

Challenge Accepted

Evaluación de Verificación

Versión 1.2

Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
15/09/2014	1.0	Armado de Documento.	Gonzalo Sintas.
21/09/2014	1.1	Evaluación de la Verificación.	Gonzalo Sintas.
21/09/2014	1.2	Revision de SQA.	Federico Blumetto.

Contenido

- [1. Objetivos de la Verificación](#)
- [2. Evaluación de Verificación de Documentos](#)
 - [2.1. DSARQG10v3.1 - Descripción de la Arquitectura - Versión 3.1](#)
 - [2.1.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.1.2. Acciones a tomar](#)
 - [2.2. RQDRQG10v3.1 - Especificación de Requerimientos - Versión 3.1](#)
 - [2.2.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.2.2. Acciones a tomar](#)
 - [2.3. RQMODG10v2.5 - Modelo de Casos de Uso - Versión 2.5](#)
 - [2.3.1. Evaluación de errores](#)
 - [2.3.2. Acciones a tomar](#)

1. Objetivos de la Verificación

Al haberse realizado únicamente verificación de Documentos en esta etapa, la evaluación se ha centrado en la correctitud, consistencia y entendibilidad de los documentos.

2. Evaluación de Verificación de Documentos

2.1. DSARQG10v3.1 - Descripción de la Arquitectura - Versión 3.1

2.1.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Menor	1
Crítico	1

Estado del Documento de Descripción de la Arquitectura:
Incorrecto.

2.1.2. Acciones a tomar

Revisión y solución de errores encontrados por parte del Arquitecto.

2.2. RQDRQG10v3.1 - Especificación de Requerimientos - Versión 3.1

2.2.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Menor	1

Estado del Documento de Especificación de Requerimientos:
Aprobado.

2.2.2. Acciones a tomar

Revisar el error Menor detectado, que representa una pequeña inconsistencia con respecto a otra documentación.

2.3. RQMODG10v2.5 - Modelo de Casos de Uso - Versión 2.5

2.3.1. Evaluación de errores

Nivel de gravedad de error	Cantidad de errores encontrados
Crítico	1
Catastrófico	1

Estado del Documento de Modelo de Casos de Uso:

Incompleto

2.3.2. Acciones a tomar

Agregar casos de uso y flujos alternativos faltantes.