

## **APERTURA DECLARACIÓN JURADA**

**ACTA:** En la ciudad de Montevideo, el día 29 de abril de dos mil veinticinco, siendo la hora 14:00 , quien suscribe Pamela Olivera se constituye en la Oficina de Archivo y Custodia de Declaraciones Juradas de la Junta de Transparencia y Ética Pública (JUTEP), asistida de la funcionaria Natalia Silva, a efectos de proceder a la apertura de las declaraciones juradas previstas en el artículo 11 Bis de la Ley 17.060, en la redacción dada por el artículo 3 de la 19.797, que tienen como titulares a: **MARÍA BATTAGLINO**, con fecha valor de la declaración jurada 11 de febrero de 2025.

**PRIMERO:** En cumplimiento del artículo 11 Bis de la Ley 17.060 y en la redacción dada por la Ley 19.797 de fecha 24 de setiembre de 2019 , por Acta del Directorio de Junta N.º 936/2021 de fecha 4 de febrero de 2021 se dispuso cumplir con el artículo de referencia y proceder a publicar las declaraciones juradas de las personas que ocupan los cargos que allí se mencionan.-----

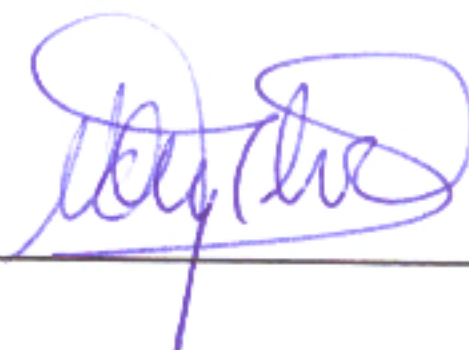
**SEGUNDO:** La Ley 17.060, encomienda a la Junta la tarea de recibir y custodiar las declaraciones juradas de los funcionarios públicos obligados a la presentación de la misma.-----

**TERCERO:** Se procede a la apertura de las declaraciones juradas, escaneándose las mismas para su posterior publicación, cerrándose nuevamente los sobres y devolviéndose a su custodia, a efectos de conservar la declaración original. Para el caso de las declaraciones juradas electrónicas, el procedimiento es el siguiente: se descarga el archivo PDF, para la posterior publicación.-----

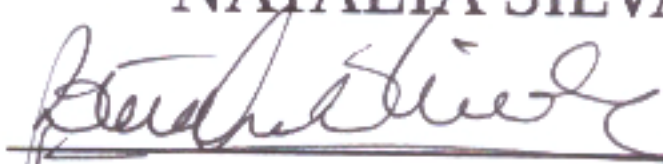
**CUARTO:** En cumplimiento del artículo 11 Bis de la Ley 17.060, en las publicaciones se omitirán por razones de seguridad, los datos identificatorios de los bienes, derechos y obligaciones de los obligados.-----



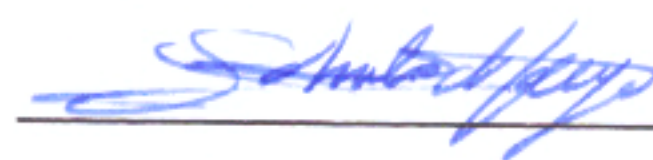
Para constancia de lo actuado se labra la presente que firman, la funcionaria actuante  
Natalia Silva y Pamela Olivera.-----



NATALIA SILVA



Supr. PAMELA OLIVERA



Directorio de JUTEP