

Ficha Técnica de Licencia de Software para Ofimática

<p>Indique Nombre Comercial completo del software de Ofimática</p>	<p>Google Workspace Pooled Storage 1TB.</p> <p>Características principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Almacenamiento Compartido: Proporciona 1 TB adicional de almacenamiento que se comparte entre todos los usuarios de la organización. ✓ Compatibilidad: Está disponible para ediciones de Google Workspace como Business y Enterprise, pero no específicamente para las ediciones de Google Workspace for Education (Fundamentals, Standard o Plus). ✓ Distribución de Almacenamiento: El almacenamiento se distribuye entre Google Drive, Gmail y Google Fotos. <p>Características Adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión Centralizada: Permite a los administradores gestionar el almacenamiento de manera eficiente desde la consola de administración de Google Workspace. ✓ Escalabilidad: Fácil de escalar según las necesidades de almacenamiento de la organización. ✓ Integración: Se integra perfectamente con las aplicaciones existentes de Google Workspace, facilitando un flujo de trabajo continuo. ✓ Acceso Multidispositivo: Compatible con navegadores estándar y accesible desde computadoras, teléfonos y tabletas, incluyendo aplicaciones móviles nativas de Google Workspace. ✓ Acceso Offline: Disponible para trabajar sin conexión. ✓ Compatibilidad con Outlook y Clientes POP/IMAP: Permite la integración con Microsoft Outlook y otros clientes de correo. <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modelo de Licenciamiento: No es una licencia independiente, sino un complemento que requiere una suscripción a una edición compatible de Google Workspace. ✓ Tiempo de Activación: Puede tomar hasta 72 horas después de un pago para que el almacenamiento adicional esté disponible. ✓ Límites de Archivos: Los archivos individuales no pueden superar los 5 TB, y hay un límite de carga diaria de 750 GB por usuario. ✓ Soporte Estándar: Incluido en todos los paquetes, garantizando una disponibilidad del 99.9%.
<p>Capacidad mínima de Unidad de almacenamiento de archivos (GB)</p>	<p>Google Workspace Pooled Storage 1 TB: La capacidad mínima de almacenamiento de archivos se refiere al almacenamiento total compartido que se proporciona a la organización. En este caso, el almacenamiento es de 1 TB adicional que se comparte entre todos los usuarios de la organización.</p>
<p>Capacidad mínima de Unidad de almacenamiento de correos (GB)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Almacenamiento Compartido: 1 TB de almacenamiento adicional se comparte entre todos los usuarios de la organización y se distribuye entre Google Drive, Gmail y Google Photos. ✓ Almacenamiento Unificado: No existe una asignación específica solo para el almacenamiento de correo electrónico

	<p>(Gmail); en cambio, el almacenamiento total se utiliza colectivamente para todos los servicios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Flexibilidad: Los usuarios pueden utilizar el almacenamiento según sea necesario en diferentes servicios, dependiendo de sus patrones de uso. <p>El concepto de almacenamiento agrupado significa que no existe una "capacidad mínima" específica para el almacenamiento de correo electrónico en términos de gigabytes (GB), ya que el almacenamiento no se divide en cuotas independientes para cada servicio. En cambio, la organización administra el conjunto de almacenamiento total, lo que permite flexibilidad en la forma en que se utiliza en Google Drive, Gmail y Google Photos.</p>
¿Requiere licencia CAL? (*)	No se necesita licencia CAL (Client Access License) adicionales. El almacenamiento se añade al pool existente por cada licencia adquirida.
Límite de Usuarios	Google Workspace Pooled Storage de 1 TB ofrece una solución de almacenamiento flexible que se comparte entre todos los usuarios de una organización, sin un límite específico en la cantidad de usuarios. El objetivo es administrar el conjunto de almacenamiento total de manera eficaz para satisfacer las necesidades de la organización.
Informes y Auditoría Web	<p>Las capacidades de "Informes y Auditoría Web" en Google Workspace, que incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Un almacenamiento agrupado de 1 TB, son fundamentales para la gestión eficiente del espacio y la supervisión del uso. Dependiendo de la edición (Business o Enterprise), los administradores pueden acceder a herramientas que permiten monitorear el almacenamiento y las actividades de usuario, así como revisar registros de auditoría para asegurar el cumplimiento de políticas. ✓ La herramienta de auditoría e investigación está disponible en la consola de administración de Google Workspace y permite realizar búsquedas con varios filtros, usar operadores AND/OR y descargar resultados de búsqueda (hasta 100.000 filas por descarga como máximo). ✓ Funciones premium de la herramienta de investigación de seguridad están disponibles en ciertas ediciones como Frontline Standard, Enterprise Standard, Enterprise Plus, Education Standard, Education Plus, Enterprise Essentials Plus y Cloud Identity Premium. ✓ Los administradores deben estar conscientes de los plazos de conservación y periodos de retraso de los datos disponibles para diferentes eventos de registro. ✓ La herramienta captura una amplia gama de eventos de registro, incluyendo actividades en aplicaciones como Calendar, Chat, Chrome, Classroom, Cloud Search, Contactos, dispositivos, Directory Sync, Drive, Meet, OAuth, SAML, LDAP seguro y muchas más.
Antiphishing y Antispam	<p>Las capacidades de "Antiphishing y Antispam" en Google Workspace varían según la edición utilizada (Business o Enterprise):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estas herramientas ayudan a filtrar correos electrónicos maliciosos y prevenir ataques de phishing, asegurando que solo el contenido legítimo llegue a los usuarios. La herramienta de auditoría e investigación está disponible en la consola de administración de Google Workspace y permite realizar

	<p>búsquedas con varios filtros, usar operadores AND/OR y descargar resultados de búsqueda (hasta 100.000 filas por descarga como máximo).</p> <p>✓ Los administradores pueden configurar políticas específicas para maximizar la protección del almacenamiento y los datos sensibles, mientras que los informes sobre amenazas permiten una supervisión continua.</p>
--	--