

```

\documentclass[landscape,12pt]{report}

\usepackage{anysize}

\usepackage{graphicx}

\usepackage{hyperref}

\usepackage[spanish]{babel}

\usepackage[utf8]{inputenc}

\marginwidth{1.5cm}{1.5cm}{1.0cm}{1.0cm}

```

```

\begin{document}

```

```

\begin{tabular}{c c c}

```

```

%-----Columna No. 1-----%

```

```

\begin{minipage}[t]{8.2cm}

```

```

\begin{center}

```

```

\textbf{\Large ¿Que es una computadora?}

```

```

\end{center}

```

Comencemos por definir que es una PC (Computadora u ordenador):

```

\newline

```

es una máquina electrónica que recibe y procesa datos para convertirlos en información conveniente y útil que posteriormente se envían a las unidades de salida. Un ordenador está formado, físicamente, por numerosos circuitos integrados y otros muchos componentes de apoyo, extensión y accesorios, que en conjunto pueden ejecutar tareas diversas con suma rapidez y bajo el control de un programa (software).

```

\newline

```

Una vez establecido el significado de una computadora, podemos pasar a la una breve explicación de su mantenimiento.

```

\end{minipage}&

```

%-----Columna No. 2-----%

\begin{minipage}[t]{8.2cm}%comienza la segunda pagina

\vspace{0.7cm}

\begin{center}

\textbf{\Large MATERIALES:}

\newline

\newline

\end{center}

Para el mantenimiento básico de una Laptop es importante tomar en cuenta ciertos materiales que son de indispensables para una mejor limpieza y funcionamiento de la maquina ya que no podemos utilizar cualquier producto para realizar este tipo de mantenimiento, debido a que podemos dañar el cableado o algunas partes que iremos describiendo como de mayor importancia a lo largo de la explicación. A continuación detallaremos el listado de materiales con sus respectivas funcionalidades:

\newline

-Aire comprimido (VENTILADOR, REJILLA PROTECTORA).

\newline

-Limpia contactos (TARJETA MADRE, TARJETA RAM, TECLADO).

\newline

-Espuma limpiadora (PANTALLA, TECLADO, CARCASAS, DISCO DURO, UNIDAD DEL DISCO).

\newline

-Cepillo o Brocha (DISCO DURO, TECLADO, CARCASAS, REJILLAS).

\newline

-Destornilladores de diversos tamaños (TORNILLOS).

\newline

-Guaípe (PANTALLA).

\newline

\end{minipage} &

%-----Columna No. 3-----%

\begin{minipage}[t]{8.2cm} %comienza la tercera pagina

\vspace{2cm}

%Portada del trifoliar

\begin{center}

\title{\textbf{Informe No. 1 MANTENIMIENTO DE UNA LAPTOP {\LaTeX}}}

\author{\textit{Grupo 19 Prácticas Iniciales/Intermedias}}

\date{\today}

\maketitle

\end{center}

\end{minipage}

\end{tabular}

%-----Segunda Pagina del trifoliar-----%

\newpage

\begin{tabular}{||c||c||c||}

%-----Columna No. 1-----%

\begin{minipage}[t]{8.2cm}

\begin{center}

```
\title{\textbf{PASO NO.1}}
```

```
\end{center}
```

para este paso sera necesario retirar los tornillos de nuestro equipo con nuestros desarmadores del tamaño necesario, recuerda identificar BIEN los tornillos para cada una de las secciones del equipo.

```
\begin{center}
```

```
\includegraphics[width=5cm]{./paso1.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=5cm]{./paso11.jpeg}
```

```
\end{center}
```

```
\end{minipage}&
```

```
%-----Columna No. 2-----%
```

```
\begin{minipage}[t]{8.2cm}
```

```
\begin{center}
```

```
\title{\textbf{PASO NO.2}}
```

```
\end{center}
```

Cuando ya hayamos retirado nuestras carcasas, el teclado, la bateria, la unidad de Cd's, el disco duro, el ventilador y las rejillas, procedemos a la limpieza de cada uno de ellos con los materiales indicados anteriormente.

```
\begin{center}
```

```
\includegraphics[width=2cm]{./discoduro.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=2cm]{./limpiarejilla2.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=2cm]{./ventilador.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=2cm]{./carcasa.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=2cm]{./bateria.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=2cm]{./ram.jpeg}
```

```
\end{center}
```

```
\end{minipage} &
```

```
%-----Columna No. 3-----%
```

```
\begin{minipage}[t]{8.2cm}
```

```
\begin{center}
```

```
\title{\textbf{PASO NO.3}}
```

```
\end{center}
```

Cuando por fin terminamos de limpiar todas nuestras piezas es momento de volver ha armar el equipo, para esto es muy importante haber identificado muy bien nuestros tornillos y dejar todo debidamente conectado para no tener que volver a desarmar el equipo luego de dejarlo todo en su lugar.

```
\begin{center}
```

```
\includegraphics[width=5cm]{./armar.jpeg}
```

```
\includegraphics[width=6cm]{./grupo19.jpeg}
```

```
\end{center}
```

```
\end{minipage}
```

```
\end{tabular}
```

```
\end{document}
```