

Sistema de Facturación Electrónica



Acceso: Usuario con credenciales de acceso

Para acceder al sistema de facturación electrónica es necesario contar con un usuario y contraseña, los cuales son otorgados por la empresa Asesores Contables A&M S.A.C.

Ingresar las credenciales, seleccionar la opción «**Ingresar**» y finalmente se listarán sus comprobantes electrónicos.









Usuario

Contraseña

INGRESA

CONSULTAR DOCUMENTO

Asesores Contables A&M 2017 - Todos los derechos reservados



Consulta de comprobante electrónico:

Los usuarios que no cuentan con credenciales de acceso, pueden consultar sus comprobantes electrónicos, generados mediante el sistema de facturación de Asesores Contables A&M S.A.C., mediante la opción «Consultar documento»



Consulta de comprobante electrónico

Para consultar el comprobante electrónico, se debe ingresar la siguiente información de forma obligatoria:

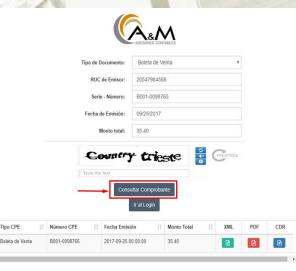
- **Tipo de documento:** Seleccionar el tipo de comprobante electrónico (Factura, boleta, nota de débito, nota de crédito y comprobante de retención).
- RUC de emisor: Ingresar el RUC de la empresa que emite el comprobante electrónico.
- Serie número: Se debe ingresar la serie y número del comprobante electrónico (xxxx-xxxxxxxxx)
- **Fecha de emisión:** Seleccionar la fecha en la que se emitió el comprobante electrónico (mm/dd/aaaa).
- **Monto total:** Ingresar el monto total que figura en el comprobante electrónico.
- **Código catpcha:** Ingresar el código que aparece en la imagen.











Consulta de comprobante electrónico

Luego de ingresar los datos necesarios, seleccionar la opción «Consultar comprobante» y en la parte inferior se mostrará una tabla con la información solicitada, permite descargar el comprobante electrónico en los formatos: XML, PDF y CDR.

Si al realizar la búsqueda, no se encuentra coincidencias, la tabla mostrará el mensaje «Ningún dato disponible en esta tabla», verificar los datos ingresados.

Para regresar al módulo de acceso principal, seleccionar «**Ir al login**».