

Requerimientos V&V a nivel sistema

No.	Título	Requerimiento V&V
3.1	Análisis de Trazabilidad	
3.1.1		V&V debe asegurar que todos los elementos padre y elementos hijo están relacionados
3.1.2		V&V debe asegurar que los elementos padre están relacionados con los elementos hijos correctos.
3.1.3		V&V debe asegurar que las relaciones son consistentes con su nivel de detalle.
3.2	Análisis de Interfaz	
3.2.1		V&V debe asegurar que han sido identificados los elementos de interfaz correctos.
3.2.2		V&V debe asegurar que todos los elementos de interfaz están completamente definidos.
3.2.3		V&V debe asegurar que cada elemento de interfaz es empleado consistentemente.
3.2.4		V&V debe asegurar que los elementos de la interfaz mantienen el rendimiento necesitado por el sistema.
3.2.5		V&V debe asegurar que todos los elementos de la interfaz son testeables.
3.3	Análisis Técnico	
3.3.1		V&V debe asegurar que han sido identificados los elementos hijo correctos.
3.3.2		V&V debe asegurar que los elementos hijo satisfacen a los elementos padre.
3.3.3		V&V debe asegurar que los elementos hijo están completamente definidos.
3.3.4		V&V debe asegurar que cada elemento hijo es empleado de forma consistente.
3.3.5		V&V debe asegurar que los elementos hijo cumplen con los estándares y buenas prácticas de ingeniería apropiadas.
3.3.6		V&V debe asegurar que la lógica y la precisión computacional satisfacen las necesidades del sistema.
3.3.7		V&V debe asegurar que todos los elementos hijo son testeables.