## Reporte de Costos

Para este proyecto se seleccionó según consideramos, la mejor relación de servicios de Google-Precio para el correcto funcionamiento de los procesos de automatización y almacenamiento.

**Maquina:**

* **Región:** us-central1(Iowa)
* **Tipo de máquina:** n1-standard-16 (16 vCPU, 8 núcleos, 60 GB de memoria)
* **Costo:** $842.8 USD mensuales o $1.155 USD por hora (Se paga según se utilice, no se cobra por adelantado)

**Almacenamiento:**

* **Región:** south america-west1 (Santiago)
* **Costo:** **$0.030** USD por GB-mes

**Bigquery:**

* **Slots: 100**(un slot es una unidad fundamental de procesamiento en BigQuery. Cada consulta SQL que ejecutas consume un cierto número de slots en función de su complejidad y el volumen de datos procesados).
* **Almacenamiento: 1** tebibytes (**TiB**) **que equivale a** 1.10 terabytes (TB).
* **Costo: $23.32** USD por mes.

**Análisis de costos:**

El costo total de la máquina virtual n1-standard-16 en la región us-central1(Iowa) es de $842.8 USD por mes. Esto equivale a $1.155 USD por hora variando según el uso. Además, se debe tener en cuenta el costo de almacenamiento de datos, que es de $0.030 USD por GB al mes y los costos de Bigquery mensuales de $23.32 USD.

**Consideraciones:**

* El costo de la máquina virtual puede variar según la región y el uso.
* Se pueden obtener descuentos por uso reservado.
* Hay otros tipos de máquinas virtuales disponibles con diferentes precios y características.

**Información Adicional:**

* Si necesita más información sobre los costos de las máquinas virtuales en Google Cloud Platform, puede visitar la siguiente página:<https://cloud.google.com/compute/vm-instance-pricing>:
* Si tiene preguntas sobre cómo elegir la mejor máquina virtual para su proyecto, puede contactar con un representante de Google Cloud Platform.

**Nota:** Es importante tener en cuenta que esta información es sólo una estimación y que el costo real puede variar.