



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE LICENCIAMIENTO POWER BI PREMIUM (MICROSOFT FABRIC)

SANTO DOMINGO, R.D.  
Fecha de documento 04/03/2026  
Versión 2.2



## CONTENIDO

1. NOMBRE DEL PROYECTO.....	2
2. OBJETIVO DEL PROYECTO.....	2
3. ANTECEDENTES .....	2
4. HITOS DEL PROYECTO.....	8
5. FORMA DE PAGO.....	8
6. SERVICIOS REQUERIDOS Y SUS ESPECIFICACIONES .....	9
7. TIEMPO DE ENTREGA DEL PROYECTO .....	9
8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN .....	9
9. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN .....	11



## 1. NOMBRE DEL PROYECTO

Adquisición de licenciamiento **Power BI Premium (Microsoft Fabric)** para el diseño e implementación de Tableros dinámicos inteligentes para la gestión de datos y toma de decisiones en el Poder Judicial.

## 2. OBJETIVO DEL PROYECTO

Adquirir la capacidad de la licencia de **Power BI Premium (Microsoft Fabric)** para el desarrollo de herramientas de análisis y toma de decisiones inteligentes basadas en indicadores en el Poder Judicial, así como para compartir de forma segura la misma.

## 3. ANTECEDENTES

El Poder Judicial es uno de los tres (3) poderes que conforman el gobierno de la Nación. Su función consiste en administrar justicia, de manera gratuita, para decidir sobre los conflictos entre personas físicas o morales, en derecho privado o público, en todo tipo de procesos, juzgando y haciendo ejecutar lo juzgado. Su ejercicio corresponde a los tribunales y juzgados determinados por la ley. El Poder Judicial está conformado por la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial, siendo este último el órgano permanente de administración y disciplina del Poder Judicial. A fin de brindar un servicio óptimo a la ciudadanía, el Poder Judicial está mejorando los servicios tecnológicos, en este sentido tiene una estrategia de avanzar a través del uso de almacenamiento en la nube (Cloud).

El Poder Judicial, para la gestión de justicia posee las siguientes plataformas y herramientas tecnológicas):

1. Ofimática
2. Sistemas de Gestión de tribunales
3. Sistema de Gestión Derechos Inmobiliarios
4. Sistema de Planificación de Recursos Empresariales (ERP)
5. Sistema de Gestión de los Proceso de Negocios (BPM)
6. Sistema de Gestión de Contenido Empresarial (ECM)
7. Portales WEB
8. Oficinas Virtuales

Buscando la eficiencia de sus operaciones, y aprovechando las plataformas y herramientas tecnológicas vigentes del Poder Judicial busca efficientizar las operaciones en el Poder Judicial, aprovechando las tecnologías actuales.

En ese sentido, el Consejo del Poder Judicial suscribió un contrato para adquirir los servicios de licenciamiento de Microsoft, esto a través de un proceso de adquisición abierto para los proveedores en el país. Ver extracto de este:

## CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

3. El Poder Judicial se ha propuesto mejorar los servicios tecnológicos a los fines de brindar un mejor servicio a los usuarios. En ese sentido, se ha propuesto una estrategia firme para avanzar a través del uso de tecnología ofimática en la nube (Cloud).
4. El Consejo del Poder Judicial, mediante Acta núm. 003/2020 mediante sesión ordinaria de fecha veintiocho (28) de enero de dos mil veinte (2020), aprobó el plan de compra y contrataciones del Poder Judicial para el año dos mil veinte (2020).
5. El Comité de Compras y Licitaciones, mediante la Resolución PEEX-CPJ-002-2020, núm. 001 de fecha dieciséis (16) de marzo del año dos mil veinte (2020), aprobó el uso del Procedimiento de Excepción por Exclusividad para la contratación de servicios de licenciamiento Microsoft Licensing Solution Provider (LSP) de las plataformas Microsoft en el Poder Judicial.
6. El Comité de Compras y Licitaciones realizó el proceso de Excepción por Exclusividad núm. PEEX-CPJ-02-2020 para la contratación de servicios de licenciamiento Microsoft Licensing Solution Provider (LSP) de las plataformas Microsoft en el Poder Judicial del cual resultó adjudicataria, mediante

LA PRIMERA PARTE adquiere a través de este contrato, los siguientes productos y servicios:

### A. Productos:

No.	Ítem	Cantidad	Modalidad
1	Office 365 (E3)	3690	Suscripción
2	Office 365 (E5)	19	Suscripción
3	Flow Plan 2 for Government (Qualified Offer)	1	Suscripción
4	PowerApps Plan 2 for Government (Qualified Offer)	1	Suscripción
5	Windows Server Datacenter 16 Cores	4	Premisa
6	SQL Server Enterprise Core	8	Premisa
7	Apertura de una suscripción de consumo de Microsoft Azure con todos los servicios y componente	1	Suscripción Mensual por Consumo

En ese sentido en el esquema de Licenciamiento adquirido se contemplaron licencias Power Bi Pro como parte de las licencias de Office 365 A5, las cuales han permitido el desarrollo de herramientas de gestión y toma decisiones basada en tablero dinámicos, con las cuales se



han monitoreado los servicios y operaciones del Poder Judicial, permitiendo el mejoramiento continuo. Tanto la Dirección de Tecnología como Políticas Públicas han utilizado las mismas para la gestión de indicadores tecnológicos e indicadores de gestión jurisdiccionales respectivamente.

Desde el año 2019, el Poder Judicial ha venido adjudicando de manera continua la contratación de la licencia **Power BI Premium por Capacidad**. Este proceso de adquisición ha garantizado la disponibilidad de herramientas robustas para la visualización, análisis y toma de decisiones basada en datos, alineadas a los objetivos de transformación digital.

En este contexto, es importante destacar que Microsoft ha evolucionado su oferta comercial, integrando este servicio bajo la denominación de **Microsoft Fabric**, lo que implica ajustes en el esquema de licenciamiento y en la estructura del producto. No obstante, esta transición mantiene intactas las funcionalidades esenciales requeridas por la institución, asegurando la continuidad operativa y la compatibilidad con los desarrollos y tableros existentes.

En línea con esta evolución, las Direcciones de Análisis y Políticas Públicas y la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones identificaron la necesidad estratégica de **compartir tableros dinámicos (dashboards) a toda la organización sin requerir licencias individuales**, así como de facilitar su acceso a personas u órganos de carácter privado. Esta capacidad resulta clave para democratizar el acceso a la información y fortalecer la toma de decisiones basada en datos a nivel institucional y externo.

*El licenciamiento de Microsoft Fabric responde de manera integral a esta necesidad, al estar plenamente alineado con el ecosistema tecnológico del Poder Judicial, donde se han desarrollado los principales sistemas institucionales. Esto lo convierte en la herramienta más eficiente e idónea para el procesamiento y análisis de datos, al permitir una conexión directa, segura y nativa con los distintos sistemas y programas que la institución gestiona.*

Asimismo, este modelo de licenciamiento permite **compartir tableros de manera ilimitada**, sin requerir licencias individuales por usuario, y habilita una **capacidad dedicada** que optimiza el rendimiento, mejora la integración entre múltiples fuentes de datos y facilita la consolidación de grandes volúmenes de información. De igual forma, incorpora funcionalidades avanzadas, como **Dataflows**, que permiten la transformación, preparación y gobernanza de los datos de forma eficiente.

Adicionalmente, a partir del año 2025, fue necesario realizar un **incremento en la capacidad contratada**, motivado por el crecimiento significativo en el uso de los tableros de inteligencia de negocios por parte de jueces(as) y servidores(as) judiciales. Este aumento refleja la consolidación de una cultura institucional orientada a los datos, donde la analítica se ha convertido en un pilar clave para la gestión judicial, y evidencia la necesidad de contar con una infraestructura capaz de escalar conforme a la demanda.

El cambio de suscripción de **Microsoft Fabric** y, por ende, el incremento presupuestario, responde a una modificación en el esquema de licenciamiento, pasando de **F32 a F256**, lo que implica un aumento significativo en la capacidad computacional. Este modelo utiliza como unidad de medición las Unidades de Capacidad (CU), transitando de 32 a 256 CU. Estas unidades, según el fabricante, representan un conjunto de recursos computacionales cuyo tamaño (SKU) define la capacidad disponible, miden la potencia de procesamiento (CPU), se consumen en función del esfuerzo computacional y se facturan por segundo, bajo un esquema dinámico y escalable. En ese sentido, la unidad de medida del servicio queda definida en función de las CU, permitiendo establecer una métrica clara para dimensionar el alcance del servicio y su costo asociado.

El ajuste presupuestario se sustenta en la necesidad de garantizar la continuidad, estabilidad y escalabilidad de los servicios tecnológicos ante el crecimiento sostenido de la demanda institucional. La transición a un esquema basado en CU permite, además, una mayor trazabilidad del consumo facilita la comparabilidad entre oferentes y asegura una ponderación objetiva del costo unitario del servicio en función de la capacidad requerida. En consecuencia, estaremos incorporando esta definición de unidad de medida en la documentación del proceso, a fin de atender la observación realizada y fortalecer la justificación técnica y económica de la contratación.

Es importante resaltar que esta herramienta **sustenta integralmente el ecosistema de toma de decisiones del Poder Judicial**, siendo la base sobre la cual se construye la inteligencia de datos institucional. Tanto las fuentes de datos como los modelos analíticos, los tableros y los procesos de explotación de información se encuentran centralizados y soportados en esta plataforma, lo que garantiza consistencia, trazabilidad y confiabilidad en la información.

Asimismo, todo el ecosistema tecnológico del Poder Judicial opera bajo tecnologías de Microsoft, lo cual permite asegurar altos estándares de interoperabilidad, seguridad de la información y alineación tecnológica, facilitando la integración entre sistemas, la gobernanza de los datos y la continuidad de los servicios digitales institucionales.

En ese sentido, la proyección de uso de estas capacidades ahora bajo el ecosistema de Microsoft Fabric evidencia la necesidad de contar con una infraestructura tecnológica robusta, escalable, resiliente y de alto rendimiento, capaz de responder a la demanda actual y futura, consolidando una justicia más eficiente, transparente y basada en datos.

La oferta de servicios de este esquema de contratación **solo puede ser realizada por proveedores autorizados por Microsoft bajo el programa de Microsoft Partner Network Program**. Microsoft tiene una página web dedicada a la consulta de los miembros de este entorno, que para República Dominicana puede ser consultado a través de la siguiente

página web: <https://marketplace.microsoft.com/en-us/partners?filter=sort%3D0%3BpageSize%3D18%3BonlyThisCountry%3Dtrue%3Bcountry%3DDO%3Bradius%3D100%3BlocationNotRequired%3Dtrue>.



All results Sort by: Best match ▾

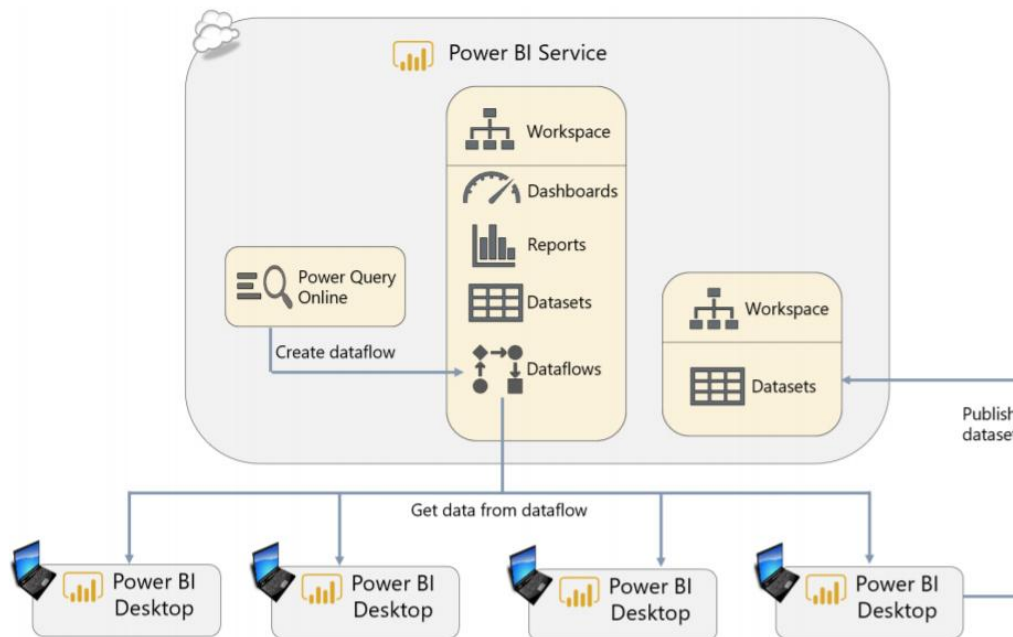
 <b>SoftwareONE AG</b> Novo Centro Pto 3, Local C6, Naaco Santo Domingo, Dominican Republic Azure +10 SoftwareONE es un proveedor global líder de soluciones de tecnología en la nube y soluciones de software cuya sede p... Contact me	 <b>Foxit Corporation</b> Dominican Republic Azure +8 Foxit Software offers enterprise document compression and searchable PDF conversion solutions for mass document proces... Contact me	 <b>Intelecto</b> Dominican Republic Azure +15 Intelecto es un Solutions Partner e ISV especializado en Microsoft Azure, con la inteligencia artificial como pilar e... Contact me	 <b>ITSECTOR - SISTEMAS DE INFORMACÃO, S.A.</b> Berlin, Dominican Republic Developer Tools +2 ITSector is a software development company specialized in digital transformation for financial institutions. For 13 y... Contact me	 <b>C-ven Technologies SRL</b> Santo Domingo, Dominican Republic SharePoint +7 C-ven Technologies es una empresa consultora especialista en NUBE, dedicada a ofrecer soluciones tecnológicas integra... Contact me	 <b>BIT CONSULTING SAS</b> Dominican Republic Azure +17 BIT (una compañía del Grupo MENTUM) es un Gold Certified Partner de Microsoft con 7 competencias gold y 2 silver. Her... Contact me
 <b>Zensai International ApS</b> Dominican Republic Azure +4 Zensai is the HR operating model for the Age of AI. Trusted by millions of users in 60+ countries, Zensai helps org... Contact me	 <b>GBM CORPORATION S.A.</b> Santo Domingo, Dominican Republic Azure +12 GBM, an IBM Alliance Company, is a solutions integrated company, an expert in information technology. It provides al... Contact me	 <b>oxya</b> Dominican Republic Azure +4 oxya offers managed cloud services and technical consulting for business critical applications, including SAP Contact me	 <b>Partner Helper</b> Santo Domingo, Dominican Republic Dynamics 365 +10 Somos un socio de soluciones para aplicaciones empresariales, especializado en Dynamics 365, con presencia global en... Contact me	 <b>SOLUTION BI</b> Dominican Republic Power BI +9 Founded in 2009, SBI is an independent business intelligence & performance management services company that uses tech... Contact me	 <b>Upland Software Inc.</b> Dominican Republic Azure +1 Upland Software offers robust knowledge management solutions designed to enhance productivity and compliance across v... Contact me
 <b>Artware sri.</b> Republica Dominicana, Dominican Republic Dynamics 365 +3 Somos AW, expertos en implementaciones ERP y CRM en Latinoamérica. Con más de 30 años de experiencia y un equipo de m... Contact me	 <b>10Pearls</b> Dominican Republic Azure +17 10Pearls is a global, award winning digital innovation partner helping organizations design, build, and scale transfo... Contact me	 <b>MIGESA, SA de CV</b> Dominican Republic Azure +14 Más de 45 años de experiencia en el mercado, Grupo Migesa se ha posicionado como uno de los integradores de servicios... Contact me	 <b>APTUDE MEXICO S DE RL DE CV</b> Dominican Republic Azure +9 En New Bra Technology, estamos redefiniendo el futuro de los servicios y soluciones tecnológicas. Con una presencia g... Contact me	 <b>SharePoint Designs LLC</b> Dominican Republic Teams +6 SharePoint Designs is a premier Microsoft 365 consulting and solutions firm trusted by 800+ organizations worldwide... Contact me	 <b>EXE SOFTWARE SRL</b> Dominican Republic Azure +6 Software solutions for your business needs? We built complex software solutions that will match your organizational n... Contact me

Estas son las empresas autorizadas que han participado en procesos previos:

1. GBM CORPORATION S.A.
2. CECOMSA SA
3. Grupo Tecnológico Adexsus SRL

Este esquema de licenciamiento contempla la implementación de un servicio dedicado dentro de la suscripción de Azure del Poder Judicial, junto con el pago de una licencia mensual que garantiza su operación continua. Este modelo permite ofrecer el servicio a toda la organización, habilitando además capacidades de autoservicio de datos (self-service BI)

para los usuarios, conforme a lo establecido en la documentación oficial de Power BI de Microsoft (ver imagen de referencia).



#### 4. HITOS DEL PROYECTO

Los siguientes hitos serán factores claves para medir el avance del proyecto y liberar los pagos, los cuales pueden ser parciales según informe de avance:

- a. **Hito No. 1 – Inicio del Proyecto:** Recepción del pago del anticipo por parte del proveedor que resulte adjudicatario.
- b. **Hito No. 2 – Adquisición de licenciamiento de Microsoft Fabric:** Adquisición de la licencia de *Power Bi Premium* bajo la modalidad de *Microsoft Fabric*, en la cuenta de gestión de licencia del Poder Judicial, por un (1) año. El actual licenciamiento vence el 27 de abril de 2026.

#### 5. FORMA DE PAGO

Forma de pago aplicable al proyecto:

- a. 20% pago de anticipo conforme al **Hito No. 1**
- b. 80% pago conforme al **Hito No. 2**

## 6. SERVICIOS REQUERIDOS Y SUS ESPECIFICACIONES

#	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS	TIPO DE SUSCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Adquisición Licenciamiento bajo el esquema de Microsoft Fabric	Microsoft Fabric Tipo F256	1 solución	Doce (12) meses de licenciamiento

DOCUMENTOS	
A. DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	
REQUISITOS OBLIGATORIOS	
Req.	Especificaciones
1	<b>Experiencia del oferente:</b> Demostrar por lo menos tres (3) años de experiencia ofreciendo bienes y servicios similares a los ofertados en el presente proceso. Comprobado mediante copia certificada por el representante legal del oferente de por lo menos dos (2) contratos u órdenes de compra.
2	<b>Carta fabricante:</b> Presentar carta del fabricante que avale que el oferente está autorizado a vender los servicios, así como la garantía para el tiempo solicitado.

## 7. TIEMPO DE ENTREGA DEL PROYECTO

La adquisición, entrega de los bienes y servicios según se requiere, deberán efectuarse a más tardar una (1) semana luego de la firma del contrato.

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los servicios requeridos serán evaluados bajo el método de **CUMPLE / NO CUMPLE**, utilizando un formato similar al siguiente cuadro:

Bienes Requeridos	No.	Detalles	Cumplimiento
Licencia Microsoft	1	Características de colaboración y analítica: - Acceso de aplicaciones móviles - Informes paginados (RDL)	Cumple/No Cumple

Fabric F256		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumo de contenido sin licencias por usuario</li> <li>- Informes locales con Power BI Report Server</li> </ul>	
	2	Características de preparación, modelado y visualización de datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 400gb de limite tamaño modelo</li> <li>- frecuencia de actualización de 48/día mínimo</li> <li>- Conexión con más de 100 orígenes de datos</li> <li>- Creación de informes y visualizaciones con PBI desktop actualizado</li> <li>- Integración de API controles</li> <li>- IA Avanzada</li> <li>- <b>256 Unidades de Capacidad (CU)</b></li> <li>- Conectividad de lectura /escritura con puntos de conexión XMLA</li> <li>- Flujo de datos</li> <li>- Creación de Datamart</li> </ul>	Cumple/No Cumple
	3	Características de gobernanza y administración: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seguridad y cifrado de datos</li> <li>- Métricas de creación, consumo y publicación de contenido</li> <li>- Gestión del ciclo de vida de las aplicaciones</li> <li>- Gestión de implementación en varias ubicaciones geográficas</li> <li>- Bring Your Own Key (BYOK)</li> <li>- Disponibilidad de complementos con escalabilidad automática</li> <li>Almacenamiento máximo 100 TB</li> </ul>	Cumple/No Cumple



## 9. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

Los servicios serán adjudicados a favor de un único oferente que cumplan con las especificaciones técnicas mínimas establecidas en este proceso.

Elaborado por el equipo de Peritos:

**Juan Medina**  
Gerente de Políticas  
Públicas  
Consejo del Poder Judicial

**Ricy Bido**  
Director TIC  
Consejo del Poder Judicial

**Fernando Grullón**  
Analista I de Servicios Nube  
Consejo del Poder Judicial

Revisado por:

**Rosaura M. Quiñones**  
Directora de Políticas Publicas  
Consejo del Poder Judicial

*-fin del documento-*