

## Objetivo

Formalizar la relación contractual con el proveedor ARSAT en lo que a Servicios de Infraestructura de Datos Espaciales refiere. ARSAT pone a disposición su Plataforma SaaS IDE-ARSAT la cual es una solución que contempla el uso de la infraestructura, software necesario, almacenamiento de datos y conectividad. Todos estos servicios son prestados desde el Centro Nacional de Datos.

## Consideraciones Generales

Se requiere continuar con los servicios prestados por el proveedor, mediante contratación directa del mismo, por las razones que se exponen a continuación:

- Actualmente la plataforma es utilizada por 105 usuarios activamente
- Es utilizado internamente por el personal técnico de ADIF para la consulta del estado general de la infraestructura y sus atributos, así como su inserción en el territorio y su entorno. Por otra parte, permite también conocer el estado de las obras en ejecución con información útil adicional. En conjunto, permite tomar dimensión de la intervención de ADIF en territorio, a la vez que posibilita conocer detalles e información tanto general y como específica y puntual, totalmente actualizada.
- Su continuidad resulta importante, habida cuenta de sus funcionalidades, la interacción y vinculación de datos con otros sistemas internos, así como la amplia difusión que ha tenido la herramienta desde su lanzamiento en el año 2018.
- Los tiempos de respuesta del proveedor cumplen satisfactoriamente con lo requerido ante la resolución de cualquier incidente.

## Tiempo de entrega

Se espera que el servicio se formalice inmediatamente después de emitida la Orden de Compra.

## Descripción del servicio

La plataforma IDE-ARSAT contempla las máquinas virtuales necesarias para crear el ambiente de producción sobre el cual se instalan el sistema operativo, el hipervisor, las aplicaciones IDE, se definen los roles y perfiles, y las capas de datos de cartografía básica.

Se implementará la instancia IDE, que incluye lo siguiente:

Características del Aplicativo IDE:

- Módulo de administración y carga de capas geográficas.
- Módulo de asignación de roles y perfiles de usuarios para el acceso a herramientas y datos.
- Visualizador IDE con herramientas de visualización, navegación y geo procesamiento.

Configuración de la Plataforma:

- Acceso para 100 usuarios registrados.
- Acceso ilimitado para usuarios públicos (no registrados).
- Configuración y carga inicial de hasta 10 capas (las capas adicionales serán cargadas por ADIFSE)
- Se creará una instancia personalizada ajustada su estética a los requerimientos de ADIFSE

Adicionalmente, se mantendrán las direcciones de ip públicas asignadas oportunamente.

**Anexo I**

**Planilla de Cotización**

Oferente: .....

| Tipo | Descripción  | Cantidad                                     |
|------|--|--|
| 1    | Servicio IDE Modalidad SaaS. Incluye soporte y mantenimiento | 12 meses<br>(Desde 01/09/2023 al 01/10/2024) |

Total: son USD \_\_\_\_\_

**Anexo II**

**PRESUPUESTO INTERNO**

| Tipo | Descripción  | Cantidad                                     |
|------|--|--|
| 1    | Servicio IDE Modalidad SaaS. Incluye soporte y mantenimiento | 12 meses<br>(Desde 01/09/2023 al 01/10/2024) |

Total: son USD \_\_\_\_\_



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** Pliego técnico "Renovación SaaS IDE"

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** Pliego técnico ARSAT v2

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.