



PLAN MAESTRO DE PRUEBAS: AGILENT - BETTERSIZ - GC

Febrero 2017

Índice general

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

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.