

## **DECLARACIÓN JURADA**

Asunción, 16 de octubre de 2024.

En cumplimiento a lo dispuesto en la **Resolución DNCP N° 483/2021**, en mi carácter de Coordinador de la UOC – **DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL** declaro bajo fe de juramento que en conocimiento de los alcances de la documentación mencionada y del proceso licitatorio individualizado con el **ID 448.300** del procedimiento a **MENOR CUANTIA NACIONAL N° 66/2024 “MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y ADQUISICION DE SENSORES PARA ESTACIONES DE USO HIDROGEOLOGICAS”** se procedió a la apertura de ofertas en fecha 16 de octubre sin contar con la cantidad mínima de oferentes para llevar a cabo el Acta, amparada en el **Art. 4 inc. b)** de la disposición reglamentaria, considerando que el área requirente ha señalado *“teniendo en cuenta la crítica situación hídrica actual con niveles de ríos históricamente bajos desde el mes de setiembre, resulta imperativo contar con datos hidrológicos precisos y actualizados para la gestión del agua, la navegación y la protección de poblaciones vulnerables. El mantenimiento de los equipos de las estaciones de medición es fundamental para garantizar la continuidad de estos servicios con los datos fiables”*.

Por lo expuesto, se procedió a la apertura de la única oferta presentada a fin de continuar con los procesos de adjudicación del llamado mencionado.

Se acompaña copia del documento emitido por el área.



**Abg. Jorge Paiva**  
**Coordinador - UOC**  
**DINAC**



**Dirección Nacional  
de Aeronáutica Civil**




**GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUAI**

Sajonia, 16 de octubre de 2024

REF.: CONVOCATORIA DE LA LICITACION ID N°448300 -MENOR CUANTIA NACIONAL –  
"MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y ADQUISICIÓN DE SENSORES PARA ESTACIONES  
AUTOMÁTICAS DE USO HIDRO- GEOLOGICAS."

Señora  
C.P. Ivonne Orue  
Jefa de Dpto. de Compras Directas-UOC  
DINAC

Me dirijo a usted para recomendar la apertura de la única oferta presentada en el llamado MCN 448300 "Mantenimiento Preventivo y Adquisición de Sensores para Estaciones Automáticas de Uso Hidro-Geológicas". Considerando la crítica situación hídrica actual, con niveles de ríos históricamente bajos desde el mes de septiembre, resulta imperativo contar con datos hidrológicos precisos y actualizados para la gestión del agua, la navegación y la protección de poblaciones vulnerables. El mantenimiento de los equipos de las estaciones de medición es fundamental para garantizar la continuidad de estos servicios, con los datos fiables.

  
**TSE María Sol Benítez**  
Gr. Observaciones Hidrológicas  
DMH-DINAC