



ISO



ANALISIS Y
DESARROLLO DE
SOFTWARE

ISO/IEC2503n

Presentado por: Mayerly Rueda, Daniel Quimbayo

¿QUE ES ISO?

se basa en promover parametros y normas que son indispensables en la fabricacion, comunicacion y comercio de algunas ramas industriales.



ISO 2503n

División de Requisitos de
Calidad



características de la ISO/IEC 2503n

- Enfoca en la evaluación de la calidad y competencia de los proveedores de servicios de pruebas y calibración.
- Esta norma establece los requisitos para la gestión de la calidad, la competencia técnica, la imparcialidad y la confidencialidad de los proveedores de servicios de pruebas y calibración.
- La norma también establece los requisitos para la validación y verificación de los métodos de prueba y calibración.
- Proporciona un marco para la evaluación de la calidad y competencia de los proveedores de servicios de pruebas y calibración,

Esta norma puede ser utilizada por cualquier organización que ofrezca servicios de pruebas y calibración.



ISO/IEC 25030

La norma ISO/IEC 25030 es un estándar internacional que establece un marco para la evaluación de la calidad de los modelos de software.

Características

- Establecimiento de requisitos para la evaluación de la calidad del modelo de software
- Marco de referencia para la evaluación de la calidad del modelo de software
- Guía para la selección de técnicas de evaluación
- Orientación para la presentación de resultados de evaluación