

**República de Panamá**  
**Superintendencia de Bancos de Panamá**

**RESOLUCIÓN SBP-BAN-R-2024-00489**

03 de septiembre de 2024

**EL SUPERINTENDENTE DE BANCOS,**  
en uso de sus facultades legales, y

**CONSIDERANDO:**

Que, **GLOBAL BANK CORPORATION** es una sociedad constituida y organizada de conformidad con las Leyes de la República de Panamá, autorizada para ejercer el negocio de banca en o desde Panamá al amparo de la Licencia Bancaria General, otorgada mediante Resolución No. 4-94 de 3 de marzo de 1994 por la Comisión Bancaria Nacional, hoy Superintendencia de Bancos;

Que, **GLOBAL BANK CORPORATION** en cumplimiento del numeral 2 del artículo 58 de la Ley Bancaria, ha solicitado a esta Superintendencia autorización para llevar a cabo el cierre definitivo de la sucursal Vía España, ubicada en Vía España, Corregimiento de Bella Vista, edificio oficinas Global Bank, Antiguo Cines Alhambra, Provincia de Panamá, a partir del 9 de septiembre de 2024;

Que, no obstante lo anterior, **GLOBAL BANK CORPORATION** mantendrá a disposición de sus clientes, como alternativa, su red de sucursales abiertas para atender a los mismos;

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Numeral 2, Literal I, del Artículo 16 de la Ley Bancaria, corresponde al Superintendente de Bancos autorizar el cierre de establecimientos bancarios; y

Que, efectuados los análisis correspondientes, la solicitud de **GLOBAL BANK CORPORATION** no merece objeciones.

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO:** Autorizar a **GLOBAL BANK CORPORATION** para llevar a cabo el cierre definitivo de la sucursal Vía España, ubicada en Vía España, corregimiento de Bella Vista, edificio oficinas Global Bank, Antiguo Cines Alhambra, Provincia de Panamá.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Artículo 58, Numeral 2 y Artículo 16, Literal I, Numeral 2 de la Ley Bancaria.

Dada en la ciudad de Panamá, a los tres (3) días del mes de septiembre de dos mil veinticuatro (2024).

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,**

**EL SUPERINTENDENTE DE BANCOS,**



Amauri A. Castillo

