



## Validación de requerimientos

Busca ratificar que los **requerimientos** realmente están especificando lo que el **cliente desea y necesita**.

### Importante

Un error en un documento de requerimientos puede ocasionar el desgaste importante de muchos recursos si estos errores son detectados en etapas más avanzadas del proyecto como **diseño, construcción o despliegue de producción**.



Un error en los requerimientos **se propaga en cascada en todas las fases** subsiguientes del ciclo de la vida.

Para tener en cuenta \*

### Verificaciones

- ☒ **De validez:** los requerimientos son razonables e identifican realmente todas las funciones necesarias para cumplir las necesidades del cliente.
- ☒ **De consistencia:** los requerimientos no presentan contradicciones.
- ☒ **De completitud:** se incluyen todas las funcionalidades y restricciones definidas por los usuarios del sistema.
- ☒ **De realismo:** los requerimientos son realizables de acuerdo con la tecnología existente, el presupuesto y los tiempos definidos.
- ☒ **Verificabilidad:** existe una forma clara en la que se pueda realizar pruebas.