



Tecnológico Nacional de México

Campus Querétaro

Título: Introducción a la Norma IEEE 830

Facilitado por:

Julio Alejandro Villeda Maldonado I

Desarrollado por:

Ayala Sandoval Melina Dannaee – 122140771@queretaro.tecnm.mx

INSTRUCCIONES

Responsable de Calidad y Documentación

Actividad

- Evaluar la redacción del SRS conforme a las características de calidad definidas por la Norma IEEE 830.

Entregable individual

- Lista de verificación donde se evalúe si el contenido es:
 - Claro
 - No ambiguo
 - Completo
 - Consistente
 - Incluyendo observaciones cuando aplique.

Lineamientos

- No corregir el texto, solo evaluar
- Usar ejemplos para justificar observaciones
- Enfocarse en calidad del lenguaje

Con el propósito de cumplir con la actividad que nos fue solicitada se evaluó el documento SRS del proyecto Blockcode conforme a los criterios de calidad establecidos por la Norma IEEE 830.

En la siguiente tabla se muestra el resultado de la evaluación.

Métrica	Cumplimiento	Nota
Claridad	Parcial	La expresión "Y la optimización del flujo de trabajo del usuario final." usado para delimitar el alcance no expresa cómo será medido.
No ambigüedad	Parcial	La expresión "y los diferentes aspectos que los conforman en una constructora" podría especificarse con el fin de ser más específico a la audiencia.
Completitud	Total	El documento cuenta con el objetivo y el alcance como fue solicitado.
Consistencia	Total	El documento no presenta contradicciones