

**DIRECCIÓN OPERATIVA DE CONTRATACIONES  
DEPARTAMENTO DE ADJUDICACIONES**

Asunción, 21 de abril del 2026.

**NOTA D.O.C.-D.A. N° 664/2026**

Señor

**Dr. AGUSTÍN ENCINA, Director Nacional**  
**Dirección Nacional de Contrataciones Públicas**

Atte.: Dpto. Adjudicaciones

Presente

Me dirijo a Usted, con relación a la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 75/2025 "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS PARA LABORATORIO DE LA VI REGION SANITARIA -CAAZAPA" - PLURIANUAL - I.D. N° 465.899**, convocado por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social a través de la Dirección Operativa de Contrataciones, a fin de solicitar aclaración de el siguiente punto.

**Observaciones del Verificador**

**1. - CARGA DE DOCUMENTOS EN EL SICP**

**1. Documentos del SICP**

**Inconsistencia en documentos**

Se observa inconsistencias de datos en los documentos remitidos.

**Comentario**

1.- Se reitera a la convocante realizar la modificación de los montos máximos y cantidades máximas conforme a la disminución realizada para cada LOTE. 2.- Por ejemplo, en el SICP se observa PROVEEDOR BIOANALISIS SRL/LOTE 1 - HOSPITAL REGIONAL DE CAAZAPA/ Monto Mínimo: \$ 7.016.513.100 Máximo: \$ 14.033.026.200; sin embargo, conforme a la Resolución DGAF N° 93/26- ANEXO 1 y la Resolución DGAF N° 292/26- ANEXO 1, el monto máximo para el citado LOTE debería ser \$ 8419.815.720. 3.- Para realizar la modificación debe corroborar si cuenta con el perfil, luego debe ingresar Proveedor a Productos Bienes y Servicios/ Lote/acciones y proceder a cargar el monto máximo correspondiente luego de la disminución a los efectos de que coincida lo cargado en el SICP con las documentaciones remitidas.

**Respuesta 1:** Al respecto, se realizó las modificaciones del monto máximo en el SICP de los Lotes, adjunto captura de pantalla

**EDITAR MONTO MÁXIMO**

Monto Máximo \*

8419815720

PYG

\* Campos obligatorios

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para saludarle muy atentamente.

  
  
**Lic. Marta E. Wiegert, Jefa**  
**Departamento de Adjudicaciones – DOC**  
**DGAF**