



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE LAS MUJERES

UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y DATOS PERSONALES



Ciudad de México, a 18 de enero de 2024

**SMCDMX/UT/0021/2024**

**Asunto:** Ampliación de plazo

Código: 103

**ESTIMADA PERSONA SOLICITANTE  
P R E S E N T E**

De conformidad con lo establecido por el segundo párrafo del artículo 212 de la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México y con el objeto atender la solicitud de información con folio **92073723000548**, ingresada a través de la Plataforma Nacional de Transparencia a esta Unidad de Transparencia, al respecto le informo que se ha solicitado la ampliación de plazo para poder realizar la búsqueda en la documentación que detenta la Secretaría de las Mujeres de la Ciudad de México.

***Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México***

*“Artículo 212. La respuesta a la solicitud deberá ser notificada al interesado en el menor tiempo posible, que no podrá exceder de nueve días, contados a partir del día siguiente a la presentación de aquélla.*

***Excepcionalmente, el plazo referido en el párrafo anterior podrá ampliarse hasta por siete días más, siempre y cuando existan razones fundadas y motivadas.***

*En su caso, el sujeto obligado deberá comunicar, antes del vencimiento del plazo, las razones por las cuales hará uso de la ampliación excepcional...”*

Lo anterior resulta, al ser una atribución de esta Unidad de Transparencia para capturar, ordenar, analizar y procesar la documentación recibida por las unidades administrativas competentes, hasta la entrega al peticionario; de tal manera que la información emitida, cumpla con los principios de congruencia y exhaustividad, certeza, legalidad, eficacia, profesionalismo, transparencia y máxima publicidad.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

**JORGE ABRAHAM SANCHEZ BAZAN**

**JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE TRANSPARENCIA  
Y DATOS PERSONALES**

JASB/pgmg