



Guía para contribuyentes

CFS (sellos fiscales): proveedores,
tipos y lectura

GUÍA PARA CONTRIBUYENTES

CFS (sellos fiscales): tipos y lectura

1. Generalidades

Este documento da a conocer a los organismos de control, entidades públicas, sujetos pasivos y ciudadanía en general, los tipos de CFS que circulan en el país, proveedores y la forma de lectura.

1.1. Base legal

- Ley de Régimen Tributario Interno, Suplemento Registro Oficial No. 463 de 17 de noviembre de 2004.
- Ley Orgánica de Incentivos a la producción y prevención del fraude fiscal, Suplemento Registro Oficial Nro. 405 de 29 de diciembre de 2014.
- Ley Orgánica de Simplificación y Progresividad Tributaria, Suplemento Registro Oficial Nro. 111 de 31 de diciembre de 2019.
- Reglamento para la aplicación de la Ley de Régimen Tributario Interno, Suplemento Registro Oficial Nro. 209 de 08 de junio de 2010.
- Reglamento a la Ley Orgánica de Incentivos a la producción y prevención del fraude fiscal, Tercer Suplemento Registro Oficial Nro. 407 de 31 de diciembre de 2014.
- Reglamento para la Aplicación de la Ley Orgánica de Simplificación y Progresividad Tributaria, Segundo Suplemento al Registro Oficial Nro. 260 de 04 de agosto de 2020.
- Resolución Nro. NAC-DGERCGC21-00000019, Cuarto Suplemento Registro Oficial Nro. 432 de 15 de abril de 2021.
- Resolución Nro. NAC-DGERCGC21-00000048, Tercer Suplemento Registro Oficial Nro. 593 de 08 de diciembre de 2021.
- Resolución Nro. NAC-DGERCGC23-00000024, Segundo Suplemento del Registro Oficial No.396 del 14 de septiembre 2023.
- Ficha técnica para proveedores del servicio de marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal.
- Catálogo para proveedores del servicio de marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal.

1.2. Sujetos¹ obligados a aplicar CFS

El ámbito de aplicación de CFS es para los sujetos pasivos productores e importadores para el consumo de los siguientes bienes gravados con ICE:

- a) Bebidas alcohólicas
- b) Cerveza industrial
- c) Cigarrillos

¹ Art. 24 del Código Tributario: Es sujeto pasivo la persona natural o jurídica que, según la ley, está obligada al cumplimiento de la prestación tributaria, sea como contribuyente o como responsable.



Figura 1. Bienes obligados a llevar CFS

Los sujetos pasivos productores o importadores de los bienes obligados a aplicar los CFS deben buscar, seleccionar y contratar a un proveedor del servicio de identificación, marcación, rastreo y trazabilidad fiscal, quienes, entre otros aspectos, deberán cumplir con las especificaciones técnicas para proveer el servicio.

Los proveedores son quienes deben entregar los CFS y todo lo relacionado con este servicio de identificación, marcación, rastreo y trazabilidad fiscal. El proveedor no debe ser parte relacionada² con los sujetos pasivos obligados.

Es importante señalar que mediante Resolución No. NAC-DGERCGC23-00000024, de 13 de septiembre de 2023, el Servicio de Rentas Internas (SRI) reformó el esquema de identificación, marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal respecto de las bebidas alcohólicas y cigarrillos gravados con Impuesto a los Consumos Especiales (ICE). En particular, excluyó a la cerveza industrial importada de dicho esquema.

Art. 2 ... “Exceptúese de la aplicación del esquema previsto en este artículo, a la cerveza industrial importada. ...”

1.3. Componentes físicos de seguridad CFS

El CFS es aquel código o componente físico o electrónico visible, adherido o impreso en los productos, en su tapa, envase, envoltura, empaque, caja u otro lugar que permita consultar el cumplimiento tributario, al SRI, otras entidades públicas, así como a sujetos pasivos del impuesto y consumidores finales.

El CFS colocado en cada producto deberá activarse de conformidad con las especificaciones técnicas del mismo. (Véase Ficha técnica para proveedores del servicio de identificación, marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal), previo a su comercialización, distribución o venta.

Cada CFS debe estar asociado al código ICE-SKU (Unidad de almacenamiento en stock), el cual se genera para cada tipo de producto.

² Art. innumerado a continuación del Art. 4 de la Ley de Régimen Tributario Interno: Para efectos tributarios se considerarán partes relacionadas a las personas naturales o sociedades, domiciliadas o no en el Ecuador, en las que una de ellas participe directa o indirectamente en la dirección, administración, control o capital de la otra; o en las que un tercero, sea persona natural o sociedad domiciliada o no en el Ecuador, participe directa o indirectamente, en la dirección, administración, control o capital de éstas.



Figura 2. Siglas SKU

1.4. Tipos de marcación

Existen dos tipos de marcación: Directa e indirecta:

- a) *Marcación directa*: aplicación de un CFS a cada producto, el cual es adherido o impreso durante el proceso de producción dentro de las líneas de fabricación. Este tipo de marcación se utilizará en las líneas de producción automáticas, sea en la producción nacional o importación. Por ejemplo, marcar (imprimir) directamente el CFS en la botella o empaque del producto.



Figura 3. Ejemplo de marcación directa
Fuente: NEXTRACK

- b) *Marcación indirecta*: aplicación de un CFS, que es adherido en el producto o envase que lo contenga en la línea de producción o en la importación. Es una marcación que no va impresa directamente en el envase del producto.

2. Tipos de CFS y proveedores

Los proveedores del servicio de identificación, marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal diseñan el CFS, entregan al contribuyente y ponen a disposición de la Administración Tributaria, organismos de control y ciudadanía en general, un aplicativo móvil de lectura de CFS para teléfonos inteligentes, con sistemas operativos IOS y Android.

Los proveedores que han solicitado a la Administración Tributaria, permisos para acceder al repositorio de información para transmitir el reporte de CFS activados, en cumplimiento

del numeral 10.2 de la Ficha Técnica para proveedores del servicio de identificación, marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal, se detallan a continuación:

2.1. ASECONADEX

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
0992914319001	CONSULTORES DE COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS ASECONADEX S.A.	Ma. Fernanda Sánchez
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
cfs@aseconadex.com	0991722884	http://www.aseconadex-cfs.com

Tabla 1. Ficha de datos proveedor ASECONADEX S.A.

- CFS físico adherido en las bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos en la tapa del envase.
- El CFS tipo etiqueta para bebidas alcohólicas y cerveza industrial tiene una medida de 10x1.5 cm y para cigarrillos de 5x1.5 cm.
- El CFS tipo etiqueta circular autoadhesiva con una medida de 22x22 mm.
- Contiene un código QR que permite una lectura rápida de la información contenida en el CFS.



Figura 4. Modelo CFS ASECONADEX



Figura 5. Modelo CFS ASECONADEX en el producto

- El código QR se puede leer desde cualquier aplicación de lectura de código QR, o a través de la cámara de cualquier dispositivo móvil.
- La APP está disponible para dispositivo **Android** y se la puede ubicar en Play Store como “**CFS ASECONADEX**”.
- Para sistema operativo **IOS**, solo se podrá realizar la lectura a través de la opción anterior, esto es, a través de la cámara.

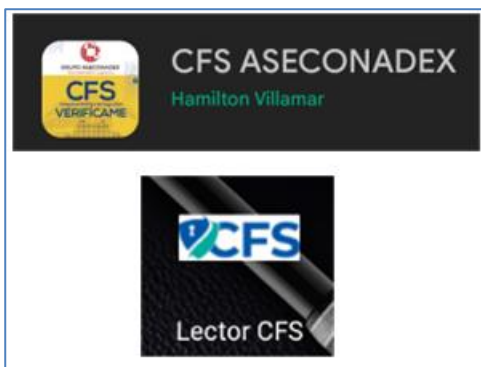


Figura 6. Modelo APP ASECONADEX



Figura 7. Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil ASECONADEX

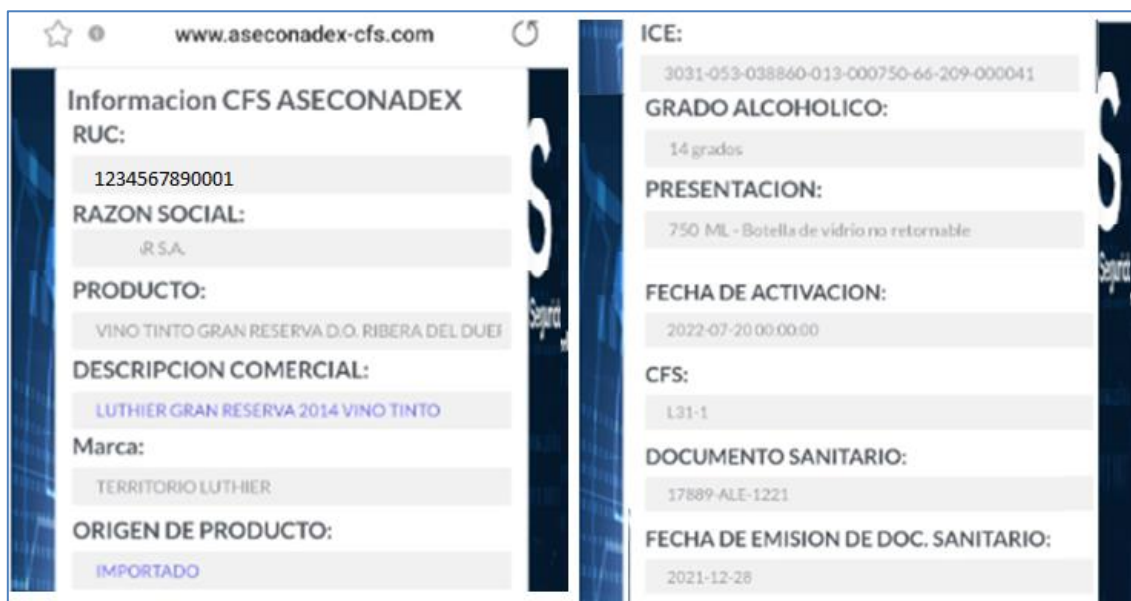



Figura 8. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la url <http://www.aseconadex-cfs.com/ConsultaCfs>, que desplegará la pantalla “Información CFS ASECONADEX”, en el casillero “CFS a Buscar” se deberá ingresar el número del CFS y se ejecutará la consulta a través del botón que se encuentra junto al mismo casillero .

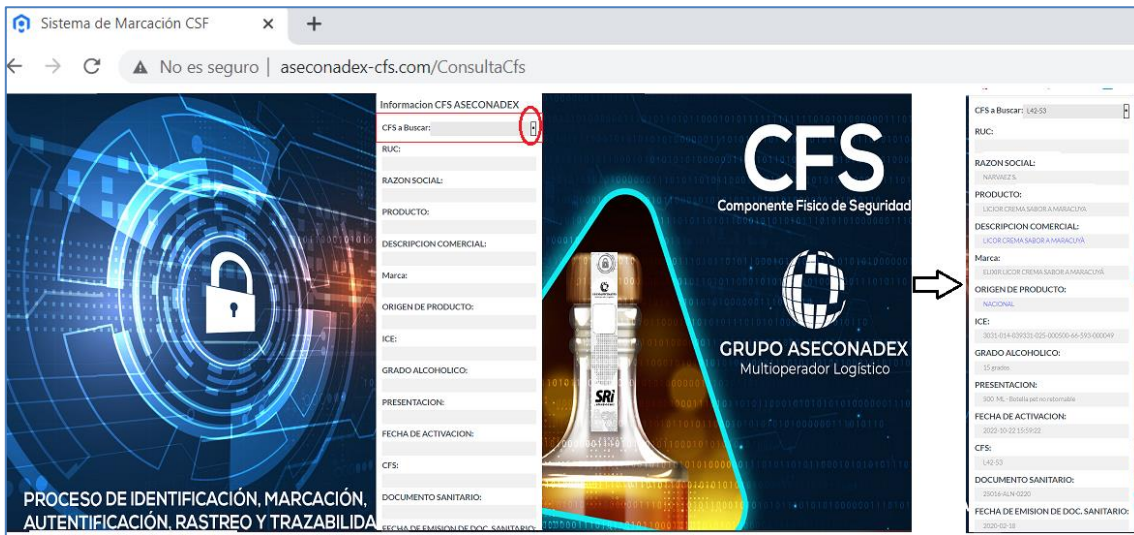


Figura 9. Modelo lectura manual del CFS ASECONADEX

2.2. BDO-Advisory S.A.

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
1791253167001	BDO-ADVISORY S.A..	Julio Navarrete
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
jnavarrete@bdo.ec	0999886281	https://bdo.safetrack.cloud

Tabla 2. Ficha de datos proveedor BDO – ADVISORY S.A.

- CFS físico: adherido en las bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos en la tapa del envase. Cuenta con tres modelos de sellos.
- El CFS modelo de etiqueta alargadas para bebidas alcohólicas y cerveza industrial tiene una medida de 75x16 mm.
- Los CFS tienen un código QR que permite una lectura rápida de la información contenida en el CFS.

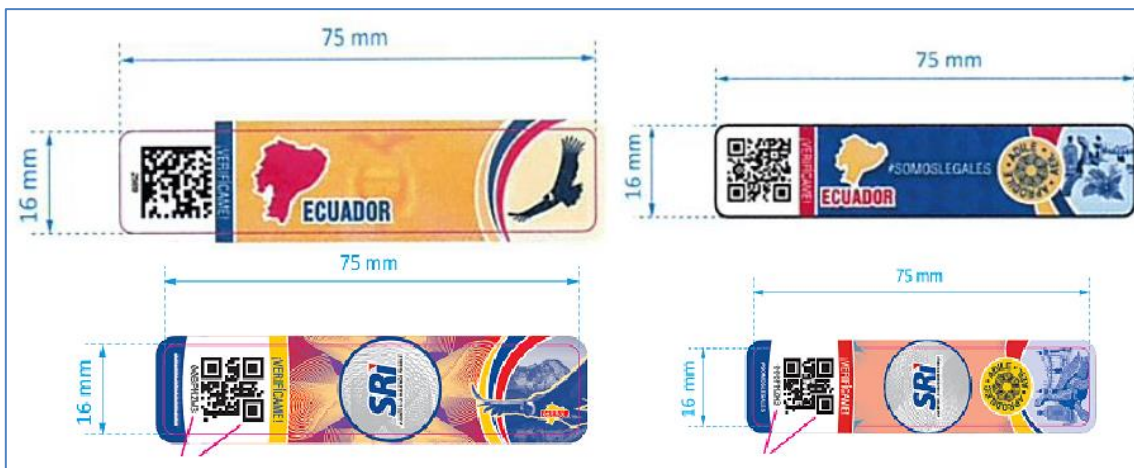


Figura 10. Modelo CFS BDO



Figura 11. Modelo CFS BDO en el producto

- El CFS modelo de etiqueta redonda para bebidas alcohólicas y cerveza industrial tiene una medida de 20x20 mm.
- El CFS modelo de etiqueta semicuadrada para bebidas alcohólicas y cerveza industrial tiene una medida de 20x20 mm.

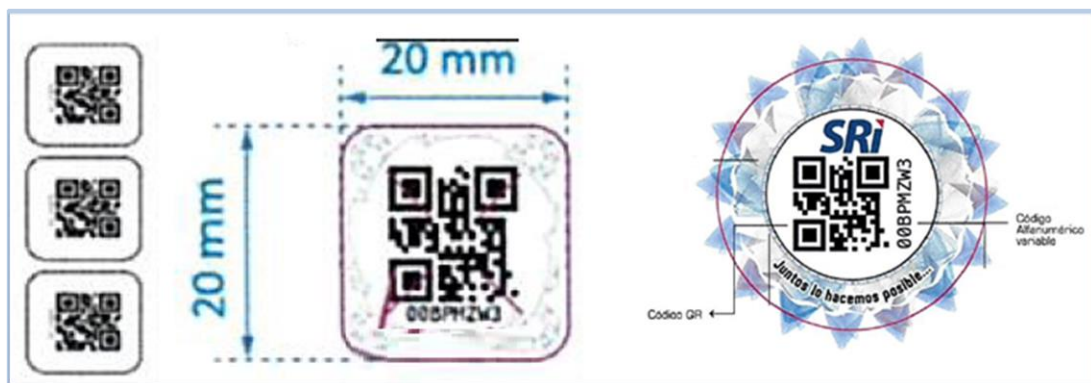


Figura 12. Modelo CFS circular y semicuadrada BDO

- El CFS modelo color amarillo de forma rectangular para bebidas alcohólicas y cerveza industrial tiene una medida de 16MMX16MM.



Figura 13. Modelo CFS rectangular amarillo BDO – Ficha técnica

- El CFS modelo color azul de forma rectangular para bebidas alcohólicas y cerveza industrial tiene una medida de 16MMX16MM.



Figura 14. Modelo CFS rectangular azul BDO – Ficha técnica

- La APP de lectura de códigos está disponible para IOS y Android y se las puede ubicar en las tiendas como “**Timbre Fiscal Ecuador**” o “**Timbre Fiscal**”, también se puede leer el sello desde la cámara del dispositivo móvil o cualquier lector de códigos QR.
- Para dispositivos **Android**, el link de descarga directa es:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=cloud.safetrack.certeroverificador&hl=es&gl=US>
- Para dispositivos **IOS**, el link de descarga directa es:
<https://apps.apple.com/cl/app/timbre-fiscal/id1624059089?l=en>



Figura 15. Modelo APP BDO



Figura 16. Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil BDO



Figura 17. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la url <https://bdo.safetrack.cloud/auth> en el menú superior derecho, dar click en la opción “valida tu etiqueta”, se desplegará una pantalla “Valida tu etiqueta” en la que se ingresará el número del CFS y se ejecutará la consulta a través del botón “Validar”.

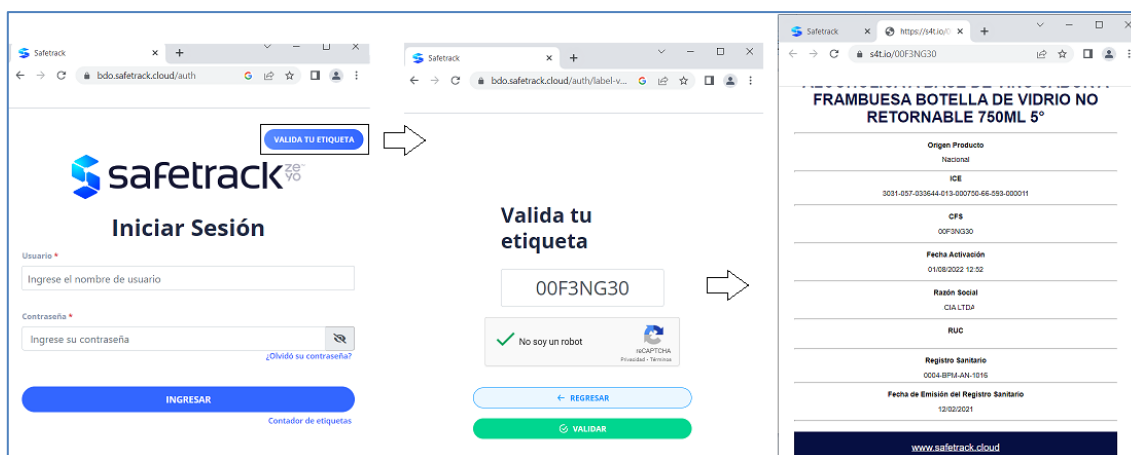


Figura 18. Modelo lectura manual de código CFS BDO

2.3. GENCO

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
1792306248001	GENCO CIA. LTDA.	Mario Jaramillo
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
mario@genco.com.ec caterine@genco.com.ec	0999855707	https://www.genco.com.ec/

Tabla 3. Ficha de datos proveedor GENCO CIA. LTDA.

- CFS físico adherido al cuerpo del producto (superficie lisa).
- El CFS tipo etiqueta rectangular para los productos tiene una medida de 20x33 mm.

- Los CFS tienen un código QR que permite una lectura rápida de la información contenida en el CFS.

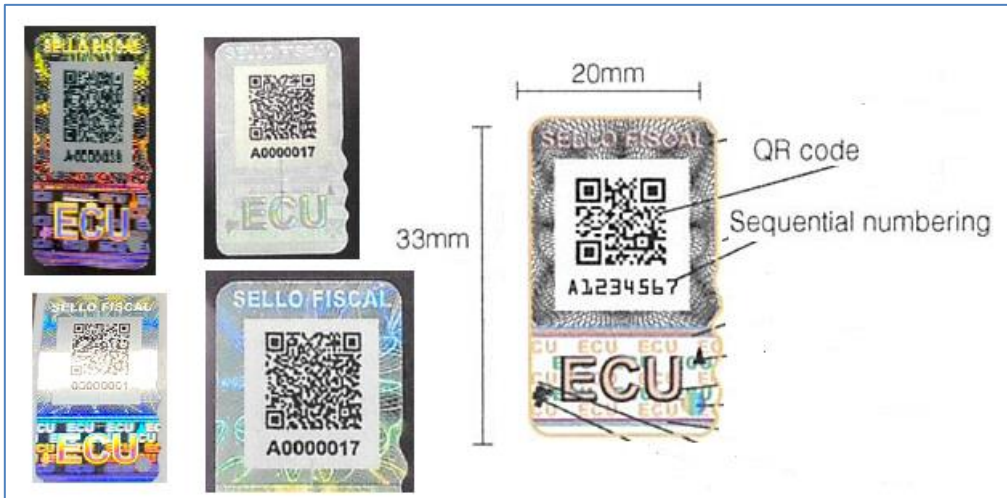


Figura 19. Modelo CFS GENCO



Figura 20. Modelo CFS GENCO en el producto

- El código QR se puede leer desde cualquier aplicación de lectura de código QR, o a través de la cámara de cualquier dispositivo móvil.



Figura 21. Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil GENCO



Figura 22. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la url <https://app.genco.com.ec/query> en el menú superior, en el casillero “Ingrese el código” se ingresará el número del CFS y se ejecutará la consulta a través del botón “Consultar”.

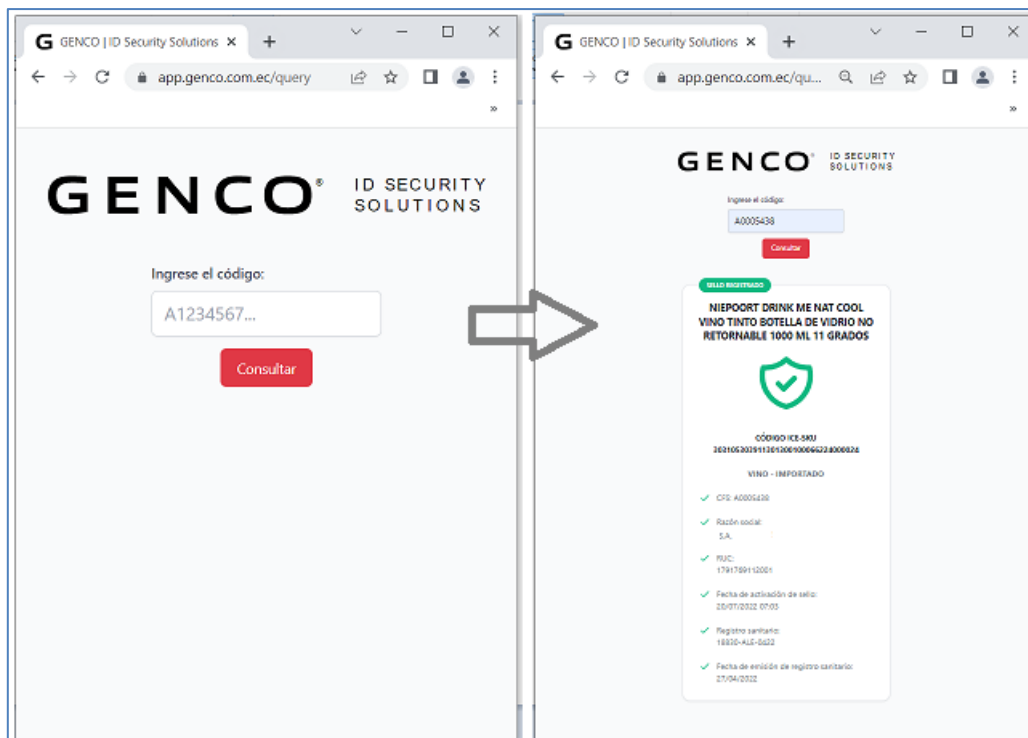


Figura 23. Modelo lectura manual de código CFS GENCO

2.4. INEXTO ECUADOR S.A.S.

RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
1793194616001	INEXTO ECUADOR S.A.S.	Daniel Castano
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
daniel.Castano@inexto.com	+573014449953	https://inexto.com/

Tabla 4. Ficha de datos proveedor INEXTO ECUADOR S.A.S.

- Dispone de dos tipos de CFS:
 - CFS físico adherido al producto en la tapa del envase, tipo etiqueta circular autoadhesiva con una medida de 2x2 cm.
 - CFS tecnológico que es un código 2d tipo dot code impreso directamente en el producto.

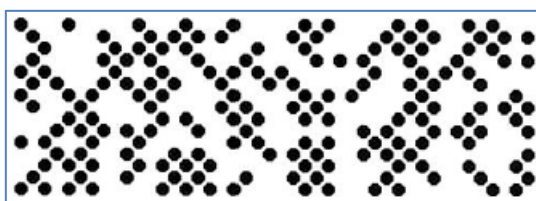


Figura 24. Modelo CFS tecnológico INEXTO

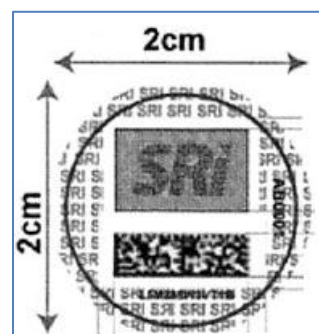


Figura 25. Modelo CFS físico INEXTO



Figura 26. Modelo CFS tecnológico INEXTO en el producto



Figura 27. Modelo CFS físico INEXTO en el producto

- Los CFS solo se leen a través de APP de lectura disponibles para *IOS* y *Android*, y se la puede ubicar en las App o Play Store como “Ecuador Beverage Inextrace”.

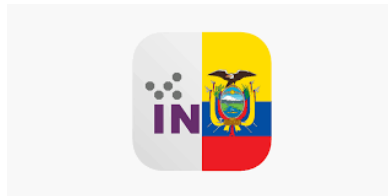


Figura 28. Modelo APP INEXTO

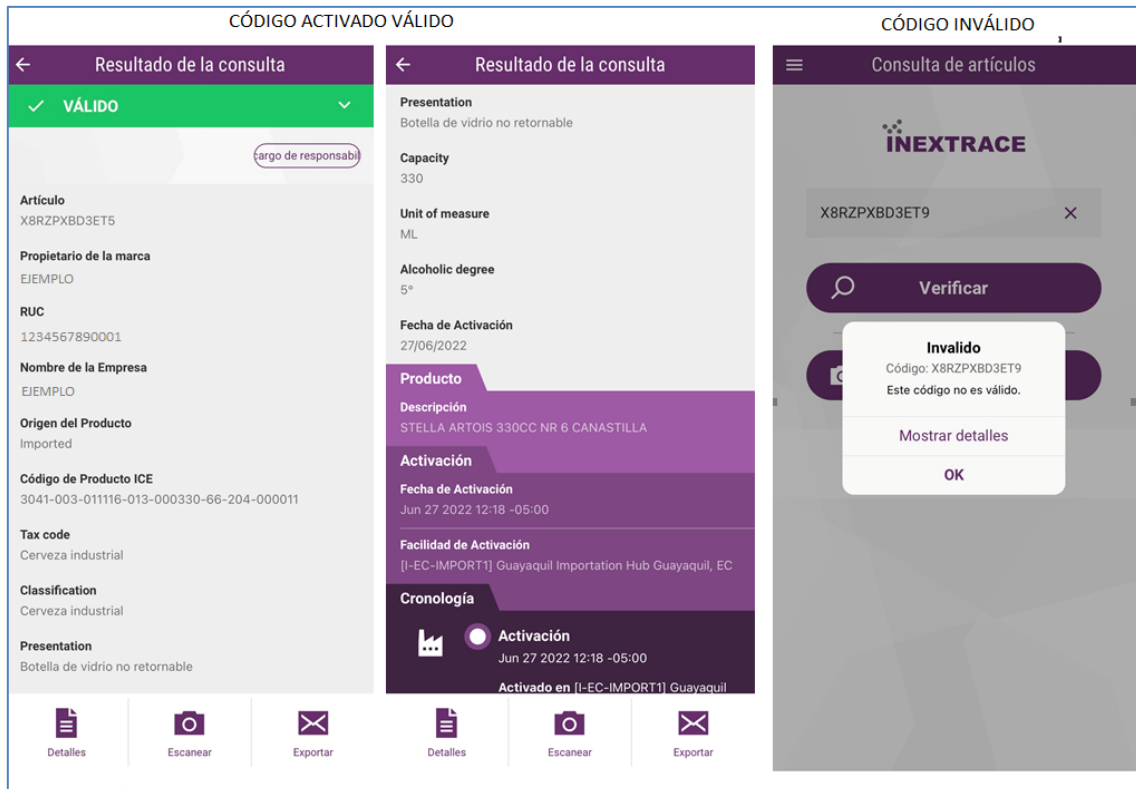


Figura 29. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la APP en el menú “Consulta de artículos” en el casillero “Código” en el que se ingresará el número del CFS y se ejecutará la consulta a través del botón “Validar”.

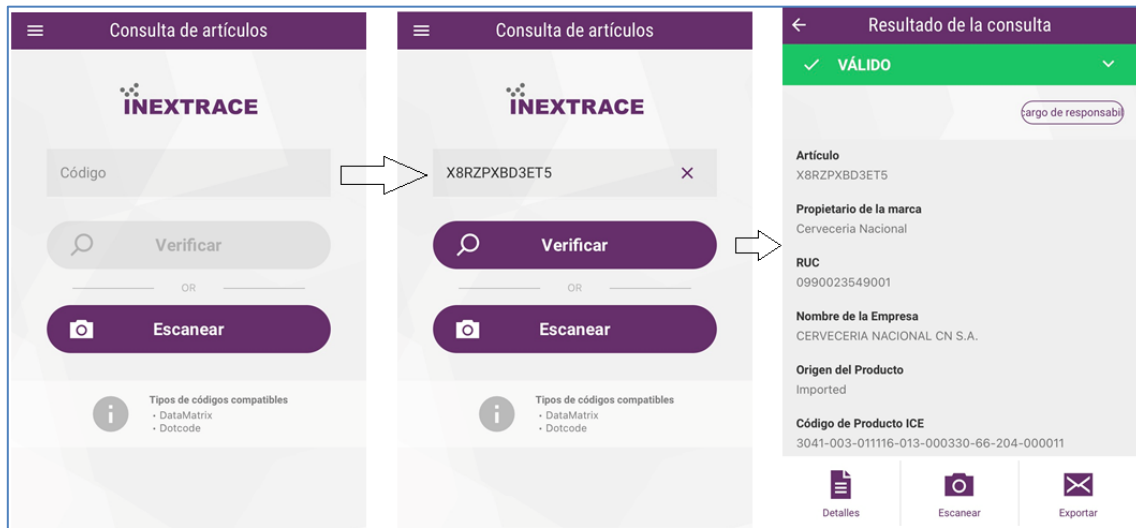


Figura 30. Modelo lectura manual de código CFS INEXTO

2.5. KRUGERCORPORATION S.A.S

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
1791314700001	KRUGERCORPORATION S.A.S	William Álvarez Alba Quivio
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
walvarez@krugercorp.com aquivio@krugercorp.com	+593 93 919 2148 +51 934 811 483	https://krugercorp.com

Tabla 5. Ficha de datos proveedor KRUGERCORPORATION S.A.S

- CFS físico adherido en el producto en la tapa del envase.
- El CFS tipo etiqueta tiene una medida de 16.43x77 mm.
- Contiene un código QR que permite una lectura rápida de la información contenida en el CFS.

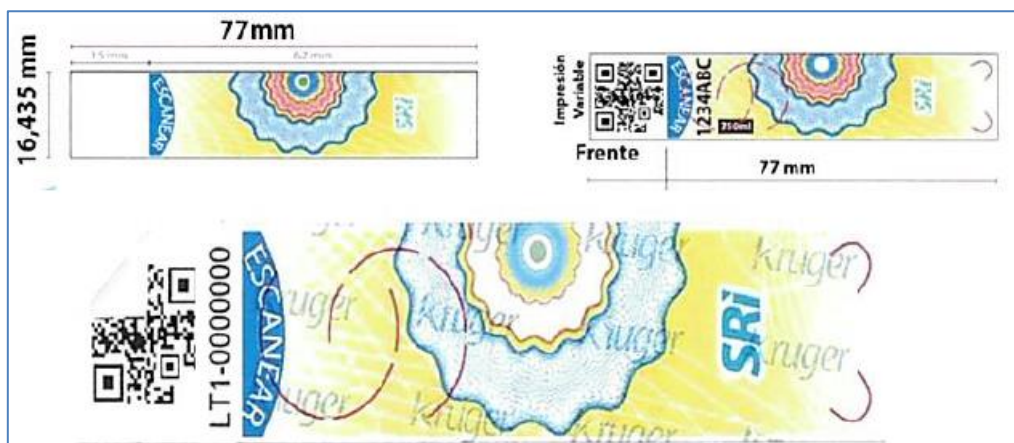


Figura 31. Modelo CFS KRUGER



Figura 32. Modelo CFS KRUGER en el producto

- El código QR se puede leer desde cualquier aplicación de lectura de código QR, o a través de la cámara de cualquier dispositivo móvil.



Figura 33. Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil KRUGER

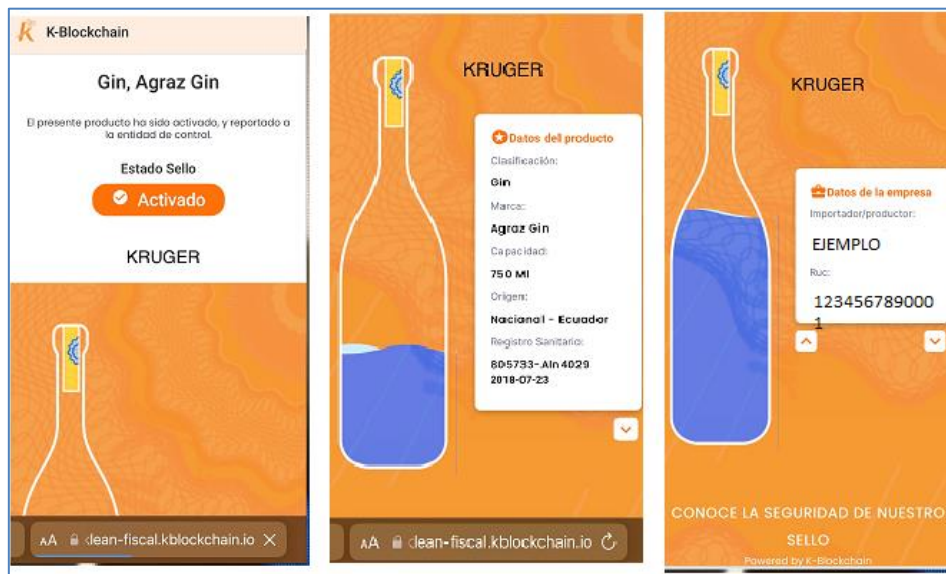


Figura 34. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la url <https://klean-fiscal.kblockchain.io/validate/cfs> en la pantalla “Bienvenido a Klean” en el casillero “Ingrese Código Sello” se ingresará el número del CFS y se ejecutará la consulta a través del botón “Agregar sello”.

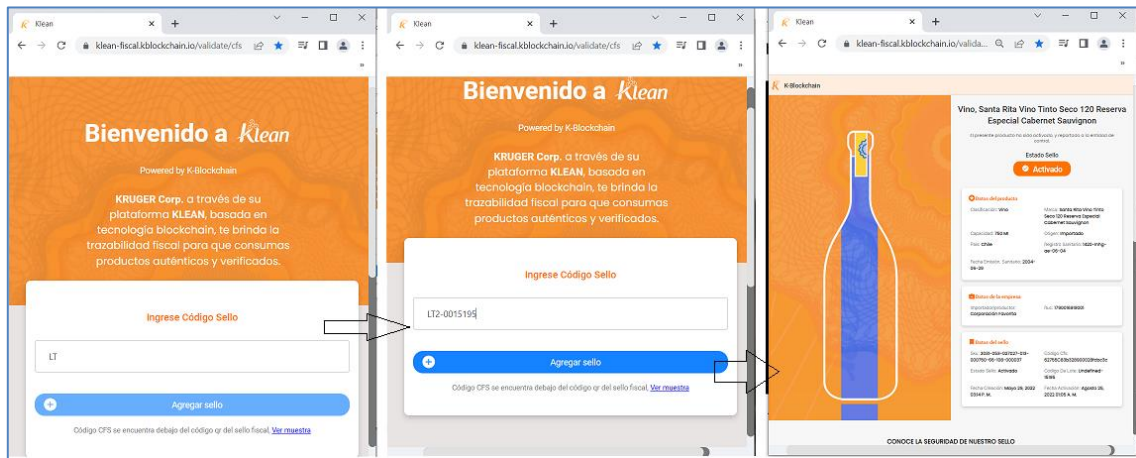


Figura 35. Modelo lectura manual de código CFS KRUGER

2.6. NEXTGEN S.A.

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
0992822457001	NEXTGEN S.A.	Marcelo Ramirez
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
mramirezl@grupra.com Inoboa@nextgen.ec smeza@grupra.com	0996448722	https://www.nextgen.ec

Tabla 6. Ficha de datos proveedor NEXTGEN S.A.

- CFS físico adherido en las bebidas alcohólicas, cerveza y cigarrillos en la tapa del envase.
- CFS tipo etiqueta con tres tamaños: grandes de 120x16 mm, medianas de 75x16 mm y pequeñas de 20x20 mm.
- Este tipo de CFS contiene un código QR que permite una lectura rápida de la información contenida en el CFS.



Figura 36. Modelo CFS NEXTGEN



Figura 37. Modelo CFS NEXTGEN



Figura 38. Modelo CFS NEXTGEN en el producto

- También dispone de CFS con código 2D datamatrix dinámico:
 - Redondos con 2 cm de diámetro.
 - Rectangulares de 4.5x2.5 cm
 - Rectangulares grandes de 12x1.6 cm
- Este tipo de CFS solo se puede leer a través de la APP.



Figura 40. Modelo CFS NEXTGEN – código datamatrix

Descargar desde Google Play Store (Android)

1. **Accede a la Play Store:** Abre la aplicación **Google Play Store** en tu dispositivo Android.
2. **Busca la aplicación:** En la barra de búsqueda, escribe "**Next Trace**" y selecciona el resultado correspondiente.
3. **Instalar:** Haz clic en el botón "**Instalar**" para comenzar la descarga e instalación.
4. **Abrir la aplicación:** Una vez instalada, puedes abrir la aplicación directamente desde la Play Store o desde el ícono que aparecerá en tu pantalla de inicio.

Descargar desde Apple App Store (iOS)

1. **Accede a la App Store:** Abre la aplicación **App Store** en tu dispositivo iOS.
2. **Busca la aplicación:** En la barra de búsqueda, escribe "**Next Trace**" y selecciona la opción correcta.
3. **Instalar:** Toca el botón "**Obtener**" y luego confirma la instalación con tu Apple ID o mediante Face ID/Touch ID.
4. **Abrir la aplicación:** Después de la instalación, puedes abrir la aplicación desde la App Store o desde el ícono en tu pantalla de inicio.



Figura 41. Modelo APP NEXTGEN

Verificación de CFS activado mediante aplicación móvil Next Trace.

Aplicación móvil diseñada para facilitar la lectura y verificación de la trazabilidad de un **CFS (Componente Físico de Seguridad)**. Sigue estos simples pasos para utilizar la aplicación y obtener la información detallada sobre la trazabilidad de cualquier CFS o Timbre Fiscal.

Acceder a la Aplicación Móvil

- 1 **Abrir la aplicación:** Una vez instalada, abre la aplicación tocando el ícono de **Next Trace** en la pantalla de inicio.
- 2 **Solicitar acceso a la cámara:** Al intentar escanear un CFS, la aplicación te pedirá permiso para usar la cámara de tu dispositivo. Aparecerá una ventana emergente solicitando tu autorización.
- 3 **Autorizar el acceso:** Toca "Permitir" para otorgar el permiso necesario para que la aplicación utilice la cámara. Si seleccionas "Denegar", la aplicación no podrá escanear el CFS, pero podrás optar por ingresar el código manualmente.
- 4 **Modificar permisos:** Si en algún momento deseas cambiar los permisos de la cámara, puedes hacerlo desde la configuración del dispositivo:
 - En **Android**, ve a **Ajustes > Aplicaciones > Next Trace > Permisos > Cámara** y activa el acceso.
 - En **iOS**, ve a **Ajustes > Next Trace > Cámara** y activa el acceso.

La lectura y verificación del CFS (Componente Físico de Seguridad) se realiza en simples pasos para garantizar la seguridad y autenticidad de los timbres fiscales. A continuación, te indicamos el proceso para realizar esta verificación:



Figura 42. Modelo de lectura y verificación de CFS

Paso #1

Abrir la cámara de la aplicación: Desde la pantalla principal de la aplicación, presionar el ícono de la cámara.



Figura 43. Abrir aplicación CFS NEXTGEN

Paso #2

Enfocar el código: Apunta la cámara del dispositivo hacia el **CFS** (código bidimensional) y asegúrate de que el código quede dentro del recuadro que aparece en pantalla.

Leer el código: La aplicación realizará automáticamente la lectura del CFS en un proceso que tomará entre **2 a 3 segundos**.



Figura 44. Lectura de código CFS NEXTGEN

Paso #3

Verificación automática: Una vez leído el CFS, **Next Trace** verificará automáticamente la trazabilidad del timbre fiscal asociado.

Resultado: En pantalla, se mostrará la información detallada de la trazabilidad del CFS, incluyendo la validez del timbre fiscal y los datos relacionados.



Figura 45. Verificación automática de código CFS NEXTGEN

Alternativa en Caso de Inconvenientes con la Cámara

Si tienes algún inconveniente con la cámara del dispositivo o el escaneo del CFS no es posible, puedes ingresar el código del timbre **manualmente**:

1. **Ingresar el código:** Ingresa el código del timbre fiscal que aparece en la etiqueta dentro del recuadro que dice **"Ingrese el CFS manualmente"**.
2. **Presionar "Buscar":** Luego de ingresar el código, presiona el botón **"Buscar"** para realizar la verificación.

Realizar una Nueva Lectura

1. **Presionar el botón "Regresar":** Si deseas realizar otra lectura del CFS, simplemente presiona el botón **"Regresar"** en la pantalla principal para reiniciar el proceso.

Recomendaciones para una Mejor Experiencia

- **Mantén tu dispositivo actualizado:** Asegúrate de tener la última versión de la aplicación **Next Trace** instalada para un rendimiento óptimo.
- **Buena iluminación:** Para facilitar la lectura del CFS, asegúrate de tener suficiente luz en el entorno donde escaneas el código.
- **Conexión a internet:** Verifica que tu dispositivo esté conectado a internet para garantizar la correcta verificación del CFS.

2.7. WORLDLINE CHILE S.A.

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
76.121.004-1	WORLDLINE CHILE S.A.	Rodrigo Gastón Benítez
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
rodrigo.benitez@worldline.com	+56 993323374	https://cl.worldline.com

Tabla 7. Ficha de datos proveedor WORLDLINE CHILE S.A.

- CFS tecnológico impreso con láser directamente en el producto durante el proceso de producción en líneas de producción automáticas, por lo que se convierte en parte integral del empaque.



Figura 46. Modelo CFS tecnológico WORLDLINE

- El CFS contiene un código data matrix que solo se lee a través de una aplicación.



Figura 47. Modelo CFS WORLDLINE en el producto

- Los CFS solo se leen a través de APP que está disponible para dispositivo IOS y Android y se la puede ubicar en APP o Play Store como “**Verificador CFS**”.
- Para dispositivos **Android**, el link de descarga directa es:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cfs.trackingtraceability&pli=1>
- Para dispositivos **IOS**, el link de descarga directa es:
<https://apps.apple.com/us/app/verificador-cfs/id6447239241>
- Si el código es válido, se mostrará la información solicitada por el SRI en la pantalla de resultados; Si el código no es válido, se mostrará una pantalla indicando que no se han encontrado resultados.



Figura 48. Modelo APP WORLDLINE



Figura 49. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la APP en la opción “Ingreso manualmente el código”, se desplegará una pantalla con un casillero con una leyenda “Entra el código manualmente” en el que se ingresará el número del CFS y se ejecutará la consulta.

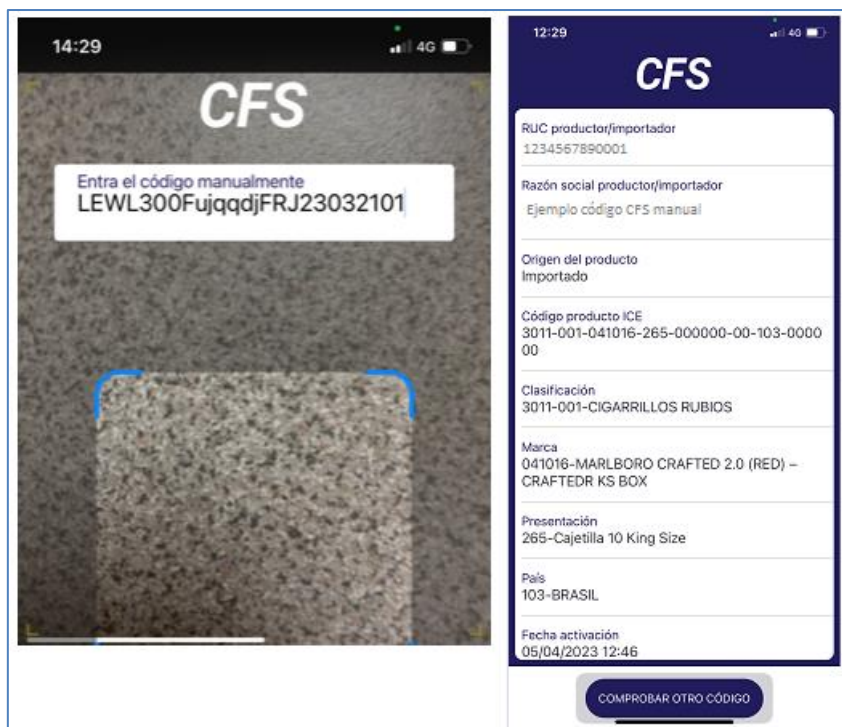


Figura 50. Modelo lectura manual de código CFS WORLDLINE

2.8. LISFASHION S.A.

FICHA DE DATOS		
RUC	RAZÓN SOCIAL	CONTACTO
0992170565001	LISFASHION S.A.	Jefferson Lascano
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	WEB
logistica@liffashionsa.com	0968598373	https://www.liffashionsa.com

Tabla 8. Ficha de datos proveedor LISFASHION S.A.

- CFS físico adherido en las bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos en la tapa del envase.



Figura 51. Modelo CFS LISFASHION



Figura 52. Modelo CFS LISFASHION en el producto

- Los CFS solo se leen a través de APP que está disponible para dispositivo **Android** y se la puede ubicar en Play Store como “**VERILOGIC**”.
- Si el código es válido, se mostrará la información solicitada por el SRI en la pantalla de resultados; Si el código no es válido, se mostrará una pantalla indicando “Producto no encontrado”.



Figura 53. Modelo APP LISFASHION

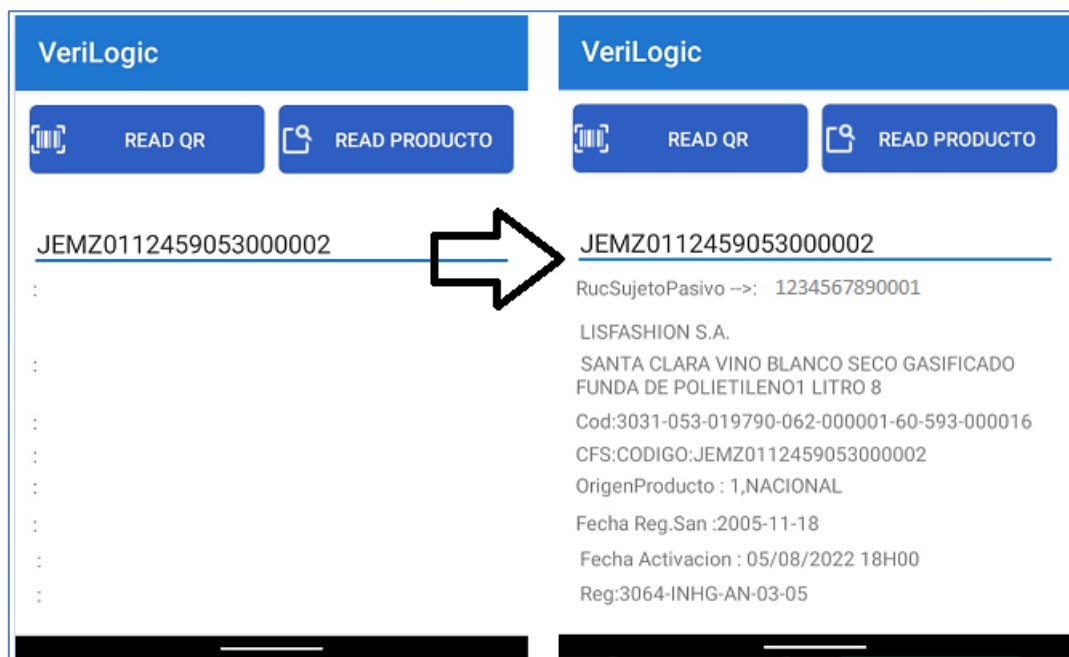


Figura 54. Modelo lectura manual de código CFS LISFASHION

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la APP en la opción “**READ PRODUCTO**”, se desplegará una pantalla para ingresar el número del CFS y se ejecutará la consulta.

2.9. CONSORCIO SICPA ECUATRACE³

Dispone de dos tipos de CFS:

- CFS físico adherido al producto – bebidas alcohólicas en la tapa del envase, tipo etiqueta autoadhesiva con una medida de 120X16 mm.
- CFS físico adherido al producto – cigarrillos en la tapa del envase, tipo etiqueta autoadhesiva con una medida de 20x44 mm.
- CFS tecnológico impreso directamente en el producto – cerveza industrial.

³ Mediante Resolución No. NACDGERCGC1600000455 publicada en Suplemento de Registro Oficial Nro. 878 del 10 de noviembre de 2016 se estableció las normas para la operación de SIMAR para lo cual se mantuvo un contrato entre la Administración Tributaria y el Consorcio SICPA Ecuatrace entre los años 2017 y 2022; motivo por el cual, todavía hay productos que se comercializan con este tipo de CFS.



Figura 55. Modelo CFS SICPA

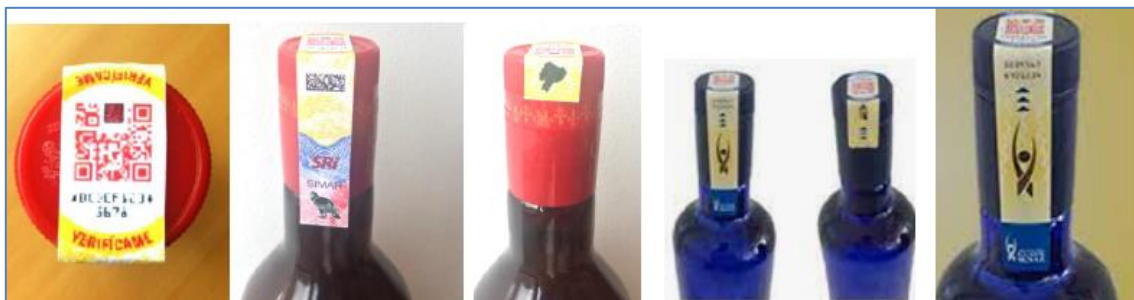


Figura 56. Modelo CFS SICPA en el producto

- Los CFS solo se leen a través de APP de lectura disponibles para IOS y Android, y se la puede ubicar en las App o Play Store como “SRI SIMAR” o “Verificame”. La APP SRI SIMAR debe ser utilizada para producción nacional, y la APP Verificame debe ser utilizada para productos importados.



Figura 57. Modelo APP SICPA



Figura 58. Modelo de lectura de códigos – información de producto

- Los CFS pueden ser leídos manualmente a través de la APP, en el menú de tres puntos en la parte superior derecha de la aplicación en la opción “Manual”; se desplegará una pantalla “Número de Serie del Producto”, en el casillero se registrará el número del CFS y se ejecutará la consulta a través del botón “Continuar”.

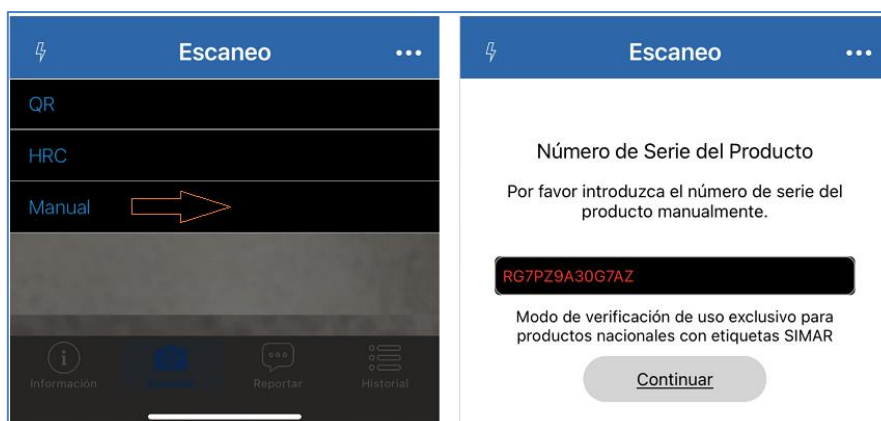


Figura 59. Modelo lectura manual de código CFS SICPA

3. CFS etapa de transición – lotes de producción

En las especificaciones técnicas para la trazabilidad fiscal “Ficha Técnica para proveedores del servicio de identificación, marcación, autenticación, rastreo y trazabilidad fiscal”, en el numeral 12 se estableció la fase de transición para la aplicación CFS para productores (exclusivamente líneas automáticas) e importadores.

Durante esta fase el CFS debe cumplir por lo menos con el elemento de seguridad “Abierta / Visible” y los sujetos pasivos que se adhieran a la fase de transición, deben **imprimir el código de lote de producción** en el producto.

Para los bienes de producción nacional (bebidas alcohólicas y cerveza industrial), la fase de transición estuvo vigente entre el 24 de febrero y el 04 de agosto de 2022.

Para los bienes importados (bebidas alcohólicas y cerveza industrial), la fase de transición estuvo vigente entre el 24 de febrero y el 27 de mayo de 2022.

La lista de lotes de producción informados (autorizados) se encuentra disponible para los contribuyentes, ciudadanía y público en general en la web institucional www.sri.gob.ec, en la sección “Temas importantes” / “Trazabilidad fiscal” / “Etapa de transición”, url <https://www.sri.gob.ec/marcacion-y-trazabilidad-fiscal>

Todos los lotes de producción publicados en los documentos “Información etapa de transición Producción Nacional” e “Información etapa transición importadores”, pueden ser comercializados solo con la impresión del lote de producción en el producto.

INFORMACIÓN DE LOTES DE PRODUCCIÓN EN ETAPA DE TRANSICIÓN			SRI
RUC PRODUCTOR	RAZÓN SOCIAL PRODUCTOR	FECHA FABRICACIÓN	NÚMERO LOTE
0190167348001	CORPORACION AZENDE S.A.	11/03/2022	2022MAR11

Figura 60. Modelo CFS LOTE DE PRODUCCIÓN

INFORMACIÓN DE LOTES DE PRODUCCIÓN EN ETAPA DE TRANSICIÓN			SRI
RUC PRODUCTOR	RAZÓN SOCIAL PRODUCTOR	FECHA FABRICACIÓN	NÚMERO LOTE
0591725319001	INDUSTRIA DE LICORES ECUATORIANOS LICOREC S.A.	11/04/2022	AJ22-098A

Figura 61. Modelo CFS LOTE DE PRODUCCIÓN

4. Controles

Todo sujeto pasivo productor o importador para el consumo de bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos, está obligado a aplicar los mecanismos de control a la trazabilidad de productos a través de la colocación y activación de Componentes Físicos de Seguridad – CFS.

La verificación de la marcación y activación de los CFS colocados en los productos señalados se realizará mediante la cámara de los dispositivos móviles, a través de las APP o consultas web descritas en el numeral 2 del presente documento.

Cada unidad de producto (botella, cartón, lata, barril, cajetilla, etc.) deberá **tener aplicado y activado su respectivo CFS**.

En cualquier tipo de CFS, la verificación consistirá:

- Realizar la respectiva lectura del CFS correctamente marcado o colocado en cada unidad de producto.
- Verificar que el CFS se encuentre **activo**
- Confirmar que la información obtenida de la lectura del CFS sea la siguiente:
 - RUC productor / importador.
 - Razón social productor / importador.
 - Origen del producto.
 - Código del producto ICE: Clasificación - marca –presentación – capacidad - unidad de medida – grado alcohólico (en el caso de cigarrillos no aplica grado alcohólico).
 - Fecha de activación en formato dd/mm/aaaa hh:mm (este último dato regirá para las activaciones desde octubre de 2022).
 - Código del CFS
 - Número de documento sanitario emitido por la autoridad sanitaria: registro sanitario, certificación, u otros, cuando corresponda.
 - Fecha de emisión del documento sanitario por la autoridad sanitaria: registro sanitario, certificación, u otros, cuando corresponda.
 - La información de la lectura del CFS corresponderá a lo que señala la etiqueta del producto.

4.1. A los productores e importadores de bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos

Recuerde que todo producto: bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos previo a la comercialización y distribución deben estar marcados y activados individualmente con su respectivo CFS.

La información del CFS, proveniente del documento sanitario, deberá ser igual a la información que consigne en la etiqueta del producto.

4.2. A los comercializadores y distribuidores de bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos

Recuerde verificar que los productos que vaya a comercializar o distribuir: bebidas alcohólicas, cerveza industrial y cigarrillos deben estar marcados con su respectivo CFS activado.

4.3. Los productos

Toda bebida alcohólica, cerveza industrial o cigarrillos sean de producción nacional o importados, deberán:

- Tener aplicado el CFS.
- Tener el CFS activado
- La información del CFS activado deberá ser igual al consignado en la etiqueta del producto: marca, presentación, unidad de medida, grado alcohólico. Esta verificación la podrán realizar utilizando los medios dispuestos por cada proveedor, descritos en el numeral 2 del presente documento.

El Servicio de Rentas Internas, en sus procesos de control procederá con la incautación de acuerdo con lo dispuesto en el numeral 4, literal d) de la Disposición General Séptima de la Ley para la Reforma de Finanzas Publicas: Transportar, almacenar o mantener productos, con o sin fines comerciales, que no tengan componentes de seguridad establecidos en la normativa tributaria vigente.

5. Índice de tablas y gráficos

No.	TEMA
Tabla 1	Ficha de datos proveedor ASECONADEX
Tabla 2	Ficha de datos proveedor BDO – ADVISORY S.A.
Tabla 3	Ficha de datos proveedor GENCO CIA. LTDA.
Tabla 4	Ficha de datos proveedor INEXTO ECUADOR S.A.S.
Tabla 5	Ficha de datos proveedor KRUGERCORPORATION S.A.S
Tabla 6	Ficha de datos proveedor NEXTGEN S.A.
Tabla 7	Ficha de datos proveedor WORLDLINE CHILE S.A.
Tabla 8	Ficha de datos proveedor LISFASHION S.A.

No.	TEMA
Figura 1	Bienes obligados a llevar CFS
Figura 2	Siglas SKU
Figura 3	Ejemplo de marcación directa
Figura 4	Modelo CFS ASECONADEX
Figura 5	Modelo CFS ASECONADEX en el producto
Figura 6	Modelo APP ASECONADEX
Figura 7	Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil ASECONADEX
Figura 8	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 9	Modelo lectura manual del CFS ASECONADEX
Figura 10	Modelo CFS BDO
Figura 11	Modelo CFS circular y semicuada BDO
Figura 12	Modelo CFS BDO en el producto

No.	TEMA
Figura 13	Modelo CFS rectangular amarillo BDO – Ficha técnica
Figura 14	Modelo CFS rectangular azul BDO -Ficha técnica
Figura 15	Modelo APP BDO
Figura 16	Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil BDO
Figura 17	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 18	Modelo lectura manual de código CFS BDO
Figura 19	Modelo CFS GENCO
Figura 20	Modelo CFS GENCO en el producto
Figura 21	Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil GENCO
Figura 22	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 23	Modelo lectura manual de código CFS GENCO
Figura 24	Modelo CFS tecnológico INEXTO
Figura 25	Modelo CFS físico INEXTO
Figura 26	Modelo CFS tecnológico INEXTO en el producto
Figura 27	Modelo CFS físico INEXTO en el producto
Figura 28	Modelo APP INEXTO
Figura 29	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 30	Modelo lectura manual de código CFS INEXTO
Figura 31	Modelo CFS KRUGER
Figura 32	Modelo CFS KRUGER en el producto
Figura 33	Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil KRUGER
Figura 34	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 35	Modelo lectura manual de código CFS KRUGER
Figura 36	Modelo lectura manual de código CFS KRUGER
Figura 37	Modelo CFS NEXTGEN
Figura 38	Modelo CFS NEXTGEN en el producto
Figura 39	Modelo lectura código QR desde el dispositivo móvil NEXTGEN
Figura 40	Modelo CFS NEXTGEN – código datamatrix
Figura 41	Modelo APP NEXTGEN
Figura 42	Modelo de lectura y verificación de CFS
Figura 43	Modelo Abrir aplicación CFS NEXTGEN
Figura 44	Modelo Lectura de código CFS NEXTGEN
Figura 45	Modelo Verificación automática de código CFS NEXTGEN
Figura 46	Modelo CFS tecnológico WORLDLINE
Figura 47	Modelo CFS WORLDLINE en el producto
Figura 48	Modelo APP WORLDLINE
Figura 49	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 50	Modelo lectura manual de código CFS WORLDLINE
Figura 51	Modelo CFS LISFASHION
Figura 52	Modelo CFS LISFASHION en el producto
Figura 53	Modelo APP LISFASHION
Figura 54	Modelo lectura manual de código CFS LISFASHION
Figura 55	Modelo CFS SICPA
Figura 56	Modelo CFS SICPA en el producto
Figura 57	Modelo APP SICPA
Figura 58	Modelo de lectura de códigos – información de producto
Figura 59	Modelo lectura manual de código CFS SICPA
Figura 60	Modelo CFS LOTE DE PRODUCCIÓN
Figura 61	Modelo CFS LOTE DE PRODUCCIÓN

