

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

# Índice general

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

## Índice de tablas

## Índice de figuras

### 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.

### 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.

### 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.

### 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. Pruenas de sistema.
- 3. Pruebas de aceptación.

#### Herramientas de apoyo

• Jmeter.