



# **PLAN MAESTRO DE PRUEBAS: AGILENT - BETTERSIZE - GC**

Febrero 2017

# Índice general

1. Validación - E01	1
2. Validación - E02	2
3. Validación - E03	3
4. Validación - E04	4

# Índice de tablas

# Índice de figuras

# Capítulo 1

## Validación - E01

### Plan de pruebas maestro: QA-02

#### Referencias

1. Guide of advanced software testing - Anne Mette Jonassen Hass.
2. Test plan outline - IEEE 829 format.

#### Elemento a probar

1. Agilent OpenLAB CDS (EZChrom Edition) V A.04.07

#### Características a probar

1. CRUD método.
2. CRUD secuencia.
3. Reproceso de los datos.

#### Nivel de las pruebas

1. Pruebas funcionales.
2. Pruebas de aceptación.

#### Herramientas de apoyo

- ninguna.

# Capítulo 2

## Validación - E02

### Plan de pruebas maestro: QA-02

#### Referencias

1. Guide of advanced software testing - Anne Mette Jonassen Hass.
2. Test plan outline - IEEE 829 format.

#### Elemento a probar

1. Perkin Elmer - TotalChrom navigator V 6.3.2

#### Características a probar

1. CRUD método.
2. CRUD secuencia.
3. Reproceso de los datos.

#### Nivel de las pruebas

1. Pruebas funcionales
2. Pruebas de aceptación.

#### Herramientas de apoyo

- ninguna.

# Capítulo 3

## Validación - E03

**Plan de pruebas maestro: QA-02**

### Referencias

1. Guide of advanced software testing - Anne Mette Jonassen Hass.
2. Test plan outline - IEEE 829 format.

### Elemento a probar

1. Bettersize, laser particle size analyzer V 5.0

### Características a probar

1. Ingresar datos estudio.
2. Procesar datos de estudio.
3. Vista de resultados.

### Nivel de las pruebas

1. Pruebas funcionales
2. Pruebas de aceptación.

### Herramientas de apoyo

- ninguna.

# Capítulo 4

## Validación - E04

### Plan de pruebas maestro: QA-02

#### Referencias

1. Guide of advanced software testing - Anne Mette Jonassen Hass.
2. Test plan outline - IEEE 829 format.
3. Ejecución QA-O1.

#### Elemento a probar

1. Software gestión documental ISO

#### Características a probar

1. CRUD documentos.
2. CRUD No conformidades.

#### Nivel de las pruebas

1. Pruebas funcionales.
2. Pruebas de sistema.
3. Pruebas de aceptación.

#### Herramientas de apoyo

- Jmeter.