



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 1 de 3
UNIDAD DE OBRAS/ UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMEINTOS	23 Abril 2025
ADQUISICION DE LICENCIAS DE PROGRAMAS AUTOCAD DIRIGIDO A MIPYME	2025 – 030

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. Objetivo

Obtener las licencias de los programas que se utilizan en la Dirección de Infraestructura Física, con la finalidad eficientizar los trabajos que se les asignan a los ingenieros y arquitectos en la dirección, el alcance de este proceso abarca la adquisición de licencias para el programa de diseño arquitectónico **AutoCAD LT 2025**.

2. Descripción y especificaciones de los servicios

Trece (13) licencias para AutoCAD LT 2025:

Es un software de diseño asistido por computadora (CAD) utilizado ampliamente en arquitectura, ingeniería, diseño industrial y planificación urbana. Desarrollado por Autodesk, AutoCAD permite a los profesionales crear planos detallados en 2D y modelos en 3D con precisión y eficiencia. Sus principales características incluyen herramientas avanzadas de dibujo, edición, y modelado, así como la capacidad de trabajar con bloques y capas, lo que facilita la organización de proyectos complejos. AutoCAD también ofrece la posibilidad de personalizar el entorno de trabajo con aplicaciones y complementos, mejorando la productividad y adaptabilidad según las necesidades del usuario. Además, el programa soporta la importación y exportación de una variedad de formatos, lo que lo convierte en una herramienta versátil para la colaboración entre diferentes disciplinas.

3. Documentación económica a presentar

A) Cotización de las licencias solicitadas.

Notas: La oferta debe incluir todas las tasas (divisas), impuestos y gastos que correspondan, transparentados e implícitos para su adquisición.

Serán descalificadas las ofertas que no incluyan todos los requisitos indicados en este numeral.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 2 de 3
UNIDAD DE OBRAS/ UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMEINTOS	23 Abril 2025
ADQUISICION DE LICENCIAS DE PROGRAMAS AUTOCAD DIRIGIDO A MIPYME	2025 – 030

ESPECIFICACIONES TECNICAS

4. Criterios de evaluación/adjudicación

La adjudicación será decidida a favor de un único oferente cuya propuesta:

1. El oferente será evaluado bajo la modalidad “**CUMPLE/ NO CUMPLE**” en ese sentido.
2. Presente el menor precio.

5. Moneda de la oferta

El precio de la oferta deberá estar expresado en moneda nacional y monda de adquisición de las licencias, (peso dominicano RD\$).

6. Forma de pago

Un pago a realizarse 30 días laborales después de la entrega de las licencias.

7. Tiempo de entrega

El tiempo para entregar las licencias de todos los programas solicitados es: de 1 - 5 días después de emitida la orden de compra.

8. Idioma

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

9. Condiciones del servicio



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 3 de 3
UNIDAD DE OBRAS/ UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMEINTOS	23 Abril 2025
ADQUISICION DE LICENCIAS DE PROGRAMAS AUTOCAD DIRIGIDO A MIPYME	2025 – 030

ESPECIFICACIONES TECNICAS

El oferente adjudicado tendrá la responsabilidad de:

- a) Adquirir las licencias con duración de (1) año de los programas solicitados a nombre de la institución y la dirección solicitantes.
- b) Validar la activación de los programas solicitados en las computadoras de la dirección donde se necesiten instalar esos programas.
- c) Cumplir con el tiempo de entrega establecido en el numeral 7.
- d) Incluir asistencia para la asignación de las licencias a los usuarios finales.
- e) Garantía soporte durante la vigencia del contrato.

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE POR:

Jose Goris, Arquitecto

Gianfranco Madera, Delineante

Candy García, Arquitecta

Carlos Minyety, director, Dirección de Infraestructura Física.