



## Fiabilidad

Levantamiento de defectos

### Propósito:

- ¿Cuántos defectos han sido corregidos?
- ¿Cuál es la proporción de defectos corregidos?

### Métricas

**X = A**

A = Número de defectos corregidos en diseño / codificación.

**Y = A / B**

A = Número de defectos corregidos en diseño / codificación.

B = Número de defectos detectados en las revisiones.

Densidad de defectos

Integrated  
Software  
Services

### Propósito:

¿Cuál es la proporción de defectos respecto al tamaño del producto?

### Métricas

**X = 1 - A / B**

A = Número de defectos que no fueron corregidos.

B = Tamaño del producto (medido en líneas de código)