



Condiciones de Uso de IBM – Condiciones Específicas de la Oferta SaaS

IBM Datacap on Cloud

Las Condiciones de Uso ("CDU") constan de estas Condiciones de Uso de IBM – Condiciones Específicas de la Oferta SaaS ("Condiciones Específicas de la Oferta SaaS") y un documento con el título Condiciones de Uso de IBM – Condiciones Generales ("Condiciones Generales") disponible en el URL siguiente:

<http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

En caso de conflicto, los Términos de Oferta específicos de SaaS prevalecen sobre las Condiciones Generales. Al hacer un pedido, acceder o utilizar SaaS IBM, el Cliente acepta las Condiciones de Uso.

Las Condiciones de Uso se rigen por el Acuerdo Internacional Passport Advantage de IBM, el Acuerdo Internacional Passport Advantage Express de IBM o el Acuerdo Internacional de IBM para Ofertas Seleccionadas de SaaS IBM, según proceda ("Acuerdo") y conjuntamente con las Condiciones de Uso conforman el acuerdo completo.

1. SaaS IBM

Las siguientes ofertas de SaaS IBM están cubiertas por estas Condiciones Específicas de la Oferta de SaaS:

- IBM Datacap Copper
- IBM Datacap Bronze
- IBM Datacap Silver
- IBM Datacap Gold
- IBM Datacap Platinum
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Copper
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Bronze
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Silver
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Gold
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Platinum
- IBM Datacap Storage Add-On
- IBM Datacap Non-Production Environment Copper
- IBM Datacap Non-Production Environment Bronze
- IBM Datacap Non-Production Environment Silver
- IBM Datacap Non-Production Environment Gold
- IBM Datacap Non-Production Environment Platinum
- IBM Datacap Dedicated Add-On

2. Métricas de Cargo

El SaaS IBM está disponible bajo la métrica de cargo especificada en el Documento Transaccional.

- a. **Instancia:** es una unidad de medida con la que se puede adquirir SaaS IBM. Una Instancia es el acceso a una configuración específica de SaaS IBM. Deben adquirirse derechos de titularidad suficientes para cada Instancia de SaaS IBM disponible para su acceso y uso durante el período de medida especificado en el Documento de Titularidad (POE) del Cliente o en el Documento Transaccional.
- b. **Terabyte:** es una unidad de medida con la que se puede adquirir SaaS IBM. Un terabyte son 2 bytes elevados a la 40ª potencia. Deben adquirirse derechos de titularidad suficientes para cubrir el número total de Terabytes procesados por SaaS IBM durante el período de medida especificado en un Documento de Titularidad (POE) o Documento Transaccional del Cliente.

3. Cargos y Facturación

El importe que se debe abonar para SaaS IBM se especifica en un Documento Transaccional.

3.1 Cargo Mensual Parcial

Puede evaluarse un cargo mensual parcial, según lo especificado en el Documento Transaccional, sobre una base prorrateada.

4. Opciones de Vigencia y Renovación

La vigencia del SaaS IBM empezará en la fecha en la que IBM notifique al Cliente que éste tiene acceso al SaaS IBM, según se describe en el POE. El POE especificará si el SaaS IBM se renueva automáticamente, sigue bajo una base de uso continuado o termina al finalizar la vigencia.

En relación con la renovación automática, a menos que el Cliente notifique su voluntad de no renovar como mínimo 90 días antes de la fecha de vencimiento, el SaaS IBM se renovará automáticamente por el plazo especificado en el POE.

En relación con el uso continuado, el SaaS IBM seguirá estando disponible mensualmente, hasta que el Cliente notifique por escrito su voluntad de terminación con 90 días de antelación. El SaaS IBM seguirá estando disponible hasta el final del mes natural tras este período de 90 días.

5. Soporte Técnico

Durante el Período de Suscripción y después de que IBM notifique al Cliente que el acceso a SaaS IBM está disponible, se proporciona soporte técnico para SaaS IBM a través de correo electrónico y el portal de soporte. Las mejoras, actualizaciones y otros materiales que proporcione IBM como parte de dicho soporte técnico se consideran parte de SaaS IBM y por tanto se rigen por estas Condiciones de Uso. El soporte técnico está incluido en SaaS IBM y no está disponible como oferta independiente.

Más información sobre las horas de disponibilidad, direcciones de correo electrónico, sistemas de notificación de problemas online, así como otros procesos y vehículos de comunicación de soporte técnico, todo ello se describe en el manual IBM Software as a Service Support Handbook.

Severidad	Definición de Severidad	Objetivos de Tiempo de Respuesta	Cobertura de Tiempo de Respuesta
1	Impacto de negocio crítico / caída del servicio: La función de impacto de negocio no está operativa o la interfaz crítica ha fallado. Esto se aplica normalmente a un entorno productivo e indica una incapacidad de acceso a los servicios, que causa un impacto crítico en las operaciones. Esta condición requiere una solución inmediata.	En el plazo de una hora	24x7
2	Impacto de negocio significativo: El uso de una característica de negocio del servicio o una función del servicio está muy restringido o el Cliente corre el riesgo de pasarse las fechas límite.	En el plazo de dos horas laborables	L-V horas laborables
3	Impacto de negocio menor: Indica que el servicio o la función se pueden utilizar y no significa un impacto de negocio crítico en las operaciones.	En el plazo de cuatro horas laborables	L-V horas laborables
4	Impacto de negocio mínimo: Una consulta o solicitud de carácter no técnico, o un elemento de mantenimiento para el próximo mantenimiento o publicación programados.	En el plazo de 1 día laborable	L-V horas laborables

6. Condiciones Adicionales de la Oferta de SaaS IBM

6.1 Acceso de Usuarios Externos

El Cliente puede optar por dar a los usuarios externos acceso al SaaS IBM. El Cliente es el único responsable ante estos usuarios externos, incluyendo a título enunciativo y no limitativo a) cualesquiera

reclamaciones realizadas por los usuarios externos relacionados con SaaS IBM o b) cualquier uso indebido por el Usuario Invitado de SaaS IBM.

6.2 Red Privada Virtual (VPN)

El Cliente puede utilizar una conexión de software de VPN con la finalidad de conectarse de forma segura al SaaS IBM. La información sobre la VPN se facilitará bajo solicitud por escrito por parte del Cliente.

6.3 Enlaces con Sitios web de Terceros u Otros Servicios

Si el Cliente o un Usuario de SaaS IBM transmite contenido a un sitio web de un tercero u otro servicio enlazado con el SaaS IBM o puesto a disposición por éste, el Cliente y el Usuario de IBM otorgarán el consentimiento necesario para permitir a IBM habilitar la transmisión de Contenido; sin embargo, dicha interacción se llevará a cabo únicamente entre el Usuario del SaaS IBM y el sitio web o servicio del tercero. IBM no ofrece ninguna garantía ni manifestación sobre los servicios o sitios de terceros, y no se responsabilizará de ellos.

6.4 Cookies

El Cliente reconoce y acepta que IBM puede, como parte de la operativa normal y el soporte de SaaS IBM, recopilar información personal del Cliente (empleados y contratistas) en relación con el uso de SaaS IBM, a través de seguimiento y de otras tecnologías. IBM lo hace para recopilar estadísticas de uso e información acerca de la eficacia de SaaS IBM, con la finalidad de mejorar la experiencia de usuario y/o personalizar las interacciones con el Cliente. El Cliente confirma que va a obtener o ha obtenido el consentimiento para permitir a IBM procesar los Datos Personales recopilados con la finalidad mencionada dentro de IBM, de otras empresas de IBM y sus subcontratistas, allí donde IBM y los subcontratistas de IBM ejecuten actividades profesionales, de acuerdo con la legislación aplicable. IBM cursará adecuadamente cualquier petición de los empleados y subcontratistas del Cliente para acceder, actualizar, corregir o eliminar su información personal de contacto recopilada.

6.5 Ubicaciones con Ventajas Derivadas

Cuando sea aplicable, los impuestos se basan en las ubicaciones que el Cliente identifica como receptoras de los servicios SaaS IBM. IBM aplicará los tributos en base a las direcciones de facturación enumeradas a la hora de solicitar SaaS IBM como ubicación del beneficiario principal, a menos que el Cliente proporcione información adicional a IBM. El Cliente es responsable de mantener esta información actualizada y de comunicar cualquier cambio a IBM.

6.6 Software de Habilitación

El SaaS IBM incluye el software de habilitación siguiente:

- Datacap Mobile SDK

Apéndice A

1. Visión General del Servicio

IBM Datacap on Cloud (SaaS IBM) es una solución de cloud privado para la captura y el procesamiento de documentos, que proporciona lo siguiente:

- a. La creación y el despliegue de aplicaciones de captura que lleven a cabo lo siguiente:
 - Aceptar documentos entrantes en formatos de documento electrónico e imagen compatibles (por ejemplo, PDF, TIF, JPG, DOC, RTF, etc.)..
 - Recibir documentos de múltiples fuentes, incluyendo escáneres, fax, correo electrónico, sistemas de archivos y dispositivos móviles.
 - Aplicar las prestaciones de mejora de imagen compatibles, como autorrotación, enderezamiento y eliminación de ruido en los documentos.
 - Aplicar técnicas de reconocimiento de datos y extracción, como el reconocimiento óptico de caracteres, el reconocimiento inteligente de caracteres, el reconocimiento óptico de marcas o el reconocimiento de códigos de barras, según la compatibilidad con Datacap.
 - Definir páginas y "huellas dactilares" como plantillas para el reconocimiento automático de páginas y la extracción de datos.
 - Verificación de datos a través de reglas automáticas o manualmente.
 - Convertir documentos a formatos alternativos.
 - Exportar a un directorio o un entorno cloud de IBM compatible.
 - Proporciona acceso al SaaS IBM a través de la aplicación Datacap Mobile, disponible en Apple Store o en Google Play Store.
- b. Una infraestructura privada virtual segura
- c. Réplica de los datos de producción a una ubicación secundaria como soporte para la recuperación ante desastres
- d. Hasta 4 TB de ancho de banda de salida; el ancho de banda superior se presupuesta por separado
- e. Monitorización ininterrumpida del entorno productivo, cifrado de datos en tránsito y en reposo, escaneo de virus, servicios de prueba de penetración / detección de intrusiones, parches de software y actualizaciones de software (servicios de migración de datos o actividades necesarias para configuraciones personalizadas o extensiones presupuestadas por separado).
- f. Integración del directorio activo

Opciones incluidas: (Microsoft Active Directory o IBM Tivoli Directory Server)

- Autenticación en el Servidor LDAP de SaaS IBM con replicación de nuevo al LDAP del Cliente local:
 - Proporcionar un controlador de dominio (de solo lectura) en el SaaS IBM que esté en el dominio del Cliente.
 - El Cliente gestiona todo el acceso del usuario final al entorno en cloud (grupos, ID de acceso, acceso).
 - Derechos de Administración Total para el Cliente
- Autenticación en el servidor LDAP de SaaS IBM en el que el Cliente gestiona los usuarios (no en el dominio del Cliente).
- Apuntar al controlador de dominio local del Cliente para la autenticación:
 - Posibles implicaciones de rendimiento
 - Autenticación mientras dura la sesión

Las otras configuraciones (por ejemplo, extractos manuales o de secuencias de comandos de directorios de archivos LDAP en el SaaS IBM; opciones de federación, como SAML, MS Federation Services, etc.) se presupuestan por separado.

Los servicios de implementación de una solución personalizada, configuración e integración están disponibles por un cargo adicional en virtud de una especificación de trabajo.

2. **Derechos de Titularidad Necesarios**

El Cliente debe adquirir una suscripción a una Oferta de Servicio Básico, como se define a continuación. Cada Instancia de Oferta de Servicio Básico incluye lo siguiente:

- Un entorno productivo
- Almacenamiento temporal suficiente para una semana de almacenamiento de documentos

Cada configuración de Datacap on Cloud (Copper, Bronze, Silver, Gold y Platinum) refleja la capacidad del SaaS IBM para dar soporte a una Carga de Trabajo de Captura Típica y se puede utilizar para fines de planificación.

Una Carga de Trabajo de Captura Típica se define del modo siguiente:

- Archivos entrantes con formato PDF o TIF, B/N, de buena calidad
- Documento de 5 páginas
- Leve retoque de la imagen (alineación, rotación, etc.)
- OCR solo de la primera página; extracción de 5-10 campos
- Almacenamiento como PDF o TIF
- Exportación de metadatos e imágenes para mantener el directorio un máximo de siete (7) días
- Basado en un tiempo de diario permanente (24 horas)

Otras cargas de trabajo son posibles. Debe tenerse en cuenta que las cargas de trabajo más simples pueden comportar un mayor rendimiento. Un procesamiento más complejo puede comportar un rendimiento inferior.

2.1 **IBM Datacap Copper**

Esta configuración está destinada a dar soporte a las organizaciones, las líneas de negocio o los departamentos con:

- a. Procesamiento de hasta 10.000 documentos al día, en función de la Carga de Trabajo de Captura Típica definida anteriormente.
- b. La configuración Copper ofrece 500 GB de almacenamiento; los TB de almacenamiento adicional pueden adquirirse por separado.

2.2 **IBM Datacap Bronze**

Esta configuración está destinada a dar soporte a las organizaciones, las líneas de negocio o los departamentos con:

- a. Procesamiento de hasta 50.000 documentos al día, en función de la Carga de Trabajo de Captura Típica definida anteriormente.
- b. La configuración Bronze ofrece 1 TB de almacenamiento; los TB de almacenamiento adicional pueden adquirirse por separado.

2.3 **IBM Datacap Silver**

Esta configuración está destinada a dar soporte a las organizaciones, las líneas de negocio o los departamentos con:

- a. Procesamiento de hasta 100.000 documentos al día, en función de la Carga de Trabajo de Captura Típica definida anteriormente.
- b. La configuración Silver ofrece 1 TB de almacenamiento; los TB de almacenamiento adicional pueden adquirirse por separado.

2.4 IBM Datacap Gold

Esta configuración está destinada a dar soporte a las organizaciones, las líneas de negocio o los departamentos con:

- a. Procesamiento de hasta 500.000 documentos al día, en función de la Carga de Trabajo de Captura Típica definida anteriormente.
- b. La configuración Gold ofrece 3 TB de almacenamiento; los TB de almacenamiento adicional pueden adquirirse por separado.

2.5 IBM Datacap Platinum

Esta configuración está destinada a dar soporte a las organizaciones, las líneas de negocio o los departamentos con:

- a. Procesamiento de hasta 1.000.000 documentos al día, en función de la Carga de Trabajo de Captura Típica definida anteriormente.
- b. La configuración Platinum ofrece 5 TB de almacenamiento; los TB de almacenamiento adicional pueden adquirirse por separado.

3. Derechos de Titularidad Opcionales

3.1 Derechos de Titularidad de IBM Datacap Insight Edition

IBM Datacap Insight Edition ofrece un conjunto de prestaciones de captura cognitiva, incluyendo lo siguiente:

- a. Acciones, funciones y conjuntos de reglas Datacap preconfiguradas que ayudan a permitir a las organizaciones automatizar la identificación, el reconocimiento, la clasificación y la extracción de datos de documentos complejos, variables y con un formato impredecible.
- b. Analítica para examinar la estructura y el contenido de cada página para ayudar a determinar el tipo de documento, encontrar pares de valores de elemento no definidos en los documentos, identificar y resolver constructos comerciales (como números de cuenta) e identificar entidades humanas, corporativas, sectoriales y de otro tipo.

3.1.2 IBM Datacap Insight Edition Add-On Copper

Disponible para las organizaciones que han comprado derechos de titularidad de IBM Datacap on Cloud Copper y necesitan prestaciones avanzadas de captura cognitiva y procesamiento de documentos.

3.1.3 IBM Datacap Insight Edition Add-On Bronze

Disponible para las organizaciones que han comprado derechos de titularidad de IBM Datacap on Cloud Bronze y necesitan prestaciones avanzadas de captura cognitiva y procesamiento de documentos.

3.1.4 IBM Datacap Insight Edition Add-On Silver

Disponible para las organizaciones que han comprado derechos de titularidad de IBM Datacap on Cloud Silver y necesitan prestaciones avanzadas de captura cognitiva y procesamiento de documentos.

3.1.5 IBM Datacap Insight Edition Add-On Gold

Disponible para las organizaciones que han comprado derechos de titularidad de IBM Datacap on Cloud Gold y necesitan prestaciones avanzadas de captura cognitiva y procesamiento de documentos.

3.1.6 IBM Datacap Insight Edition Add-On Platinum

Disponible para las organizaciones que han comprado derechos de titularidad de IBM Datacap on Cloud Platinum y necesitan prestaciones avanzadas de captura cognitiva y procesamiento de documentos.

3.2 IBM Datacap Storage Add-On

Si el Cliente excede el almacenamiento de TB incluido con la configuración seleccionada, el Cliente debe adquirir derechos de titularidad adicionales.

3.3 IBM Datacap Non-Production Environments

El Cliente puede adquirir una instancia independiente para las actividades de prueba y desarrollo. Este desarrollo no puede utilizarse en actividades productivas.

- a. El Entorno No Productivo no proporciona alta disponibilidad ni recuperación ante desastres.
- b. El Cliente puede elegir distintos tamaños de instancia para la producción y la recuperación tras desastre si lo desea.

3.3.1 IBM Datacap Non-Production Environment Copper

IBM Datacap Non-Production Environment Copper está dimensionado del mismo modo y ofrece una capacidad de proceso similar a IBM Datacap Copper.

3.3.2 IBM Datacap Non-Production Environment Bronze

IBM Datacap Non-Production Environment Bronze está dimensionado del mismo modo y ofrece una capacidad de proceso similar a IBM Datacap Bronze.

3.3.3 IBM Datacap Non-Production Environment Silver

IBM Datacap Non-Production Environment Silver está dimensionado del mismo modo y ofrece una capacidad de proceso similar a IBM Datacap Silver.

3.3.4 IBM Datacap Non-Production Environment Gold

IBM Datacap Non-Production Environment Gold está dimensionado del mismo modo y ofrece una capacidad de proceso similar a IBM Datacap Gold.

3.3.5 IBM Datacap Non-Production Environment Platinum

IBM Datacap Non-Production Environment Platinum está dimensionado del mismo modo y ofrece una capacidad de proceso similar a IBM Datacap Platinum.

3.4 IBM Datacap Dedicated Add-On

El Cliente puede actualizar un entorno privado virtual seleccionado en una infraestructura privada de un solo inquilino. Esto incluye hasta 20 TB de ancho de banda de salida; el ancho de banda superior se presupuesta por separado.

4. Clasificación de Datos

La clasificación predeterminada de los datos para esta solución son los datos clasificados como sensibles para el Cliente. IBM trabajará con el Cliente para abordar otros requisitos normativos cuando lo solicite el Cliente para la carga de trabajo prevista, y ello puede tener un efecto en los cargos del servicio y la arquitectura de la solución. Todos los datos están protegidos utilizando el cifrado de disco completo conforme a la norma FIPS 1402 - Nivel 1.

5. Continuidad del negocio

El SaaS IBM se ha configurado para dar soporte a los objetivos de continuidad del negocio que se definen a continuación. Los objetivos de continuidad del negocio ayudan a garantizar que las funciones empresariales críticas del negocio de una organización se recuperarán a un estado operativo, con una mínima pérdida de datos, en un plazo razonablemente breve después de un desastre en la ubicación principal del entorno informático. Cuando se haya determinado que una incidencia en la ubicación principal del entorno informático puede resolverse mediante conmutación por error a la ubicación secundaria, IBM debe ejecutar los planes de continuidad del negocio y las actividades relacionadas, en soporte a los objetivos de recuperación señalados a continuación.

Objetivos de continuidad del negocio	
Objetivo de punto de recuperación	4 horas
Objetivo de tiempo de recuperación	<ul style="list-style-type: none">● 4 horas consecutivas cuando se compra un entorno No Productivo secundario equivalente.● Por lo menos 24 horas consecutivas, si no se compra ningún entorno No Productivo secundario.

Apéndice B

IBM proporciona el siguiente acuerdo de Nivel de Servicio ("SLA") de disponibilidad para el SaaS IBM según lo especificado en un POE. El SLA no es una garantía. El SLA está disponible solamente para el Cliente y se aplica sólo para su uso en entornos productivos.

1. Créditos de Disponibilidad

El Cliente debe registrar un ticket de soporte de Severidad 1 en el help desk del servicio de asistencia técnica de IBM, en un período de veinticuatro (24) horas desde que el Cliente tuvo conocimiento en primera instancia de un evento que ha afectado la disponibilidad del SaaS IBM. El Cliente debe ayudar razonablemente a IBM en relación con cualquier diagnóstico y terminación de los posibles problemas.

Debe enviarse un ticket de soporte en caso de incumplimiento de un SLA, a más tardar tres (3) días laborables después del último día del mes contratado. La compensación por una reclamación válida de SLA será un crédito aplicable en una factura futura para el SaaS IBM, basado en el plazo temporal durante el cual el procesamiento en el sistema productivo para el SaaS IBM no haya estado disponible ("Tiempo de Inactividad"). El Tiempo de Inactividad se mide desde el momento en que el Cliente notifica el evento hasta el momento en que el SaaS IBM se restaura y no incluye: tiempo relacionado con un corte de mantenimiento planificado o anunciado; causas que queden fuera del control de IBM; problemas con contenido/tecnología, diseños o instrucciones del Cliente o un tercero; plataformas o configuraciones del sistema no compatibles, u otros errores del Cliente; o incidencias de seguridad o pruebas de seguridad del Cliente. IBM aplicará la compensación correspondiente más alta en función de la disponibilidad acumulativa del SaaS IBM durante cada mes contratado, como se muestra en la tabla siguiente. La compensación total concedida en relación con cualquier mes contratado no pueden superar el 50 por ciento de una doceava parte (1/12) del cargo anual por el SaaS IBM.

2. Niveles de Servicio

Disponibilidad del SaaS IBM durante un mes contratado

Disponibilidad durante un mes contratado	Compensación (% de la cuota de suscripción mensual* para el mes contratado que es objeto de una reclamación)
<99%	5%
< 97%	10%
< 95%	25 %
<90%	50%

* Si el Cliente ha adquirido el SaaS IBM a un Business Partner de IBM, la tarifa de suscripción mensual se calculará según el precio según catálogo actualizado del SaaS IBM en vigor para el mes contratado que es sujeto de la reclamación, con un descuento del 50%. IBM proporcionará una rebaja directamente el Cliente.

La Disponibilidad, expresada como porcentaje, se calcula de este modo: el número total de minutos en un mes contratado, menos el número total de minutos de Tiempo de Inactividad en un mes contratado, dividido por el número total de minutos en un mes contratado.

Ejemplo: 440 minutos de Tiempo de Inactividad total durante un mes contratado

43.200 minutos en total en un mes contratado de 30 días - 440 minutos de Tiempo de Inactividad = 42.760 minutos <hr/> 43.200 minutos en total	=5% de Crédito de Disponibilidad para 98,9% de disponibilidad durante el Mes Contratado
--	---