	Métrica	Significado
1	Dinamismo	La complejidad de un comportamiento interno de clase basado en llamadas de mensajes y transiciones de estado [2007 Mohagheghi Aagedal]
2	Acoplamiento	La forma y el grado de interdependencia entre los módulos de software. El acoplamiento contrasta con la cohesión [en.wikipedia.org]
3	Simplicidad	La simplicidad es producida por un "bajo peso de software" con respecto a las transacciones, algoritmos o prácticas de programación [1996 Wohlin]
4	Cohesión	Incluído por oposición en la definición (2)
5	Componentes reutilizables	Son artefactos autónomos, claramente identificados que describen y / o realizan funciones específicas y tienen interfaces claras, documentación apropiada y "estado de reutilización definido" [1997 Sametinger]
6	Complejidad	La complejidad es producida por un "alto peso de software" con respecto a las transacciones, algoritmos o prácticas de programación [1996 Wohlin]
7	Directiva condicional	Hace que un código de programa sea muy difícil de analizar y probar. El código con directivas condicionales pierde integridad si se refactoriza [2003 Garrido Johnson]
8	Presencia de eventos secundarios	La detección de eventos está directamente relacionada con la evaluación de la calidad del servicio.
9	Encapsulación	Es una barrera protectora que evita que el código y los datos sean accedidos aleatoriamente por otro código definido fuera de la clase. El acceso a los datos y al código está estrictamente controlado por una interfaz. La capacidad de modificar nuestro código implementado sin romper el código de otros que lo usan. La encapsulación brinda mantenibilidad, flexibilidad y extensibilidad a nuestro código.
10	Extensibilidad	La capacidad del sistema para ampliar la nueva funcionalidad [en.wikipedia.org]
11	Escalabilidad	Es la capacidad de un sistema de software para funcionar bien (sin degradación de otros atributos de calidad) cuando se cambia el tamaño o el volumen del sistema para satisfacer las necesidades de los usuarios.
12	Redundancia	Es la duplicación de componentes críticos de un sistema con la intención de aumentar la confiabilidad del sistema.
13	Metodos o atributos no usados	Conectado con la definición de complejida en el punto 6
14	Nivel de anidamiento	similar a la complejidad ciclomática [1976 McCabe] (6) referido a módulos de software, está conectado a una medida cuantitativa de complejidad [2010 Damaševičius]
15	Nivel de jeraquía	referred to software modules, it is connected to a quantitative measure of complexity [2010 Damaševičius]
16	Eventos o estructuras innecesarias	Contectada con las definiciones de los puntos (6) (8) y (9)
17	Flexibilidad	La facilidad con la que el sistema puede responder a la incertidumbre de manera de mantener o aumentar el valor entregado [en.wikipedia.org].