



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE LICENCIAS DE
ALMACENAMIENTO PARA LA PLATAFORMA
MICROSOFT 365

SANTO DOMINGO, R.D.
01 de julio del 2025



CONTENIDO

CONTENIDO	2
NOMBRE DEL PROCESO	3
INTRODUCCIÓN.....	3
HITO	3
FORMA DE PAGO	3
BIENES Y SERVICIOS POR ADQUIRIRSE.....	4
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	4
TIEMPO DE ENTREGA.....	4
LUGAR DE ENTREGA.....	4
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	4
CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.....	5



NOMBRE DEL PROCESO

Adquisición de Licencias de Almacenamiento para la plataforma de Microsoft 365.

INTRODUCCIÓN

A nivel de estrategia de Transformación Digital, se digitalizarán los servicios y procesos de la justicia, utilizando aplicaciones y herramientas para mejorar la productividad, eficiencia y transparencia tanto en los tribunales, así como en las áreas de apoyo. El uso de Microsoft 365, abarcó la migración de los colaboradores a este entorno ofimático en la nube y demás aplicaciones como herramienta de trabajo colaborativo, ágil y seguro.

Desde el inicio de este plan estratégico cada dirección y dependencia del Poder Judicial adoptó en la prestación de sus servicios, operaciones y trabajo diario el uso de herramientas digitales tipo nube, que le permitieran el trabajo colaborativo, ágil, con eficiencia y transparencia en sus aportes al cumplimiento de los objetivos institucionales.

Actualmente, la capacidad de almacenamiento disponible en la plataforma Microsoft 365 se encuentra próxima a agotarse. Con el objetivo de garantizar el funcionamiento óptimo de los servicios, así como la integridad y seguridad de la información resguardada, se hace necesaria la adquisición del complemento de almacenamiento adicional “**ADD-ON EXTRA STORAGE**” por un total de **30TB**.

Este incremento en la capacidad permitirá asegurar la continuidad de los procesos de digitalización e implementación de soluciones en la nube.

HITO

El siguiente hito será factor clave para medir el avance del proceso y liberar el pago:

Hito – Entrega de las licencias de almacenamiento requeridas.

FORMA DE PAGO

La forma de pago aplicable del proceso es:

- a) Pago del 100% correspondiente a la ejecución del Hito del proceso, validado conforme a una certificación de recepción por parte de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones.



BIENES Y SERVICIOS POR ADQUIRIRSE

Licencias de Almacenamiento Adicional “0365 EXTRA FILE STORAGE SUB ADD-ON EXTRA-STORAGE” para Microsoft 365.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	UNIDAD MEDIDA	CANT.	NOMBRE	DURACIÓN
1	Licencias	30,000	Licencia de Almacenamiento Adicional “0365 EXTRA FILE STORAGE SUB ADD-ON EXTRA STORAGE” para Office 365. <ul style="list-style-type: none">• Capacidad requerida: 30TBs	8 meses

TIEMPO DE ENTREGA

La entrega de los bienes o servicios deberá ser en cinco (05) días calendario contados a partir de la fecha de la recepción de la Orden de Compra.

LUGAR DE ENTREGA

La entrega debe ser realizada en el portal de administración de la Nube de Office 365 del Poder Judicial.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los bienes requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método de **Cumple / No Cumple**, utilizando el siguiente cuadro:

ítem	Bienes Requeridos	No.	Detalles	Cumplimiento
1	ADQUISICIÓN DE LICENCIAS DE ALMACENAMIENTO PARA LA PLATAFORMA DE MICROSOFT 365.	1	Especificación técnica	Cumple/ No Cumple



CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación será decidida a favor de un único oferente cuya propuesta: 1) haya sido calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas en el presente Pliego de Condiciones, y 2) presente el menor precio.

Aseguramos que los criterios utilizados para la elaboración de este documento están basados en los principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

Este documento sustituye, deroga y deja sin efecto cualquier otro relativo a las especificaciones técnicas para la Adquisición de Licencias de Almacenamiento para la plataforma de Microsoft 365.

Elaborado por:

Cristopher Nuñez
Analista Senior de Infraestructura

Jonathan Ramirez
Coordinador de Servicios en la Nube

Jan Carlos Duarte
Gerente de Operaciones TIC

Revisado por:

Ricy Bido
Subdirector Arquitectura TIC