plugin/disable-xml-rpc.1.0.1.zip...
Unpacking the package...
Installing the plugin...
Plugin installed successfully.
Activating 'disable-xml-rpc'...
Plugin 'disable-xml-rpc' activated.
Success: Installed 1 of 1 plugins.

Installing CDN Enabler - WordPress CDN Plugin (1.0.9)
Downloading installation package from https://downloads.wordpress.org/plugin/cdn-enabler.zip...
Unpacking the package...
Installing the plugin...
Plugin installed successfully.
Activating 'cdn-enabler'...
Plugin 'cdn-enabler' activated.
Success: Installed 1 of 1 plugins.

Uninstalled and deleted 'hello' plugin.
Success: Uninstalled 1 of 1 plugins.
Success: Plugin already updated.

9 installed plugins:
I akismet      4.1.4
A autoptimize   2.6.2
A autoptimize-gzip 0.1
A cache-enabler 1.3.5
A cdn-enabler   1.0.9
A disable-xml-rpc 1.0.1
A native-lazyload 1.0.2
A sucuri-scanner 1.8.24
D advanced-cache.php

Legend: I = Inactive, A = Active, D = Drop-In
```

- continue [y/n] ? y

escribe y para instalar el certificado de seguridad y terminar la instalación

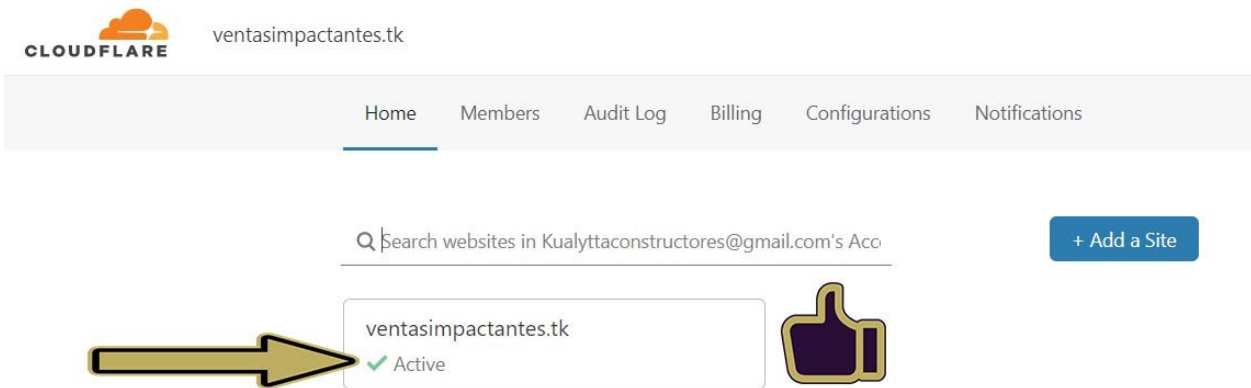
```
acmetool.sh is in beta testing phase
please read & provide bug reports &
feedback for this tool via the forums
https://centminmod.com/acmetool
```

```
continue [y/n] ? y
```

 [Enter]

el *Script-Instalador* terminará de implementar WordPress en tu Dominio

Si están correctos los DNS de **Cloudflare** que configuraste en Freenom, el **Script-Instalador** habrá creado un Sitio Web con una instalación activa de **Wordpress** y un certificado de seguridad **https**. Si sale algún error, asegúrate que tu Dominio esté activo en **Cloudflare**.



Y de esta manera, el **Script-Instalador** habrá creado un Sitio **WordPress** en tu Servidor para el Dominio que registraste, y volverá a salir el menú en donde comenzaste.

```

Centmin Mod Menu 123.09beta01 centminmod.com
-----
1). Centmin Install
2). Add Nginx vhost domain
3). NSD setup domain name DNS
4). Nginx Upgrade / Downgrade
5). PHP Upgrade / Downgrade
6). XCache Re-install
7). APC Cache Re-install
8). XCache Install
9). APC Cache Install
10). Memcached Server Re-install
11). MariaDB MySQL Upgrade & Management
12). Zend OpCache Install/Re-install
13). Install/Reinstall Redis PHP Extension
14). SELinux disable
15). Install/Reinstall Imagick PHP Extension
16). Change SSHD Port Number
17). Multi-thread compression: zstd,pigz,pbzip2,lbzip2
18). Suhosin PHP Extension install
19). Install FFmpeg and FFmpeg PHP Extension
20). NSD Install/Re-Install
21). Data Transfer (TBA)
22). Add Wordpress Nginx vhost + Cache Plugin
23). Update Centmin Mod Code Base
24). Exit
-----
Enter option [ 1 - 24 ] 24

```

A yellow arrow points from the bottom left towards the number 24, and another yellow arrow points from the bottom right towards the text '[Enter]'.

Para salir del **Script-Instalador** escribe el número **24** y oprime **[Enter]**, si vuelve a salir el mismo menú, entonces vuelve a ejecutar la opción **24** (a veces pasa la primera vez).

Ahora, el último paso en tu Servidor es terminar de configurar tu **WordPress**, cosas como cambiar el idioma al español, cambiar la fecha, crear una copia de seguridad inicial, instalar otros plugins necesarios, etc.

¡Y adivina! el **Script-VIM-v1.0** también trae aquí un comando para hacer todo esto automáticamente 😊. Lo veremos a continuación.

## PASO 3. EXTRUCTURANDO WORDPRESS

Este es el paso más corto del proyecto, pero el que hace toda la magia con tu sitio de **Wordpress**. Asegúrate de haber salido del menú del **Scrt-Instalador** con la opción **24**. Ahora para terminar la configuración inicial a nivel de Servidor de tu **Wordpress**, solo debes escribir este comando en tu Servidor seguido de la tecla **[Enter]**:

sh vim

```
* Current Nginx Version: 1.17.10 (200420-044716-centos7-xen-xen-hvm-aws-5cd76ab)
* Latest Nginx Available: 1.17.10 (centminmod.com/nginxnews)

Centmin Mod local code is up to date at /usr/local/src/centminmod
no available updates at this time...

[10:37][root@servidor.ventasimpactantes.tk ~]# sh vim
```

← [Enter]

Cuando el **Script-VIM-v1.0** termine este comando, tendrás tu Sitio Web **Wordpress** listo para entrar en él y comenzar a diseñarlo y gestionarlo.

*“De esta manera, hemos terminado la construcción de tu Sitio Web ejecutado en un Servidor de Amazon AWS, con una página de WordPress instalada en él y con DNS Gestionado por Cloudflare.”*

Ahora entra a tu Panel de Control de **WordPress** (También llamado BackEnd) y comienza a diseñar tu Sitio.

## PASO 4. DISEÑANDO Y GESTIONANDO TU SITIO

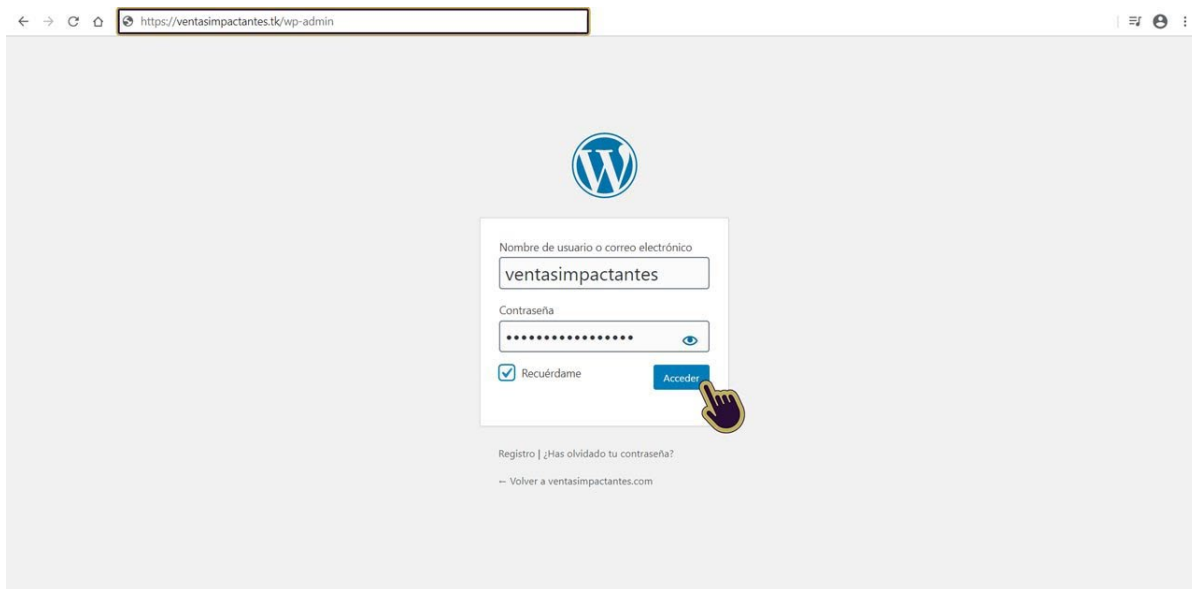
Ahora viene la parte divertida, a diseñar las páginas de tu Sitio Web. Para entrar al Backend o Panel de Control de tu **WordPress**, ingresa a tu url de dominio + /wp-admin.

### - INSTALANDO TU PLANTILLA WEB DE WORDPRESS

- Ingresa a tu Sitio con el Nombre de Usuario y Contraseña que creaste en el **Script-Instalador** del paso anterior:

```
Please choose a stronger Username/Password Combination  
Enter desired WP Admin Username: ventasimpactantes  
Enter desired WP Admin Password: mipassdewordpress
```

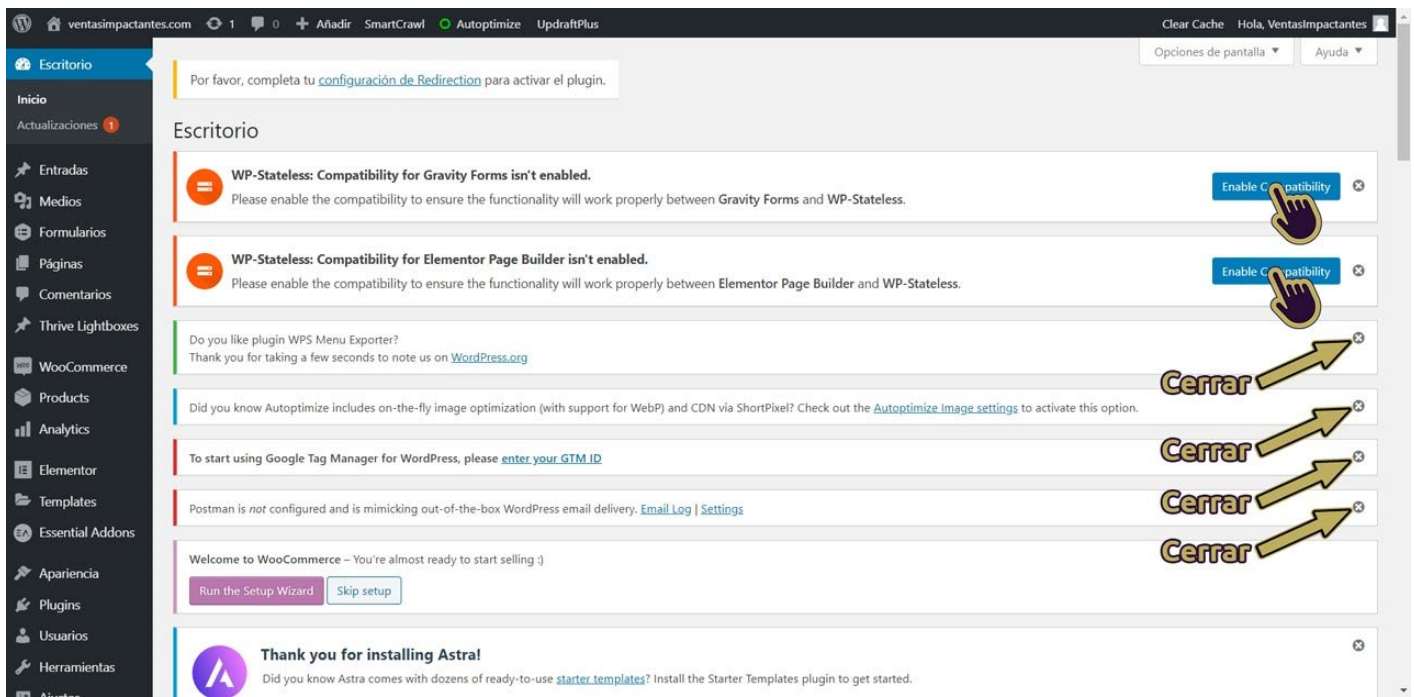
- Ejemplo: **tunombrededominio.tk/wp-admin**



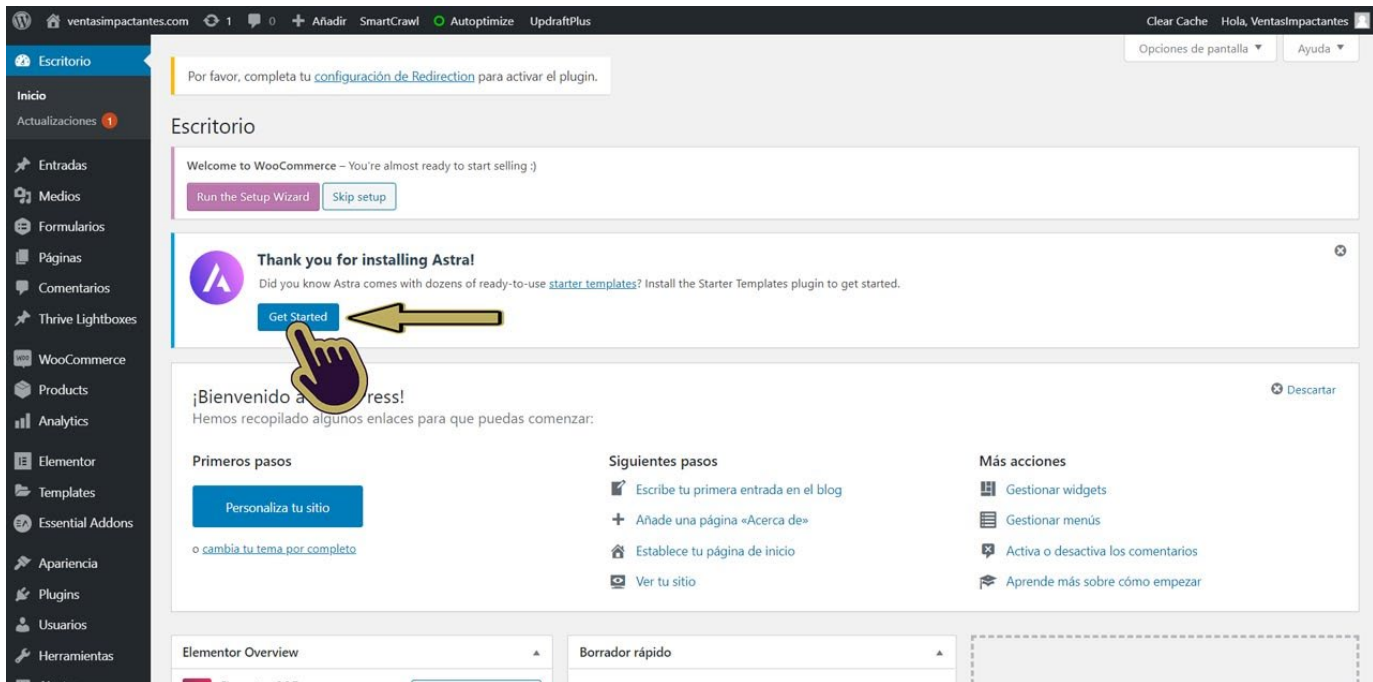
Ya estarás dentro de tu Panel o BackEnd de **Wordpress**.

¡¡Vamos a configurarlo enseguida!!

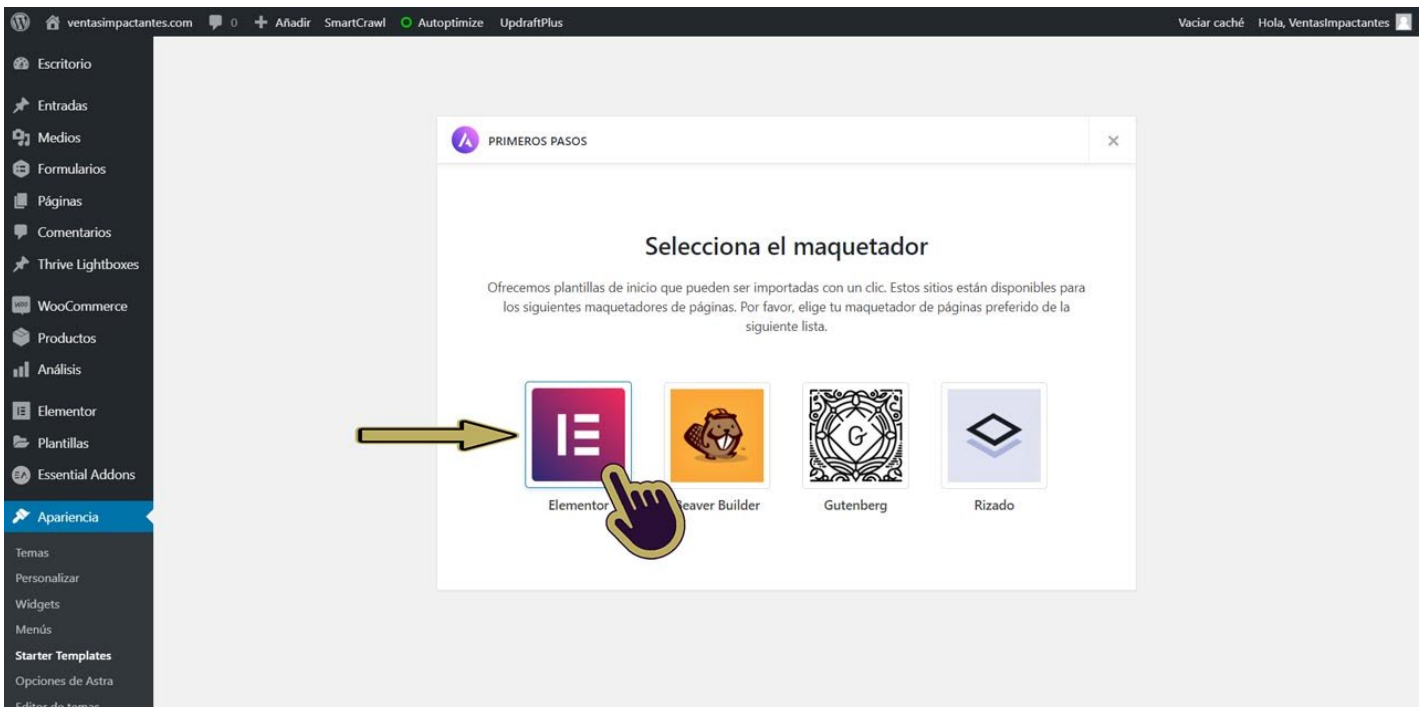
- Habilita y cierra los botones que se muestran aquí:



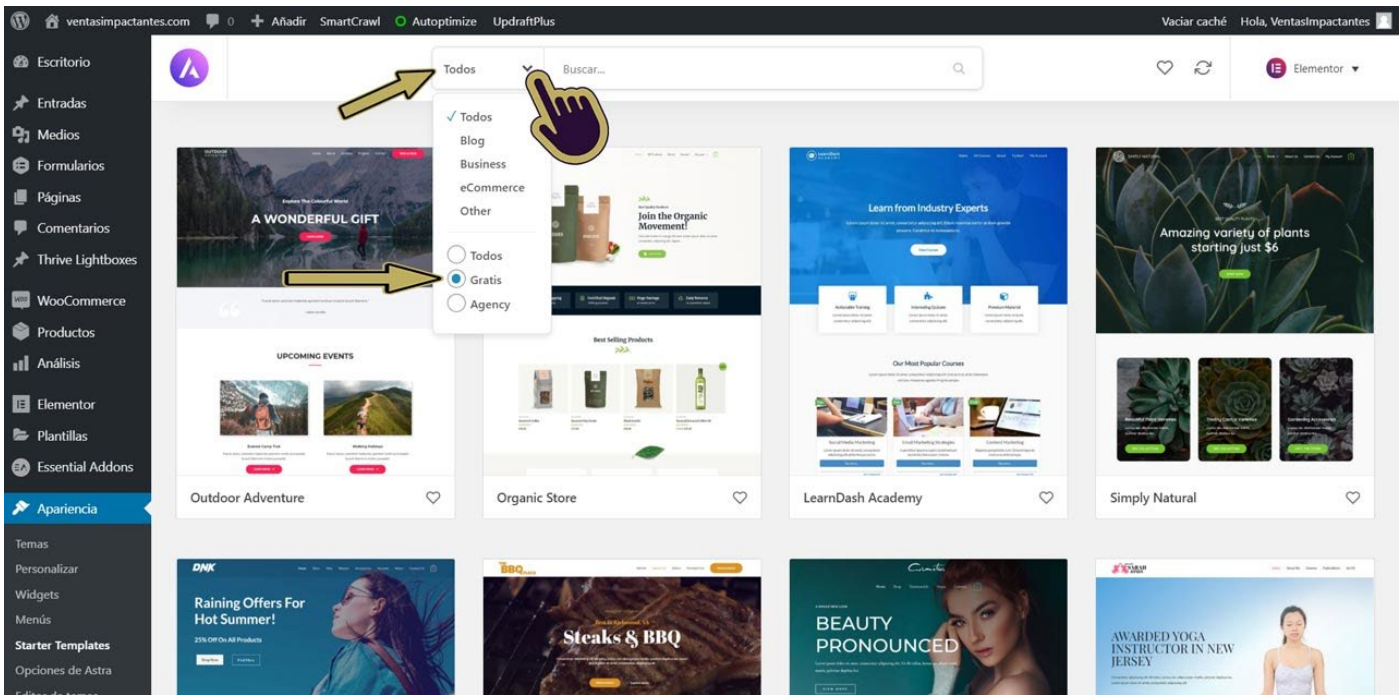
- el Script-VIM-v1.0 ha instalado el Tema Astra. Inicia la configuración del Tema para diseñar tu sitio:



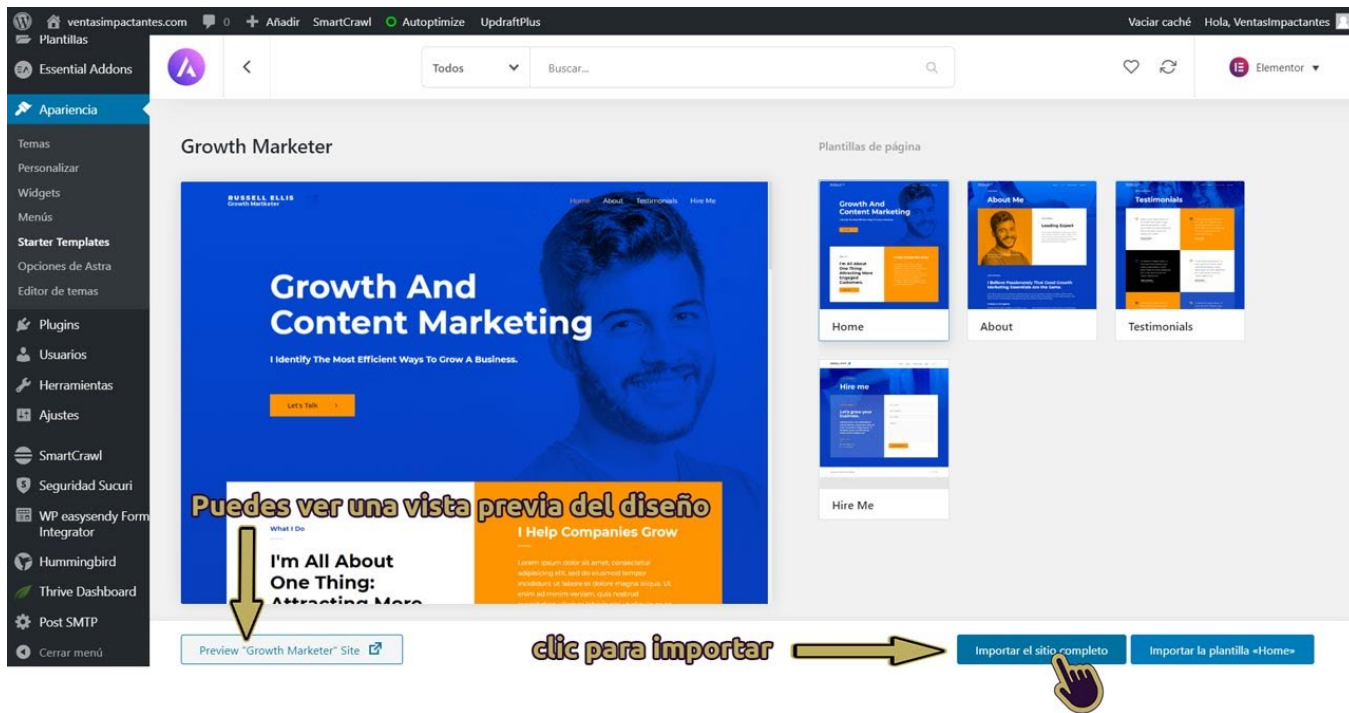
- o Selecciona 'Elementor' que es el Maquetador Web que vamos a utilizar:



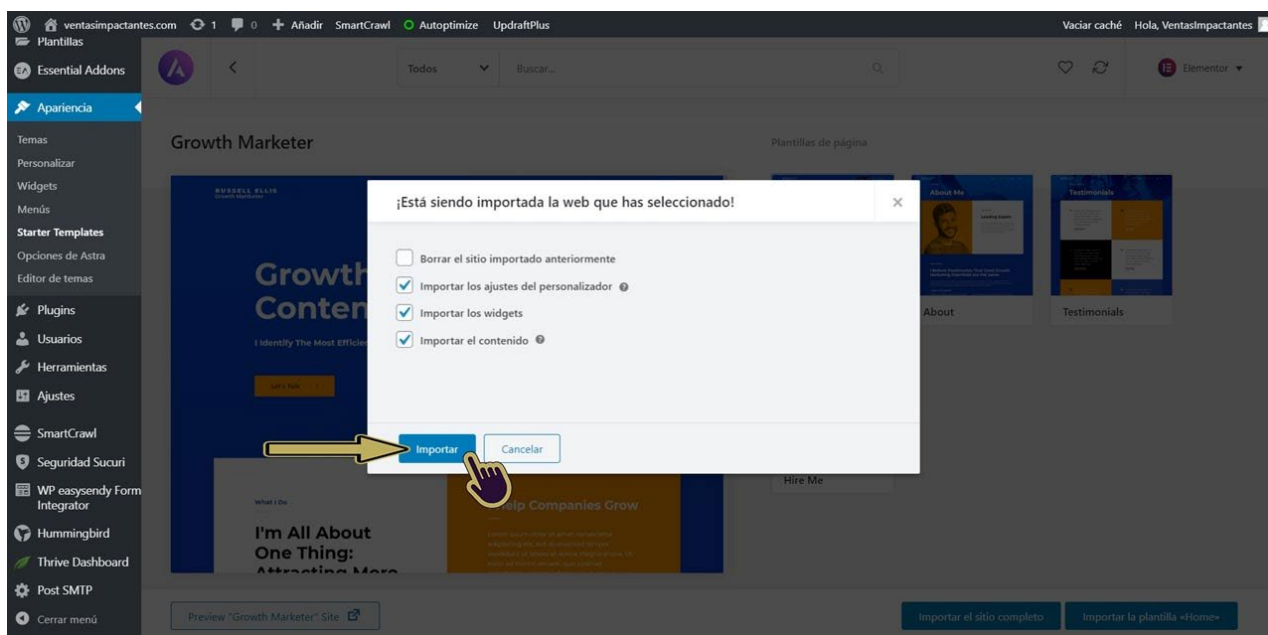
- o Activa las plantillas Gratuitas, estos diseños por el momento serán suficientes para diseñar tu Sitio:



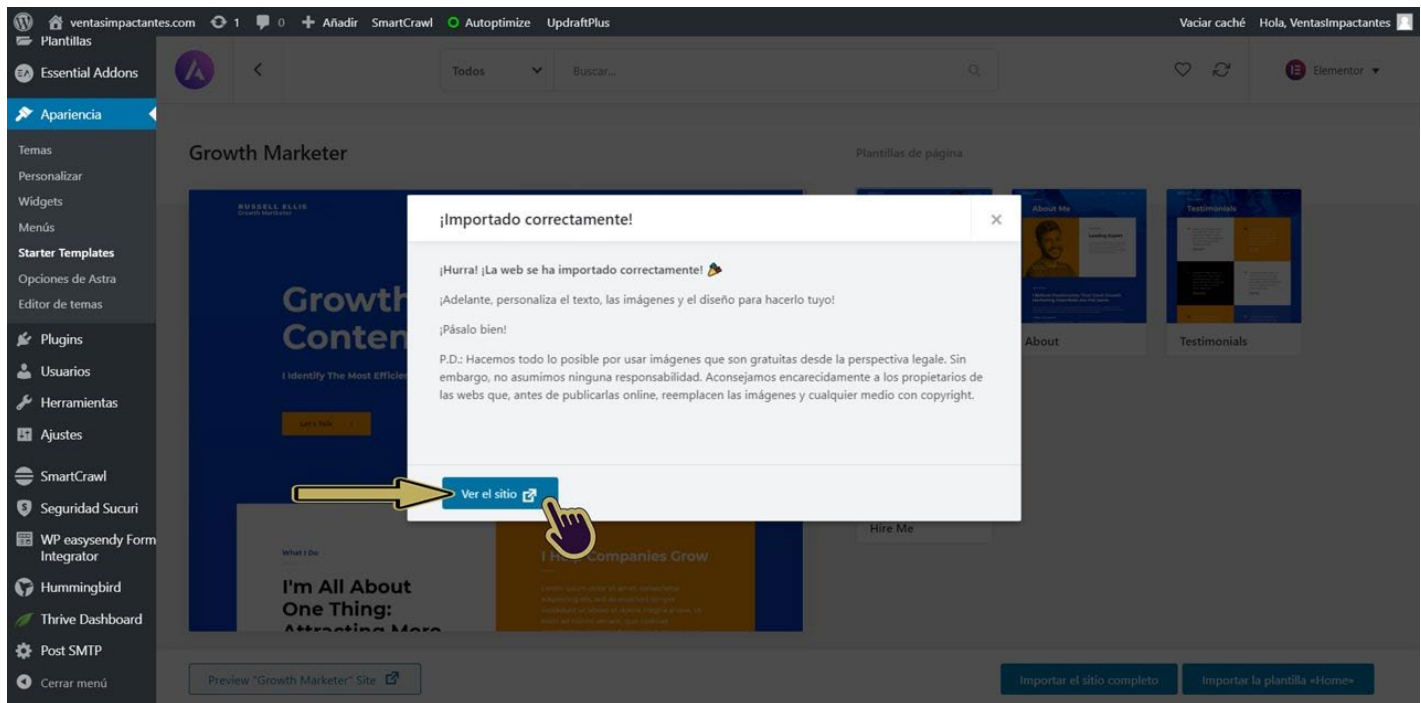
- Escoge la plantilla que más se acomode a tu negocio o producto:



- Dejas las casillas activadas por defecto y oprime importar,  
NOTA: Activa la primera casilla solo si probaste otra plantilla  
previamente y deseas borrar ese contenido:



- Al terminar de importar, abre tu sitio y mira como se ve:



- ¡¡¡Gualá!!! La Plantilla de tu Sitio esta lista, entonces a cambiar los colores, el logo y el menú 😊...  
Da clic en cualquiera de los menús 'Personalizar':



- Para comenzar, vamos a quitar el logo de la plantilla, entra a 'Cabecera' > 'Cabecera transparente' y elimina el logo (esta ubicación depende de la plantilla que hayas escogido):

The screenshot shows the Wix website editor interface. On the left, a sidebar titled 'Customizing' has 'Cabecera transparente' selected. Under this section, there are options to 'Activar en toda la web' (Activate throughout the site) and 'Activar en' (Activate in) 'Escritorio + Móvil' (Desktop + Mobile). Below these, there are sections for 'Logo diferente para la cabecera transparente?' (Different logo for the transparent header?) and 'Logotipo' (Logo). A 'Logotipo retina' section is also present. A hand cursor is shown clicking on the 'Eliminar' (Delete) button for the logo. At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Ocultar los controles' (Hide controls) and other settings.

- En ese mismo menú te desplazas abajo y cambias el color del Título del sitio:

The screenshot shows the 'COLORES Y FONDO' (Colors and Background) section of the Wix editor. Under the 'Titulo del sitio' (Site Title) heading, there is a 'Color del titulo del sitio' (Title color) section. It shows a preview of the title 'Growth And Content Marketing' in blue. Below this are buttons for 'Elegir color' (Select color) and '#ffffff' (hex code for white). There are also 'Al pasar el cursor' (When hovering over) and 'Borrar' (Delete) buttons. Other sections in the sidebar include 'Fondo' (Background) and 'Color del titulo del sitio' (Title color) for the body text. At the bottom, there are buttons for 'Ocultar los controles' (Hide controls) and other settings.

- Regrasa al menú anterior y entra a 'Identidad del sitio', allí sube tu LOGO y tu ICONO, cambia el nombre del sitio por el nombre de tu marca que quieras mostrar y escribe la descripción corta, que funcionará como un slogan:



- Regresa al inicio y entra a 'Menu', allí puedes editararlo:



Hemos visto lo básico para editar tu sitio, pero tenemos todo lo que debes aprender en nuestros MikroKursos, entérate al final de este tutorial.

**¡TREMENDO!**

Déjanos felicitarte, con esto has  
TERMINADO  
por completo el tutorial del  
**Script-VIM-v1.0**

Para tu Proyecto de tu Sitio Web.

Hemos ahorrado bastante tiempo al automatizar  
la construcción de un Servidor adecuado para  
WordPress, pero quedamos cortos en el diseño y en  
las configuraciones, verdad? Entonces Ahora...  
...¿QUE SIGUE?, mira en el último capítulo...

## - PASOS A SEGUIR EN ESTE PROYECTO

El trabajo verdadero hasta ahora comienza, aunque ya tienes un Servidor y un Sitio Web de Wordpress al aire, debes recordar que los proyectos con dominios gratuitos no son adecuados para producción, es decir que si tu negocio va en serio, debes comprar un dominio comercial (.com, .net, .com.co, etc) y ejecutar tu sitio allí, para eso hemos creado el **Script-VIM-v2.0**, el cual trabaja sobre dominios comerciales y además instala automáticamente más complementos de vanguardia para una gestión profesional de tu sitio web.

Infórmate en: <https://ventasimpactantes.com/script-2.0>

También hemos creado mikrokursos adicionales para complementar tu emprendimiento:

- Como diseñar un Logo para tu Marca.
- Como tener correo corporativo sin costo.
- Como implementar Email Marketing sin costosas herramientas.
- Como diseñar en Wordpress sin perder horas de trabajo.

Nos vemos en el ¡Camino Emprendedor!