



Integrated  
Software  
Services

*The power of code*

## 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

### 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)