

PLAN MAESTRO DE PRUEBAS: AGILENT - BETTERSIZE - GC

Índice general

| 1. | Validación - Agilent Openlab 1120 | 1 |
|----|-----------------------------------|---|
| 2. | Validación - GC Clarus 600 | 2 |
| 3. | Validación - Bettersize BT - 9300 | • |

Índice de tablas

Índice de figuras

Capítulo 1

Validación - Agilent Openlab 1120

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 - GC Clarus 600

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 - Bettersize BT - 9300

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.