

¿El sistema genera sólo una cuenta por usuario?

Con la finalidad de tener certeza de qué usuario realizó los movimientos permitidos, es importante tener control de las cuentas de acceso al sistema, limitando el registro único de usuarios.



Para verificarlo, se recomienda aplicar los siguientes casos de prueba:

- ❑ Identificar el(los) dato(s) que hace(n) único(s) al(los) usuario(s), como puede ser la cuenta de correo electrónico y crear un usuario con información de otro usuario previamente registrado. El sistema no debe permitir el registro.
- ❑ Crear una cuenta de usuario con el nombre de uno previamente registrado. Debido a la posible existencia de homónimos el sistema debe permitir el registro, sin embargo, se recomienda verificar que existan elementos de distinción entre los usuarios.
- ❑ Editar la información de un usuario ingresando datos de otro previamente registrado en el sistema. El sistema no debe permitir el registro.
- ❑ Eliminar una cuenta de usuario y crear una nueva con los mismos datos, el sistema lo debe permitir, sin embargo, no debe activar la cuenta borrada, sólo deberá estar activa una cuenta.
- ❑ Es importante verificar que al eliminar y crear nuevamente la cuenta de un usuario, se reinicializará su funcionalidad, perdiendo la información que trabajó previamente en la cuenta anterior.
- ❑ Deshabilitar una cuenta de usuario y crear otra con los mismos datos, el sistema no debe permitirlo, dejando que se active nuevamente manteniendo su información previa.
- ❑ En caso de que el mismo usuario pueda generar sus cuentas, crear una cuenta. El administrador debe activar / validar la cuenta.