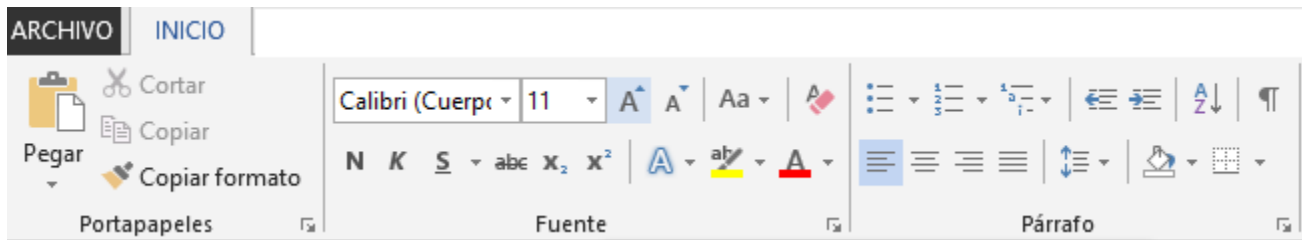


# REPASO DE ASPECTOS BASICOS EN WORD

## SECCION 1: ATRIBUTOS AL TEXTO

- Las actividades que a continuación se relacionan debe ejecutarlas en este mismo documento desde la pestaña inicio de la cinta de opciones de Word.



- Si no sabe dónde está un determinado botón, ubique el mouse encima del botón y saldrá un globo de ayuda indicando el nombre del respectivo botón.
- Las actividades a realizar están indicadas en **color rojo**

## ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR

**TEXTO CON NEGRILLA – Aplicar negrilla **N** a los siguientes párrafos.**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**TEXTO CON SUBRAYADO – Empleando el botón de subrayado **S** aplicar diversos estilos de subrayado con color a los renglones de los siguientes párrafos. Presionar la flecha para ver más estilos de subrayados.**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**TEXTO CON CURSIVA – Empleando el botón de cursiva  aplicar cursiva a los siguientes párrafos.**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**TEXTO CON TACHADO – Empleando el botón de tachado  aplicar tachado a los siguientes párrafos.**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**TEXTO CON SUBINDICE – Empleando el botón de Subíndice  aplicar subíndice sólo a los números.**

**A<sub>1</sub> B<sub>2</sub> C 3D<sub>5</sub> E<sub>6</sub> F<sub>7</sub> G<sub>7</sub> H<sub>8</sub> I<sub>9</sub> K<sub>6</sub>**

**TEXTO CON SUPERNDICE – Empleando el botón de Superíndice  aplicar superíndice sólo a los números.**

**A<sup>1</sup> B<sup>2</sup> C 3D<sup>5</sup> E<sup>6</sup> F<sup>7</sup> G<sup>7</sup> H<sup>8</sup> I<sup>9</sup> K<sup>6</sup>**

**TEXTO CON AUMENTO DE TAMAÑO – Empleando el botón de Aumentar Tamaño de fuente  aplicar un tamaño distinto a cada párrafo.**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**TEXTO CON DISMINUCION DE TAMAÑO – Empleando el botón de Disminuir Tamaño de fuente  aplicar un tamaño distinto a cada párrafo.**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

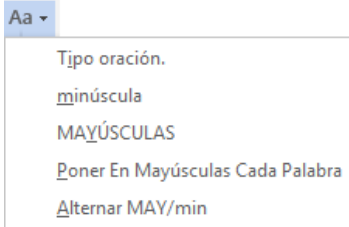
Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.



Para los siguientes ejercicios debe emplear las opciones que se ofrecen dentro del botón cambiar mayúsculas y minúsculas

### TIPO ORACION: Cambiar los párrafos a Tipo Oración.

LA FIRMA DE **SEGURIDAD INFORMÁTICA** HOLD SECURITY ASEGURÓ QUE EL ATAQUE COMPRENDIÓ A 1.200 MILLONES DE CONTRASEÑAS Y DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO EN EL MUNDO, LO QUE PERMITE CONECTARSE A UNOS 420.000 PORTALES DE INTERNET, DE TODO TIPO E IMPORTANCIA.

ESTA **OPERACIÓN DE GRAN MAGNITUD** HABRÍA DURADO VARIOS MESES ENTRE 2013 Y 2014, SEGÚN LA EMPRESA, QUE YA REVELÓ VARIAS OPERACIONES DE PIRATEO, COMO LA QUE AFECTÓ A ADOBE SYSTEMS, CUANDO PIRATAS ROBARON DATOS PERSONALES Y BANCARIOS DE CERCA DE TRES MILLONES DE PERSONAS.

"SI SE CONFIRMA, SERÁ LA MAYOR OPERACIÓN DE COMPILACIÓN DE DATOS ROBADOS", AFIRMÓ LOIC GUEZO, DIRECTOR DE ESTRATEGIA DE LA SOCIEDAD DE SEGURIDAD INFORMÁTICA TREND MICRO PARA EL SUR DE EUROPA.

### CAMBIAR A MINUSCULA LOS PÀRRAFOS.

LA FIRMA DE **SEGURIDAD INFORMÁTICA** HOLD SECURITY ASEGURÓ QUE EL ATAQUE COMPRENDIÓ A 1.200 MILLONES DE CONTRASEÑAS Y DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO EN EL MUNDO, LO QUE PERMITE CONECTARSE A UNOS 420.000 PORTALES DE INTERNET, DE TODO TIPO E IMPORTANCIA.

ESTA **OPERACIÓN DE GRAN MAGNITUD** HABRÍA DURADO VARIOS MESES ENTRE 2013 Y 2014, SEGÚN LA EMPRESA, QUE YA REVELÓ VARIAS OPERACIONES DE PIRATEO, COMO LA QUE AFECTÓ A ADOBE SYSTEMS, CUANDO PIRATAS ROBARON DATOS PERSONALES Y BANCARIOS DE CERCA DE TRES MILLONES DE PERSONAS.

"SI SE CONFIRMA, SERÁ LA MAYOR OPERACIÓN DE COMPILACIÓN DE DATOS ROBADOS", AFIRMÓ LOIC GUEZO, DIRECTOR DE ESTRATEGIA DE LA SOCIEDAD DE SEGURIDAD INFORMÁTICA TREND MICRO PARA EL SUR DE EUROPA.

### CAMBIAR A MAYUSCULA LOS PÀRRAFOS.

La firma de **seguridad informática** Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta **operación de gran magnitud** habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## PONER EN MAYUSCULAS CADA PALABRA

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## ALTERNAR MAYUSCULA Y MINUSCULA

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## BORRAR FORMATO: Empleando el botón , quite el formato a los párrafos.

*La firma de seguridad informática Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.*

*Esta operación de gran magnitud habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.*

---

*"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.*

---

**TEXTO CON VIÑETAS: Empleando el botón de viñetas, aplique una viñeta distinta a cada párrafo.**



La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**TEXTO CON NUMERACIÓN: Empleando el botón de Numeración, aplique una numeración distinta a cada párrafo.**



La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## **APLIQUE A LOS PARRAFOS ALINEACION IZQUIERDA**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## **APLIQUE A LOS PARRAFOS ALINEACION CENTRAL**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## **APLIQUE A LOS PARRAFOS ALINEACION DERECHA**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## **APLIQUE A LOS PARRAFOS ALINEACION JUSTIFICADA**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**EMPLEANDO EL BOTON DE ESPACIADO  , APLIQUE A LOS PARRAFOS ESPACIADO A 1.5**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**EMPLEANDO EL BOTON DE ESPACIADO  , APLIQUE A LOS PARRAFOS ESPACIADO A 2.0**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**EMPLEANDO EL BOTON DE ESPACIADO  , APLIQUE A LOS PARRAFOS ESPACIADO A 2.5**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**EMPLEANDO EL BOTON DE ESPACIADO  , APLIQUE A LOS PARRAFOS ESPACIADO A 3.0**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.



Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## SOMBREADO

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## EMPLEANDO EL BOTON DE BORDE , APLIQUE A CADA PÀRRAFO UN BORDE DISTINTO

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

## EMPLEANDO EL BOTON DE SOMBREADO , APLIQUE A CADA PÀRRAFO UN SOMBREADO DISTINTO

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

**EMPLEANDO EL BOTON DE COLOR DE RESALTADO DE TEXTO  , APLIQUE A CADA PÀRRAFO UN RESALTADO DISTINTO**

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

La firma de [seguridad informática](#) Hold Security aseguró que el ataque comprendió a 1.200 millones de contraseñas y direcciones de correo electrónico en el mundo, lo que permite conectarse a unos 420.000 portales de internet, de todo tipo e importancia.

Esta [operación de gran magnitud](#) habría durado varios meses entre 2013 y 2014, según la empresa, que ya reveló varias operaciones de pirateo, como la que afectó a Adobe Systems, cuando piratas robaron datos personales y bancarios de cerca de tres millones de personas.

"Si se confirma, será la mayor operación de compilación de datos robados", afirmó Loic Guezo, director de estrategia de la sociedad de seguridad informática Trend Micro para el sur de Europa.

# Sección 2 – Manejo de tablas en Word

## Instrucciones:

1. Observe y estudie los videotutoriales sobre el manejo de tablas en Word que se dejan en la sección de material de consulta para esta semana.
2. Luego Proceda a diseñar las tablas que se proponen en este mismo documento, empleando las opciones de crear tabla automática, insertar tabla o dibujar tabla que nos ofrece Word, y que las encuentra disponibles en la pestaña Insertar.
3. Personalice las tablas con atributos de color, borde, relleno según su criterio desde las pestañas Diseño y Presentación para el manejo de tablas en Word.
4. Una vez haya hecho la tabla que se sugiere, puede borrar la imagen de la tabla, y dejar la tabla que Ud. hizo.
5. Al revisar su trabajo se tendrá en cuenta los siguientes aspectos a calificar en el manejo de tablas:
  - ✓ Organización del texto en la celdas – Alineaciones y Dirección del texto.
  - ✓ Redacción y ortografía
  - ✓ Manejo de bordes, color, y relleno de celdas
  - ✓ Manejo de los espacios en las celdas
  - ✓ La presentación, diseño y estética al crear una tabla.

**TABLA 1:**

EJEMPLO	PRÁCTICA DE TABLAS								
	Creación de tablas					1	2	3	4
	Uno	Dos	Tres	Cuatro	Cinco	Seis			

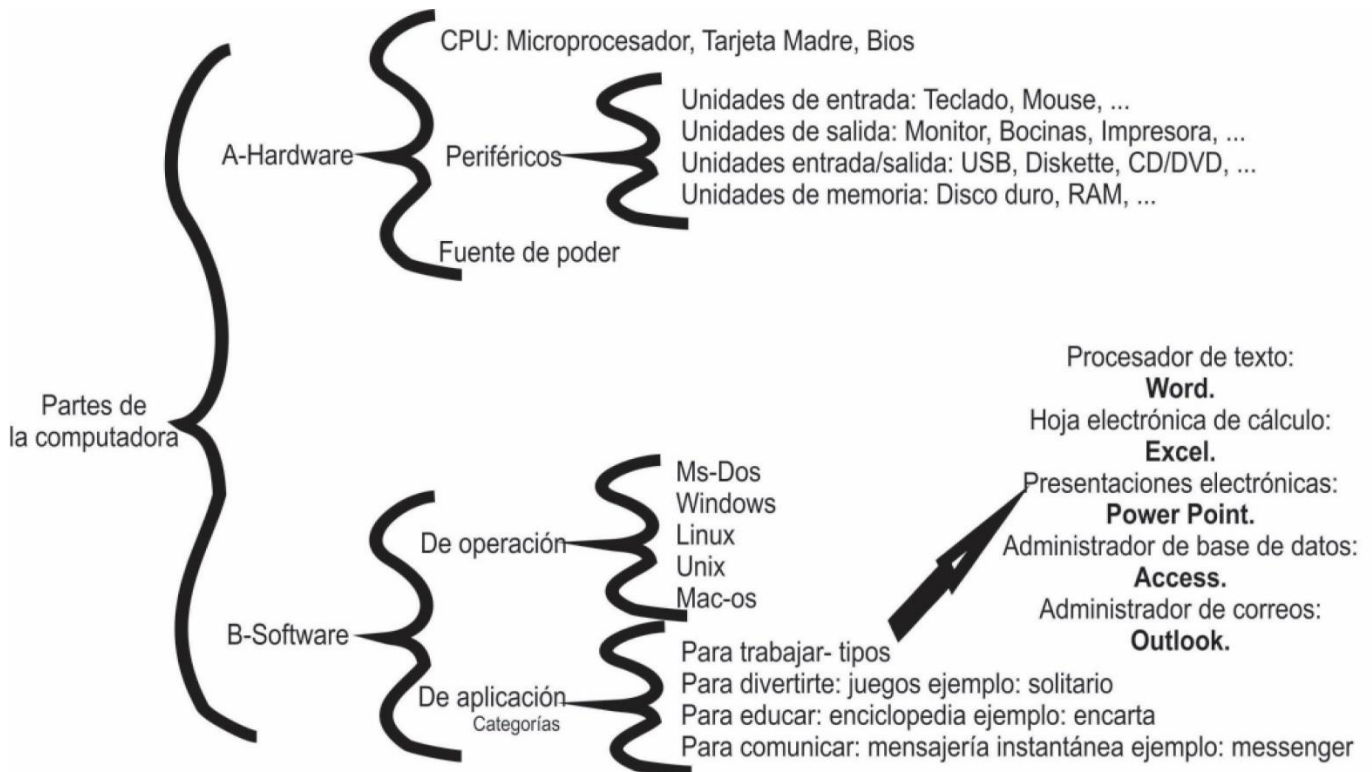
**TABLA 2:**

Sexo	Edad				Total	
	6-8 años		9-12 años		No.	%
	No.	%	No.	%		
Femenino	265	58,5	188	41,5	453	100,0
Masculino	259	57,9	188	42,1	447	100,0
Total	524	58,2	376	41,8	900	100,0

TABLA 3:

CLASIFICACION DE LA PRESION ARTERIAL PARA ADULTOS MAYORES DE 18 ANOS			
CATEGORIA	SISTOLICA	DIASTOLICA	
OPTIMA	MENOS 120	MENOS DE 80	
NORMAL	MENOS DE 130	MENOS DE 85	
NORMAL ALTA	130-139	85-89	
HIPERTENSION		TIPOS	
SISTOLICA	DIASTOLICA		
140-159	90-99		DISCRETA
160-179	100-109		ESTADIO 2 (MODERADA)
180-209	110-119		ESTADIO 3 (SEVERA)
210 Y MAS	120 Y MAS	ESTADIO 4 (MUY SEVERA)	

TABLA 5: A partir del siguiente diagrama o esquema, proponga y construya una tabla con la información del diagrama. Este punto tiene un valor de 1.0



**TABLA 6: A partir de la información del siguiente diagrama, proponga y construya una tabla que de forma cronológica explique la historia de las computadoras. Incluir imágenes. Valor 1.0**

