|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Factor de calidad / métrica de calidad** | **Corrección** | **Fiabilidad** | **Eficiencia** | **Integridad** | **Mantenimiento** | **Flexibilidad** | **Capacidad de pruebas** | **Portabilidad** | **Reusabilidad** | **Interoperabilidad** | **Reusabilidad** |
| **Facilidad de auditoría** |  |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **Exactitud** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Estandarización de comunicaciones** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| **Compleción** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Complejidad** |  | **X** |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |
| **Concisión** | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |
| **Consistencia** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Estandarización de datos** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| **Tolerancia a errores** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Eficiencia de ejecución** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Capacidad de expansión** |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |
| **Generalidad** |  |  |  |  |  | **X** |  | **X** | **X** | **X** |  |
| **Independencia del hardware** |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| **Instrumentación** |  |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  |  |
| **Modularidad** |  | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| **Operatividad** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **Seguridad** |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autodocumentación** |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **Simplicidad** |  | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  |
| **Independencia del sistema** |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| **Trazabilidad** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Facilidad de información** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |