

## Descripción del Servicio de Cloud Adicional de IBM

---

### IBM Cloud Hyper Protect DBaaS – Beta

Excepto en los aspectos indicados a continuación, se aplican las condiciones de la Descripción del Servicio de IBM Cloud.

#### 1. Servicio de Cloud

IBM proporciona Hyper Protect DBaaS para gestionar diferentes tipos de base de datos (MongoDB Enterprise Edition y PostgreSQL for Beta) en un servicio de base de datos totalmente gestionado y altamente seguro. El servicio se ejecuta en LinuxONE en IBM Cloud y ofrece un entorno computacional seguro y aislado, adecuado para cargas de trabajo con datos sensibles. Ofrece una plataforma flexible y escalable que permite a los usuarios finales aprovisionar y administrar la base de datos que elijan en las plataformas IBM Z y LinuxONE.

#### 2. Fichas de Características de Protección y Tratamiento de Datos

La Ficha de Datos aplicable para este servicio y las condiciones de este apartado proporcionan los detalles y los términos, incluidas las responsabilidades del Cliente, sobre el uso de este servicio. Las siguientes Fichas de Datos se aplican a este servicio:

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3ECAD0F0115D11E8BE1A0F0F1F3F9A88#>

#### 3. Nivel de Servicio y Soporte Técnico

##### 3.1 Contrato de Nivel de Servicio (SLA)

El acuerdo de nivel de servicio establecido en la Descripción del Servicio de Cloud de IBM base se aplica a este servicio.

##### 3.2 Soporte Técnico

Las condiciones del soporte establecidas en la Descripción del Servicio de Cloud de IBM base se aplican a este servicio.

#### 4. Cargos

##### 4.1 Métricas de Cargo

Las métricas de cargo por el Servicio de Cloud se especifican en el Documento Transaccional.

Se aplican a este Servicio de Cloud las métricas de cargo siguientes:

- El servicio Hyper Protect DBaaS se proporciona sin cargo alguno.

#### 5. Términos Adicionales

Para los Acuerdos de Servicio de Cloud (o acuerdos de cloud base equivalentes) firmados antes del 1 de enero de 2019, se aplican las condiciones disponibles en <https://www.ibm.com/acs>.

##### 5.1 Software de Habilitación

El Servicio de Cloud contiene el Software de Habilitación siguiente:

- Conector de CLI obtenido mediante el uso de la herramienta de CLI de IBM Cloud

##### 5.2 Restricciones

Los clústeres de Hyper Protect DBaaS Beta MongoDB se proporcionan solo con fines de evaluación de prueba de concepto y no deben utilizarse con fines de desarrollo, productivos o en un entorno productivo. Los clústeres de PostgreSQL pueden utilizarse en entornos productivos.