# **WIRA**

Informe de la Línea Base del Proyecto

Versión 1.0.1

**Grupo 11** 

Semana 10

# Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
27/10/2013	1.0	Creación del documento	Gonzalo Waszczuk
27/10/2013	1.0.1	Revisión SQA	Gonzalo Antúnez

# Contenido

1.ERRORES ENCONTRADOS	3
1.1.Línea base no vigente	3
1.1.1.ROALS	3
1.1.2.Área del producto	
1.1.3.Versión	
1.1.4.Fecha de la Versión	
1.1.5.Responsable del producto	3
1.1.6.GPPLA	3
1.1.7.Área del producto	3
1.1.8.Versión	3
1.1.9.Fecha de la Versión	3
1.1.10.Responsable del producto	4
1.2.Línea base inconsistente	4
2 ACCIONES CORRECTIVAS	4

# 1. Errores encontrados

#### 1.1. Línea base no vigente

Al comienzo de la fase de construcción, se modificaron elementos de configuración y fueron entregados, pero no se actualizó la línea base para mostrar tales cambios.

# 1.1.1. RQALS

Alcance del Sistema

#### 1.1.2. Área del producto

Requerimientos

#### 1.1.3. Versión

Número de Versión vigente: 2.1.1

Número de Versión presente: 1.1.1

#### 1.1.4. Fecha de la Versión

Fecha de la Versión vigente: 24/10/2013

Fecha de la Versión presente: 15/09/2013

## 1.1.5. Responsable del producto

Germán Wolman

# 1.1.6. GPPLA

Plan de Proyecto

#### 1.1.7. Área del producto

Gestión del Proyecto

#### 1.1.8. Versión

Número de Versión vigente: 4.1

Número de Versión presente: 3.0.1

#### 1.1.9. Fecha de la Versión

Fecha de la Versión vigente: 24/10/2013

Fecha de la Versión presente: 29/09/2013

### 1.1.10. Responsable del producto

Cecilia Guayta

#### 1.2. Línea base inconsistente

Hay elementos de la línea base que están inconsistentes. Los mayores problemas se dan con el diagrama de interfaz de usuario (RQDIU) y el modelo de casos de uso (RQMOD), y posiblemente la especificación de requerimientos (RQDRQ). Estos son básicamente los problemas que se encuentran.

- 1. En RQDIU, hay pautas que contradicen, o no se encuentran, en RQDRQ y/o RQMOD.
- 2. Hay cambios que se aprobaron y validaron con el cliente, que no se encuentran plasmados en ningún elemento de la línea base (incluyendo los elementos anteriores).

#### 2. Acciones Correctivas

Se crearon los documentos de Gestión de Cambios correspondientes, y se actualizaron tales elementos en la línea base para resolver el problema de que la línea base no estaba vigente con cambios sobre el Plan de Proyecto y el Alcance del Sistema.

Acerca de los problemas de inconsistencia de la línea base, se dan estas situaciones:

- Se va a intentar actualizar los elementos RQDRQ y RQMOD para resolver esta inconsistencia. Sin embargo, se analiza la posibilidad de dejar tales elementos inconsistentes, ya que tomaría demasiado esfuerzo y tiempo (por parte de los analistas, el SCMR, y otros responsables) realizar tales acciones correctivas. Se necesitaría realizar un análisis más profundo de las inconsistencias, y se decidió que tal análisis no sería viable.
- 2. Se va a intentar realizar algún procedimiento para poder llevar un mejor control de estos cambios. Sin embargo, probablemente no se sigan los procedimientos indicados en el Plan de Configuración. Esto se debe a que tales procedimientos llevarían mucho esfuerzo y tiempo por parte de varios integrantes del equipo, y se llegó a la conclusión que tal esfuerzo pondría en peligro el resto del proyecto, y no tendría demasiados beneficios. Las acciones correctivas que se puedan llevar a cabo serán informales, al menos que se encuentre una situación donde se pueda formalizarlas un poco más (por ejemplo, en el Plan de Configuración).