

UOC N° 2205/2024

Asunción, 18 de diciembre de 2024

Señor

**DR. AGUSTÍN ENCINA, DIRECTOR.**

Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

Presente:

Me dirijo a usted, en referencia al llamado a **LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL – P.A.C. N° 02/2025 “ADQUISICIÓN DE CÁMARA FOTOGRÁFICA PARA LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN DE LA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA - AD REFERÉNDUM”**, a fin de dar respuesta a las observación realizada al llamado:

## OBSERVACIONES

### 1. Datos del SICP

No cumple con los plazos de difusión el llamado/adenda

Atendiendo a la fecha establecida para la presentación y apertura de ofertas, observamos que no cumple con el plazo mínimo de difusión, conforme a la normativas vigentes.

Comentario

- Se verifica que el plazo establecido para la consulta no se adecua a lo establecido en el Art. 50 Consultas de la Resolución DNCP N° 4401/2023.

## **Respuesta:**

**Es importante aclarar que para establecer los plazos correspondientes se tuvo en cuenta los plazos de difusión de la modalidad de Menor Cuantía Nacional.**

Fecha de comunicación: 13/12/2024.

Finalización de plazo de verificación (3 días hábiles): 18/12/2024.

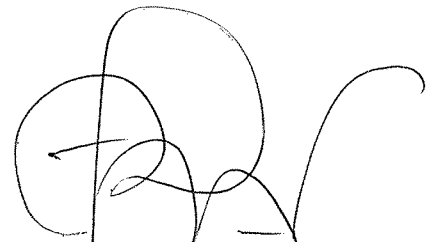
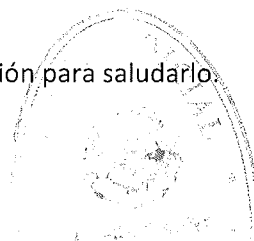
Apertura de ofertas (8 días corridos mínimos de difusión): 27/12/2024.

Consultas (3 días hábiles antes de la apertura de sobres): 23/12/2024. al establecer como fecha tope de consultas 23/12/2024, el SICP generaba una alerta alegando que los plazos de la consulta no correspondían, imposibilitando la comunicación del llamado, motivo por el cual fue establecido como fecha tope de consultas el día hábil anterior 20/12/2024.

Por lo tanto, para próximos procesos solicitamos verificar el error del sistema, considerando que el mismo no permitía a la convocante comunicar el llamado con los plazos correspondientes.

**Asimismo, para la publicación del llamado se ajustan los plazos en el SICP.**

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para saludarlo.



Dra. Patricia Ingrid C.  
Directora  
Unidad Operativa de Contrataciones  
C.S.J.