Casos de Prueba

El siguiente documento analiza los casos de prueba para las siguientes incidencias

https://infosistech.atlassian.net/browse/BGS-53

https://infosistech.atlassian.net/browse/BGS-31

https://infosistech.atlassian.net/browse/BGS-39

https://infosistech.atlassian.net/browse/BGS-50

BGS-31

(Datos migrados de ZEUS) Sucursal 200 (Electrónico) / Punto de venta 200 / Deposito 200 Sucursal 250 (Otro) / Punto de venta 2500 / Deposito 200

NO OLVIDAR LO SIGUIENTE LA CUENTA DEBE ESTAR

- INTEGRADA POR VIEJA ARQUITECTURA 🔽
- NUEVA ARQUITECTURA 🔽
- MATCHEADO DEPOSITO POR NUEVA ARQUITECTURA 🔽
- MATCHEADO MONEDA POR NUEVA ARQUITECTURA 🔽
- MATCHEADO CATEGORÍAS DE PRODUCTOS POR NUEVA ARQUITECTURA 🔽

Caso A. Punto de venta Otro (No emitir)

MESA

- →Ingresar a Admin Web
- →Menú→Configuración→Dispositivos→Seleccionar dispositivo y configurar su punto de venta electrónico y su punto de venta de tipo 'Otro' (ver arriba)
- →Ingresar a BillApp Gastronomía
- →Menú→Mesas→Abrir una mesa→Agregar productos al resumen→Facturar con '**NO** emitir' ✓
- →Visualizar número de la factura (Sucursal 51) 🔽
- →Visualizar factura en Menú→Comprobantes 🔽
- →Visualizar factura en Admin Web→Actividad
- →Visualizar factura en Zeus V

VENTA

→Ingresar a Admin Web

- →Menú→Configuración→Dispositivos→Seleccionar dispositivo y configurar su punto de venta electrónico y su **punto de venta de tipo 'Otro'** (ver arriba) →Ingresar a BillApp Gastronomía →Menú→Vender→Agregar productos al resumen→Facturar con 'NO emitir' →Visualizar número de la factura (Sucursal 51) 🔽 →Visualizar factura en Menú→Comprobantes V →Visualizar factura en Admin Web→Actividad V →Visualizar factura en Zeus 🔽 Caso B. Punto de venta Electrónico (Emitir) **MESA** →Ingresar a Admin Web →Menú→Configuración→Dispositivos→Seleccionar dispositivo y configurar su punto de venta electrónico y su **punto de venta de tipo 'Otro'** (ver arriba) →Ingresar a BillApp Gastronomía →Menú→Mesas→Abrir una mesa→Agregar productos al resumen→Facturar con 'imprimir' 🔽 →Visualizar número de la factura (Sucursal 1) 🔽 →Visualizar factura en Menú→Comprobantes V →Visualizar factura en Admin Web→Actividad V →Visualizar factura en Zeus 🔽 **VENTA** →Ingresar al Admin Web →Menú→Configuración→Dispositivos→Seleccionar dispositivo y configurar su punto de venta electrónico y su **punto de venta de tipo 'Otro'** (ver arriba) →Ingresar a BillApp Gastronomía →Menú→Venta→Agregar productos al resumen→Facturar con 'imprimir' →Visualizar número de la factura (Sucursal 1) 🔽 →Visualizar factura en Menú→Comprobantes V →Visualizar factura en Admin Web→Actividad V →Visualizar factura en Zeus V Caso C. Punto de venta electrónico (imprimir) y punto de venta 'Otro' (no emitir) en Tiendas **VENTA - NO EMITIR** →Ingresar al Admin Web
- →Menú→Configuración→Dispositivos→Seleccionar dispositivo y configurar su punto de venta electrónico y su **punto de venta de tipo 'Otro'** (ver arriba)
- →Ingresar a BillApp Tiendas
- →Menú→Venta→Agregar productos al resumen→Facturar con 'NO emitir'
- →Visualizar número de la factura (Sucursal 51)
- →Visualizar factura en Menú→Comprobantes V
- →Visualizar factura en Admin Web→Actividad V

→Visualizar factura en Zeus 🔽

VENTA - IMPRIMIR

- →Ingresar al Admin Web
- →Menú→Configuración→Dispositivos→Seleccionar dispositivo y configurar su punto de venta electrónico y su **punto de venta de tipo 'Otro'** (ver arriba)
- →Ingresar a BillApp Tiendas
- →Menú→Venta→Agregar productos al resumen→Facturar con 'imprimir'
- →Visualizar número de la factura (Sucursal 1) 🔽
- →Visualizar factura en Menú→Comprobantes 🔽
- →Visualizar factura en Admin Web→Actividad V
- →Visualizar factura en Zeus 🔽



BGS-53

NO OLVIDAR LO SIGUIENTE

LA CUENTA DEBE ESTAR

- INTEGRADA POR VIEJA ARQUITECTURA ✓
- NUEVA ARQUITECTURA 🔽
- MATCHEADO DEPOSITO POR NUEVA ARQUITECTURA 🔽
- MATCHEADO MONEDA POR NUEVA ARQUITECTURA
- MATCHEADO CATEGORÍAS DE PRODUCTOS POR NUEVA ARQUITECTURA

ts2 chimecksa@yopmail.com

CASO A. FACTURACIÓN EN MESAS.

A1. Visualización artículo combo.

Ejemplo:

Se tiene Combo X con componentes A, B. Todos los componentes tienen la cantidad 1.

- Se va al apartado Menú > Mesas y se selecciona una mesa.
- Se agrega el artículo combo por 2 unidades al resumen de la mesa
- Visualizar la composición de los componentes
- Se factura el artículo
- Visualizar la factura en Menú > Comprobantes si se visualizan los componentes correctamente

- Visualizar la factura en el Admin Web > Actividad si se visualizan los componentes correctamente
- Visualizar en los logs JSON de API-Companies la factura hecha
- Visualizar en los logs JSON de API-Integration la factura hecha, la cual no debe de estar con los componentes ya calculados
- Visualizar si desde Zeus se descuenta correctamente el stock de cada componente

CASO B. FACTURACIÓN EN VENDER.

B1. Visualización artículo combo.

Ejemplo:

Se tiene Combo X con componentes A, B. Todos los componentes tienen la cantidad 1.

- Se va al apartado Menú > Vender
- Se agrega el artículo combo por 2 unidades al resumen
- Visualizar la composición de los componentes
- Se factura el artículo
- Visualizar la factura en Menú > Comprobantes si se visualizan los componentes correctamente
- Visualizar la factura en el Admin Web > Actividad si se visualizan los componentes correctamente
- Visualizar en los logs JSON de API-Companies la factura hecha
- Visualizar en los logs JSON de API-Integration la factura hecha, la cual no debe de estar con los componentes ya calculados
- Visualizar si desde Zeus se descuenta correctamente el stock de cada componente

BGS-39

CASO A. ARTÍCULO NORMAL.

Requisitos: →Base integrada a Zeus.

→Debe ya migrar el atributo materia prima de Zeus.

MESAS

- →Se crea en Zeus el artículo 'Bondiola' con el check de materia prima y con el 'publica en BillApp'.
- →El artículo bondiola no está disponible para la venta <a>Z (debería dar <a>Z)

VENDER

- →Se crea en Zeus el artículo 'Bondiola' con el check de materia prima y con el 'publica en BillApp'.
- →El artículo bondiola no está disponible para la venta <a>Image: Vivia de la venta <a

NOTA DE CRÉDITO

- →Se crea en Zeus el artículo 'Bondiola' con el check de materia prima y con el 'publica en BillApp'.
- →El artículo bondiola no está disponible para la venta <a>Z (debería dar <a>Z)

CASO B. ARTÍCULO COMBO.

Requisitos: →Base integrada a Zeus.

→Debe ya migrar el atributo materia prima de Zeus.

MESAS

- →Se crea en Zeus un artículo combo XX que tiene como componente el artículo 'Bondiola' con el check de materia prima y con el 'publica en BillApp'.
- →El artículo bondiola no está disponible para la venta <a>Z (debería dar <a>Z)
- →El artículo bondiola migra como componente a BillApp <a>V (debería dar <a>V)
- →El artículo bondiola descuenta stock al vender el combo XX que lo contiene <a>Z (debería dar <a>D)

VENDER

- →Se crea en Zeus un artículo combo XX que tiene como componente el artículo 'Bondiola' con el check de materia prima y con el 'publica en BillApp'.
- →El artículo bondiola no está disponible para la venta <a>V X (debería dar <a>V)
- →El artículo bondiola migra como componente a BillApp <a>Z (debería dar <a>Z)
- →El artículo bondiola descuenta stock al vender el combo XX que lo contiene X (debería dar X)

NOTA DE CRÉDITO

- →Se crea en Zeus un artículo combo XX que tiene como componente el artículo 'Bondiola' con el check de materia prima y con el 'publica en BillApp'.
- →El artículo bondiola no está disponible para la venta <a>Z (debería dar <a>Z)
- →El artículo bondiola migra como componente a BillApp <a>Z (debería dar <a>Z)
- →El artículo bondiola descuenta stock al vender el combo XX que lo contiene <a>X (debería dar <a>X)

BGS-50

CASO A. COMPONENTES ELIMINADOS EN LA COMPOSICIÓN DE ZEUS.

Requisitos:	→Base integ	grada a Zeus.
-------------	-------------	---------------

→Se tiene artículo combo A en Zeus, publicado en BillApp junto a sus componentes. En ambos sistemas presenta la siguiente composición:

- →Componente A.
- →Componente B.
- →Componente C.

→En Zeus, se saca la composición al componente C y permanecen el A y el B.

MESAS - FACTURA

- →Se ejecuta la sincronización de artículos de BillApp y se recibe la nueva información del combo A, sin el componente C
- →Se probó en cuentas de Argentina y España
- →No rompe la BGS-49 **//**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>Image: X X

VENDER - FACTURA

- →Se ejecuta la sincronización de artículos de BillApp y se recibe la nueva información del combo A, sin el componente C V
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🔽🗙
- →No rompe la BGS-49 **//**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- \rightarrow No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó \checkmark

VENDER - PEDIDO

- →Se ejecuta la sincronización de artículos de BillApp y se recibe la nueva información del combo A, sin el componente C
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🔽🗙
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- \rightarrow No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó \checkmark \times

VENDER - PRESUPUESTO

- →Se ejecuta la sincronización de artículos de BillApp y se recibe la nueva información del combo A, sin el componente C
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🗸 🗶
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo V
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>✓ <a>X

VENDER - NOTA DE CRÉDITO

- →Se ejecuta la sincronización de artículos de BillApp y se recibe la nueva información del combo A, sin el componente C
- →Se probó en cuentas de Argentina y España **X**
- →No rompe la BGS-49 **//**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>✓ ×

CASO B. COMPONENTES VUELTOS A AGREGAR EN LA COMPOSICIÓN DE ZEUS.

Requisitos: →Base integrada a Zeus.

- →Se tiene artículo combo A en Zeus, publicado en BillApp junto a sus componentes. En ambos sistemas presenta la siguiente composición:
 - →Componente A.
 - →Componente B.
- →En Zeus, se vuelve a agregar el componente C a la composición y se agrega un nuevo componente, el D, quedando de la siguiente forma:
 - →Componente A.
 - →Componente B.
 - →Componente C.
 - →Componente D.

MESAS - FACTURA

- →BillApp interpreta que el combo A volvió a utilizar el componente C 🔽 🗙
- →BillApp interpreta que el combo A tiene un nuevo componente, el D
- →Se probó en cuentas de Argentina y España **X**
- →No rompe la BGS-49 **X**

- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo ✓X
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>✓ ×

VENDER - FACTURA

- →BillApp interpreta que el combo A volvió a utilizar el componente C 🔽 🗙
- →BillApp interpreta que el combo A tiene un nuevo componente, el D
- →Se probó en cuentas de Argentina y España
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>Image: X X

VENDER - PEDIDO

- →BillApp interpreta que el combo A volvió a utilizar el componente C V
- →BillApp interpreta que el combo A tiene un nuevo componente, el D ✓×
- →Se probó en cuentas de Argentina y España
- →No rompe la BGS-49 **V**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>Image: X X

VENDER - PRESUPUESTO

- →BillApp interpreta que el combo A volvió a utilizar el componente C Z
- →BillApp interpreta que el combo A tiene un nuevo componente, el D 🔀 🗙
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🔽🗙
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo ✓X
- \rightarrow No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó \checkmark

ACTIVIDAD - NOTA DE CRÉDITO

- →BillApp interpreta que el combo A volvió a utilizar el componente C 📈
- →BillApp interpreta que el combo A tiene un nuevo componente, el D MX
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🔽 🗶
- →No rompe la BGS-49 **//**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo ✓X
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>✓ <a>X

CASO C. COMPONENTES VUELTOS A AGREGAR EN LA COMPOSICIÓN DE ZEUS, PERO CON LA FÓRMULA CAMBIADA.

Requisitos: →Base integrada a Zeus.

→Se tiene artículo combo B en Zeus, publicado en BillApp junto a sus componentes. El cual tuvo en algún momento un componente C.

- →Componente A → cantidad 5 orden 3
- →Componente B → cantidad 10 orden 2
- →Componente C → cantidad 8,5 orden 1

→En Zeus, se vuelve a agregar al componente C, pero cambiando la fórmula de todos los componentes:

- →Componente A → cantidad 10 orden 1
- →Componente B → cantidad 15 orden 2
- →Componente C → cantidad 20 orden 3

MESAS - FACTURA

- →BillApp interpreta que el combo B volvió a utilizar el componente C V
- →BillApp actualiza la fórmula del componente C, vuelto a agregar, y del resto V
- →Se probó en cuentas de Argentina y España
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>✓ <a>X

VENDER - FACTURA

- →BillApp interpreta que el combo B volvió a utilizar el componente C 📈
- →BillApp actualiza la fórmula del componente C, vuelto a agregar, y del resto VX
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🔼 🗶
- →No rompe la BGS-49 **//**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo ✓X
- \rightarrow No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó \checkmark \times

VENDER - PEDIDO

- →BillApp interpreta que el combo B volvió a utilizar el componente C V
- →BillApp actualiza la fórmula del componente C, vuelto a agregar, y del resto 🔽 🗶
- →Se probó en cuentas de Argentina y España 🔽🗶
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo <a>Image: X
- →No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó <a>Image: X X

VENDER - PRESUPUESTO

- →BillApp interpreta que el combo B volvió a utilizar el componente C V
- →BillApp actualiza la fórmula del componente C, vuelto a agregar, y del resto V
- →Se probó en cuentas de Argentina y España
- →No rompe la BGS-49 **//**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo M
- \rightarrow No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó \checkmark

ACTIVIDAD - NOTA DE CRÉDITO

- →BillApp interpreta que el combo B volvió a utilizar el componente C
- →BillApp actualiza la fórmula del componente C, vuelto a agregar, y del resto **X**
- →Se probó en cuentas de Argentina y España **X**
- →No rompe la BGS-49 **X**
- →No afecta la relación entre un componente que se utilice en otro combo
- \rightarrow No debe afectar al artículo individual por sí solo, solo afectar a la relación entre el y el combo donde se eliminó \checkmark

