

# **Sistema de Administración de Farmacias**

## **Entrega Semanal de SQA.**

### **Versión 1.2**

#### **Historia de revisiones**

Fecha de Entrega	Versión	Semana de Entrega	Autor
24/08/2014	1.0	Semana 01	Alfonso Methol
31/08/2014	1.1	Semana 02	Alfonso Methol
07/09/2014	1.2	Semana 03	Alfonso Methol

# ÍNDICE

<b>HISTORIA DE REVISIONES .....</b>	<b>1</b>
<b>1 DESCRIPCIÓN DE LA ENTREGA REALIZADA.....</b>	<b>3</b>
1.1 LÍNEAS DE TRABAJO BÁSICAS. ....	3
1.1.1 <i>Requerimientos.</i> .....	3
1.1.2 <i>Implementación.</i> .....	3
1.1.3 <i>Verificación y Validación.</i> .....	3
1.2 LÍNEAS DE TRABAJO DE GESTIÓN.....	4
1.2.1 <i>Gestión de Calidad.</i> .....	4
1.2.2 <i>Gestión de Proyectos.</i> .....	4
<b>2 ENTREGABLES DE LA SEMANA QUE NO SE ENTREGAN.....</b>	<b>5</b>
<b>3 INFORME SQA SOBRE LA CALIDAD DE LOS ENTREGABLES.....</b>	<b>5</b>

# **1 Descripción de la entrega realizada.**

## **1.1 Líneas de Trabajo básicas.**

### **1.1.1 Requerimientos.**

#### **1.1.1.1 Acta de reunión de requerimientos 4. RQACTG8v1.2**

Este documento registra los temas tratados en la reunión con el cliente o usuarios para relevar requerimientos. Es una fuente de información útil a la hora de identificar propiedades de calidad, especificar requerimientos, especificar casos de uso, definir pautas para la interfaz de usuario, entre otros.

#### **1.1.1.2 Pautas para la Interfaz de Usuario. RQPIUG8V2.1**

Documento que especifica las características que deberán cumplir las interfaces graficas del sistema.

### **1.1.2 Implementación.**

### **1.1.3 Verificación y Validación.**

#### **1.1.3.1 Informe de Verificación de Documento. VRIVDG8v1.0**

Informar el resultado de la verificación de documentos.  
Incluye errores encontrados, su ubicación, nivel de gravedad y sugerencias de corrección.

#### **1.1.3.2 Informe de Verificación de Integración. VRIVIG8v1.0**

Informar el resultado de la verificación luego que se integró un nuevo componente o subsistema. Incluye resultados de las pruebas, errores encontrados y el nivel de gravedad de los mismos.

## **1.2 Líneas de Trabajo de Gestión.**

### **1.2.1 Gestión de Calidad.**

#### **1.2.1.1 Entrega Semanal de SQA. SQAESG8v1.1**

Este documento busca detallar que se entregará en una determinada Semana.

En el mismo se detallan los documentos realizados por disciplina así como también los entregables que no se realizarán y un informe general sobre la calidad de dichos documentos.

#### **1.2.1.2 Informe de Revisión de SQA. SQAIRG8v1**

Se plantean brevemente los aspectos que serán revisados, que propiedades de calidad se buscará que cumpla, en que grado y que principios y estándares de calidad aplican al Producto. Luego de la realización de la revisión de calidad (Revisión de producto o de Ajuste al proceso) se deben especificar las acciones correctivas que deben ser tomadas en caso de que se hubieran detectado problemas o desviaciones; por otra parte si ya hubo una revisión de esta índole, en este documento se encuentran especificadas las correcciones que quedaron pendientes de realizar.

### **1.2.2 Gestión de Proyectos.**

#### **1.2.2.1 Informe de Situación del Proyecto. GPISPG8v1.4**

Se detalla todo lo referente al proyecto que ocurrió en la semana. Se muestra el detalle de las horas por persona, entregables generados y faltantes, los riesgos, etc.

#### **1.2.2.2 Registro de Actividades. GPRACG8v1.2**

Documento que tiene como objetivo registrar el esfuerzo (en horas de trabajo) asociado a las distintas actividades que cada integrante del equipo de trabajo realizó en una semana dada.

#### **1.2.2.3 Estimaciones y Mediciones. GPEMG8v1.0**

Se documentaran las estimaciones y mediciones de tamaño del producto en desarrollo y de esfuerzo durante el proyecto.

#### **1.2.2.4 Alcance del Sistema. RQALSG8v1.1**

## 2 Entregables de la Semana que no se entregan.

- **Plan de Desarrollo.**  
Se entregara en el correr de esta semana.

## 3 Informe SQA sobre la calidad de los Entregables.

Entregables con buena calidad. Esta semana la cantidad de entregables fue menor, lo que permitió ir desarrollando los documentos fundamentales para definir el alcance.