

## Preguntas Frecuentes – Cobranza en Garantía de Letra Electrónica

### a. ¿Quién es Cavali?

CAVALI es el Registro Central de Valores y Liquidaciones, una sociedad anónima encargada de la creación, mantenimiento y desarrollo de la infraestructura del mercado de valores nacional.

### b. ¿Por qué interviene Cavali en la emisión de letras electrónicas?

Cavali posee entre sus roles el registro centralizado de títulos valores electrónicos (letra electrónica y factura negociable electrónica). CAVALI facilita a sus participantes (sociedades agentes de bolsa, bancos, empresas de factoring, etc.) la constitución y registro de valorados electrónicos.

Por lo tanto, las empresas pueden anotar en cuenta sus valorados y obtener mérito ejecutivo, de forma segura y eficiente.

### c. ¿La seguridad del Título Valor electrónico es igual al de un Título Valor físico?

El mérito ejecutivo de un Título Valor electrónico (desmaterializado) es el mismo que el de un Título Valor físico siempre que el electrónico esté representado por anotación en cuenta y registrado ante una Institución de Compensación y Liquidación de Valores (CAVALI).

### d. ¿Qué es la firma digital?

La firma digital es un tipo de firma que se realiza con certificados digitales emitidos por un prestador de Servicios de Certificación debidamente acreditado en INDECOPI en el marco de la Infraestructura Oficial de la firma electrónica. Esta firma tiene la misma validez y eficacia jurídica que el uso de una firma manuscrita. En tal sentido, cuando la ley exija la firma de una persona, ese requisito se entenderá cumplido en relación con un documento electrónico que representa la firma digital. En el caso de la letra electrónica, es el girador quien hace uso de esta opción.

### e. ¿Qué es la firma electrónica?

Es cualquier símbolo basado en medios electrónicos utilizado o adoptado por una parte con la intención precisa de vincularse o autenticar un documento cumpliendo todas o algunas de las funciones características de una firma manuscrita. En el caso de la letra electrónica, se utiliza el reconocimiento facial o dactilar por medio de un teléfono celular.