## 3.2.1.- Criterio : Facilidad de traspaso.

Nombre: Facilidad de traspaso.

Descripción: en este criterio recogeremos la facilidad con la que se puede migrar de un sistema tradicional a este sistema en la nube.

Tipo: Texto Libre con posterior nota de 1 a 10.

## 3.2.2.- Criterio Computación.

Nombre: Computación.

Descripción: En el evaluaremos la capacidad de procesamiento instantáneo o capacidad de computación en masa.

Tipo: Texto Libre con posterior nota de 1 a 10.

## 3.2.3.- Criterio Storage.

Nombre: Storage.

Descripción: indicaremos la capacidad de almacenamiento disponible en comparación al mercado actual.

Tipo: Texto Libre con posterior nota de 1 a 10.

## 3.2.4.- Criterio APP Developer.

Nombre: APP Developer.

Descripción: La facilidad y compatibilidad para desarrollar aplicaciones dentro del sistrema.

Tipo: Texto Libre con posterior nota de 1 a 10.

## 3.2.5.- Criterio Containers.

Nombre: Containers.

Descripción: Analiza la capacidad de proveer un entorno virtual que tenga su propio espacio de procesos y redes.

Tipo: Texto Libre con posterior nota de 1 a 10.

## 3.2.6.- Criterio de Rendimiento.

Nombre: Rendimiento.

Descripción: Analiza el rendimiento en relación a la capacidad de datos que puede soportar y numero de errores promedio.

Tipo: Numérico de 1 a 10.

## 3.2.7.- Criterio Usabilidad .

Nombre: Usabilidad.

Descripción: Analiza si el sistema es fácil manejo y la cantidad de preparación que se requiere para poder administrar el sistema.

Tipo: Texto Libre con posterior nota de 1 a 10.