

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 ✓

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 ✓
- Visualizar factura en Admin Web→Actividad ✓
- 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 ✓
- Visualizar factura en Admin Web→Actividad ✓
- 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 ✓
- Visualizar factura en Admin Web→Actividad ✓
- Visualizar factura en Zeus ✓

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 ✓
- Visualizar factura en Admin Web→Actividad ✓

→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 ✓

→Visualizar factura en Zeus ✓

TESTING PASSED ✓

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   (debería dar )

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   (debería dar )

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   (debería dar )

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   (debería dar )




→El artículo bondiola migra como componente a BillApp   (debería dar )




→El artículo bondiola descuenta stock al vender el combo XX que lo contiene   (debería dar )

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   (debería dar )



→El artículo bondiola migra como componente a BillApp   (debería dar )




→El artículo bondiola descuenta stock al vender el combo XX que lo contiene   (debería dar )

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   (debería dar )

→El artículo bondiola migra como componente a BillApp   (debería dar )

→El artículo bondiola descuenta stock al vender el combo XX que lo contiene   (debería dar )

BGS-50

CASO A. COMPONENTES ELIMINADOS 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.

→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  



VENDER - 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  



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  











→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  

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 
- 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 

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 
- 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 

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 
- 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 ✓✗

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 ✓✗
- 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 ✓✗

VENDER - PEDIDO

- 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 ✓✗
- 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 ✓✗

VENDER - PRESUPUESTO

- 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 ✓✗
- 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 ✓✗

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 ✓✗
- 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 ✓✗

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  
- 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  
- 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  













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  
- 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  













VENDER - PEDIDO

- 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  
- 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  

VENDER - PRESUPUESTO

- 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 
- 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 

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 
- 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 

TESTING PASSED 