

Servicios de AWS	Descripción	Recomendado para
Amazon EC2	Servicio de máquinas virtuales escalables en la nube	Ideal para aplicaciones que requieren una gran cantidad de recursos de cómputo y una flexibilidad total en la gestión de la infraestructura.
Amazon S3	Servicio de almacenamiento en la nube de objetos	Ideal para almacenar grandes cantidades de datos estructurados o no estructurados que necesitan ser accesibles desde cualquier lugar y en cualquier momento.
AWS Lambda	Servicio de ejecución de código sin servidor	Ideal para aplicaciones sin servidor que requieren una menor complejidad y administración de infraestructura.
Amazon RDS	Servicio de base de datos relacional en la nube	Ideal para aplicaciones que requieren una base de datos relacional escalable y administrada en la nube.
Amazon DynamoDB	Servicio de base de datos NoSQL en la nube	Ideal para aplicaciones que requieren una base de datos NoSQL escalable y administrada en la nube.
Amazon CloudFront	Servicio de red de entrega de contenidos (CDN)	Ideal para distribuir contenido web a nivel global con alta disponibilidad y un rendimiento optimizado.
Amazon Route 53	Servicio de sistema de nombres de dominio (DNS)	Ideal para gestionar y dirigir el tráfico de DNS a recursos de AWS o en otras partes del mundo.
Amazon SQS	Servicio de cola de mensajes en la nube	Ideal para aplicaciones que necesitan procesar grandes cantidades de mensajes en un sistema escalable y tolerante a fallos.
Amazon SNS	Servicio de notificación en la nube	Ideal para enviar mensajes y notificaciones a una gran cantidad de suscriptores a través de múltiples canales.
AWS Glue	Servicio de ETL (Extract, Transform and Load) en la nube	Ideal para transformar y mover grandes cantidades de datos de forma eficiente y escalable.
AWS Fargate	Servicio de contenedores completamente administrado	Ideal para aquellos que ya utilizan contenedores y desean ejecutarlos en la nube sin preocuparse por la infraestructura.