**Autenticación**: Proceso mediante el cual se verifica que un usuario está autorizado para el acceso a un sistema, para ello comúnmente se deben suministrar datos como, usuario, clave y/o algún otro dato que garantice la identificación en el sistema, para mayor seguridad algunos sistemas emplean cadenas codificadas o aleatorias en base a estándares de seguridad avanzados.

**Suscripción**: Proceso que permite a un usuario de un sistema registrar datos adicionales, a sus datos de acceso, como datos personales, dirección, o formas de pagos que usa comúnmente para realizar sus comprar como en el caso de tiendas electrónicas, estos pagos quedaran almacenados en el sistema para uso futuro, para de esta forma agilizar las transacciones.

**Instrument**: Es una estructura de datos sensibles que representa un instrumento bancario valido para realizar transacciones electrónica, pueden ser datos de una tarjeta de crédito, o cualquier otra forma válida para el sistema de computo.

**Token**: Es una cadena de caracteres aleatorios que permite a un usuario de un sistema de computo autenticarse correctamente, para así poder tener acceso a sus funcionabilidades, también puede usarse para identificar una transacción o instrumento de pago.

**Subtoken**: es una porción de un Token

**Pago Mixto**: Es cuando se realiza un pago dividiendo el monto total entre varios instrumentos de pago

**Login**: dato usado dentro de un sistema de computo para identificar el nombre del usuario, puede usarse cualquier nombre valido, el cual puede ser un correo, un número de identificación o un alias.

**tranKey**: similar a token, según esta prueba esta conformado por la combinación de varios algoritmos de encriptación, y puede ser usando para autenticar a usuarios e identificar transacciones

**ProcessUrl**: cadena de caracteres en formato Url usado para realizar o continuar un proceso.

**ReturnUrl**: cadena de caracteres en formato Url usado para regresar a un proceso, luego que se culmina un transacción.

**¿Para que usuaria un pago recurrente?**

Para programar una cantidad de pagos asociados y que tengan un periodo y frecuencia determinada

**¿Para que usuaria una suscripción?**

Para almacenar datos del usuario que permitan agilizar futuras transacciones donde se requieran ingresar siempre los mismo datos, también para saber cuáles son las preferencias del usuario, poder ofrecer servicios acordes a sus intereses y también para mantener información de contacto.