Objetivo:

Conformar el catálogo de reglas determinadas por el Negocio, estableciendo la referencia respecto a las funcionalidades asociadas, a través de un identificador de la regla incluido en la descripción de las funcionalidades, como es el caso de uso que corresponda, a fin de determinar reglas de negocio reutilizables y flexibles, claramente identificables.

* Si se hace referencia a documentación externa, se deberá incluir: el nombre de los documentos, ubicación física y procedimiento a seguir para su consulta.
* Si una sección no es llenada debido a las características del proyecto, incluir el comentario “No Aplica” y justificar la omisión de información evitando así tener secciones vacías.
* En la sección “Hoja de Definición de Reglas de Negocio” agregar tantas filas como sean necesarias para describirlas.

***Nota: Es responsabilidad de cada requisitador la identificación de la información que se genere en este formato, y así determinar si se cuenta con causas que originen la reserva de la misma, apegándose estrictamente a lo señalado en los ordenamientos jurídicos vigentes en materia de Transparencia.***

***En caso de detectar información sensible (Reservada), se tendrá que indicar en el pie de página, sección izquierda, con la siguiente señalización:***

***[Área dueña de la Información XX, clasificada como Reservada con Fundamento Legal XX, Motivación XX, Fecha de clasificación XX y Periodo de la reserva XX]***

***Ejemplo: “La información contenida en este documento pertenece a la Administración Central de Soluciones de Negocio, teniendo carácter de Reservada a partir del 12 mayo de 2015,  con un periodo de reserva de  10 años, por tratarse de información que de revelarse puede causar un serio perjuicio a la recaudación de las contribuciones. Lo anterior tiene su fundamento en el artículo 113, fracción  IV, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública”***

**Casos de Prueba Manifiesto Marítimo**

# Tabla de Versiones y Modificaciones

*La siguiente tabla debe listar las versiones y descripciones hechas a este documento desde el momento de su creación y cada vez que se actualiza. La descripción debe incluir una síntesis del cambio hecho.*

*Para la Versión, especificar un número decimal consecutivo,* ***iniciando con 0.01*** *para la* ***creación del documento*** *y continuar incrementando a 0.02, 0.03, 0.04, etc., cada vez que se actualice en algún tema particular. La versión* ***1.0*** *se generará cuando el documento haya sido finalizado, con el total de la información integrada, listo para firmarse.*

*Para futuros proyectos donde este documento se reutilice, el versionamiento reiniciará con decimales a partir de la versión 1.0 (1.01, 1.02, 1.03, etc.), para cada refinamiento. La versión final será entonces 2.0.*

*Así, posteriores refinamientos por reutilización seguirán incrementando en decimales, obteniendo versiones finales con números enteros.*

*Nota 1: La tabla contiene algunos ejemplos del versionamiento para mejor referencia.*

*Nota 2: En las versiones finales, el Responsable de la Versión será el “Responsable de Elaborar/Integrar” la información del documento.*

| Versión | Descripción del cambio*Síntesis de la modificación hecha al contenido del documento* | Responsable de la Versión*Especificar nombre completo del responsable(s) de la versión del documento* | Fecha*Especificar la fecha de la versión.**Formato: dd/mm/aaaa* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 0.01 | Creación de documentoCreación del documento por ACSN |  Abraham Mendoza | 13/11/2016 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID caso de Prueba** | **Caso de Prueba** | **Descripción de la Prueba** |  **Resultado de la prueba** |
| CP001 | Validar mensaje de entrada | El formato del mensaje de entrada debe ser: XML |  |
| CP002 | Sintaxis de encabezado | La sintaxis del encabezado debe cumplir: Usuario \* Contraseña\* Tipo de emisor\* Fecha de Envío\* Identificador de petición\* Tipo de Mensaje\*El asterisco indica que son obligatorios  |  |
| CP003 | Validar credenciales VUCEM | El usuario y la contraseña deben ser válidos y vigentes dentro de la VUCEM para hacer uso del servicio web. |  |
| CP004 | Validar tipo de emisor | El sistema debe aceptar solo estos tipos de emisores:1.- Importador2.- Línea naviera3.- Agente Internacional de Carga |  |
| CP005 | El tipo de emisor debe tener configuración válida para el tipo de mensaje. | La configuración válida para cada emisor es:Importador: * 309 SF
	+ 0= ISF-5- Sobordo
	+ 1 = ISF10, ISF8
	+ 2 = ISF5
	+ 3 = ISF5-ISF10
	+ 4 = ISF10-1SF5, ISF8

Línea Naviera: * 309 SO
	+ 00=Cabotaje/Sobordo
	+ 28 = Master
* 353
	+ 12= Contenedor Vacio
* Baplie

Agente Internacional de Carga:* 309 SO
	+ 30 = House
* 309 ISF
	+ 1 = ISF10
 |  |
| CP006 | Validar fecha de envío | La fecha de envío es la fecha en la que se envía el mensaje debe tener la siguiente estructura:2010-01-26T05:10:10Se usará el horario UTC-Time |  |
| CP007 | Validar Identificador de petición  | Validar la siguiente estructura:•CAAT 4 posiciones.•Año en curso 4 posiciones•Día Juliano con 3 posiciones. (Relleno con ceros a la izquierda).•Numérico 9 posiciones (ID único que se genera en los sobres ISA13, GS06 y ST02)Ejemplo:AMNC2016165000000001

|  |  |
| --- | --- |
| **Posición** | **Valor** |
| 0-3 | CAAT o Patente |
| 4-7 | Año en Curso |
| 8-10 | Día Juliano |
| 11-19 | Numérico |

El día juliano del Identificador de Petición debe coincidir con la fecha en la que se envía el mensaje. Nota: El día juliano es una fecha tomada como inicio el primer día de Enero y hasta el último día de Diciembre del 001 al 365El Identificador del mensaje se encuentra especificado en el segmento ST, en elemento ST01. |  |
| CP008 | [Especificación Funcional] (ACSN)Nombre descriptivo de la regla de negocio.Ejemplo: Cálculo del ISRSintaxis de los segmentos (Agregar tantas filas como sean necesarias para indicar los nombres de las reglas) | La sintaxis de los segmentos que debe cumplir un mensaje XML de acuerdo al Estándar:* Identificadores de Segmentos válidos.
* Segmentos requeridos (Mandatory).
* Máximo de veces que un segmento puede repetirse.
* Uso máximo de segmentos.
* Segmentos válidos para la transacción.
* Secuencia de segmentos.

Anidamiento de segmentos (dependencia entre los segmentos). |  |
| CP009 | Sintaxis de los elementos de datos  | La sintaxis de los elementos de datos que debe cumplir un mensaje XML son:* Elementos de dato requeridos (Mandatory).
* Elementos de dato condicionalmente requeridos.
* Cantidad de elementos de dato por segmento.
* Longitud de Elemento de Dato. (Máxima y Mínima)
* Carácter inválido en Elemento de Dato.
* Tipo de Dato de Elemento de Dato.

Regla de exclusión de campos cruzados |  |
| CP010 | Sintaxis del sobre de la Transacción | La sintaxis del sobre de la Transacción que debe cumplir lo siguiente:SE – Transaction TrailerSE01 = Número de segmentos de transacción del mensaje desde ST hasta SE incluyéndolos  |  |
| CP011 | Sintaxis segmento GS | La sintaxis del sobre del Grupo Funcional que debe cumplir lo siguiente:GS- Functional Group Header (encabezado)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ST01 | GS08 | GS01 |
| 309 Customs Manifest | **6050** | **SO** |
|
|
| 309 ISF | **6050** | **SF** |
|
|
| 353  | **4010** | **SO** |
|
|

 |  |
| CP012 | Elementos "Not Used" | No se validará ni se registrará la información relacionada a los segmentos y elementos marcados como “Not used” que esté presente en los mensajes XML. |  |
| CP013 | Sintaxis de segmentos del sobre | La sintaxis que los segmentos ISA-IEA, GS-GE y ST-SE deben cumplir en el mensaje XML para el estándar ASC X12, versión 6050 y 4010, están definidos por:* Identificador de segmento
* Segmento requerido (Mandatory)
* Uso máximo de segmento

Posición del segmento en el mensaje |  |
| CP014 | Identificadores mensaje único | La sintaxis de los elementos de datos que debe cumplir el mensaje XML para el estándar ASC X12 XML, versión 6050 y 4010, están definidos por:•Elementos de dato requeridos (Mandatory).•Elementos de dato condicionalmente requeridos.•Cantidad de elementos de dato por segmento.•Tamaño incorrecto de elementos de dato.•Carácter inválido en Elemento de Dato. Fecha, hora o número inválido. |  |
| CP015 | Tipo operación XML309 ISF | Los tipos de operación en los mensajes 309 ISF que se pueden recibir son:* ISF8
* ISF2
* ISF10
* ISF5
 |  |
| CP016 | 309 ISF Functional Group  | Para los mensajes XML 309 ISF considerar el estándar correspondiente a Functional Group= SF. |  |
| CP017 | Sintaxis de los elementos del sobre | La sintaxis de los elementos de datos que debe cumplir el mensaje XML para el estándar ASC X12 XML, versión 6050 y 4010 están definidos por:• Elementos de dato requeridos (Mandatory).• Elementos de dato condicionalmente requeridos.• Cantidad de elementos de dato por segmento.• Tamaño incorrecto de elementos de dato.• Carácter inválido en Elemento de Dato.• Fecha, hora o número inválido. |  |
| CP018 | Segmento Number of Transaction Sets Included | El segmento AK902 Number of Transaction Sets Included = Total de transacciones generadas en el XML 997. |  |
| CP019 | Total transacciones 355 | El segmento SE01 Number of Included Segments = Total de transacciones generadas en el XML 355.  |  |
| CP020 | Segmentos para 355 correcto | Cuando el Estado del Mensaje XML Marítimo sea *Registrado VU*, los únicos segmentosque se deberán incluir en la notificación del 355 dentro de los segmentos ST-SEdel archivo que se enviará a Marítimos, son los siguientes: * M10
* N9
* P4
*

  |  |
| CP021 | Segmentos para 355 incorrecto | Cuando el Estado del Mensaje XML Marítimo sea *Negocio Incorrecto XML*, además de incluir los segmentos **M10,N9 y** **P4**, los cuales son siempre obligatorios dentro de este mensaje en la parte del sobre Transaccional; se tomará también la información de cualquiera de los siguientes segmentos, en donde se hayan presentado o detectado inconsistencias: **LX, M11, N1, VID, M12 y H1.**El detalle y la descripción de los errores detectados en cada uno de los segmentos descritos con anterioridad, se incluirán en el segmento **K1** **Remarks**; dicho segmento acompañará a cada uno de ellos, siempre y cuando en alguno de éstos, se hayan presentado anomalías o discrepancias, al momento de haber realizado las validaciones de parámetros de negocio a los mensajes XML 309 o XML 353. |  |
| CP022 | Relación Master-House | Para determinar cuál BL House está relacionado al BL Master, el número de BL Master debe coincidir con el valor del campo Master de Referencia de la entidad “Guía Maritima”. |  |
| CP023 | Relación Manifiesto-Master | Para determinar que máster está relacionada al manifiesto, el número de manifiesto debe coincidir con el campo Manifiesto de referencia de la entidad “Guía Marítima”. |  |
| CP024 | Tipo de Guía | El elemento M1109 determina el tipo de guía, por lo que: * Si M1109= ’28’, entonces es una Máster
* Si M1109= ’30’ entonces será una House.
 |  |
| CP025 | Tipo operación | El elemento M1303 indica el tipo de operación a realizar, en donde:* Si M1303=’A’, el tipo de operación corresponderá a una Adenda.
* Si M1303=’D’, el tipo de operación corresponderá a una Eliminación.
* Si M1303=’R’, el tipo de operación corresponderá a un Reemplazo ó Rectificación
 |  |
| CP026 | Segmento de Modificación | Las modificaciones a las Guías BL Máster/House se establecerán en el segmento M13 del XML 309 Customs Manifest with Security Filing |  |
| CP027 | Segmento de información de Guías | La información correspondiente a las Guías BL Máster o BL House se declara en el segmento M11 |  |
| CP028 | Segmento de Personas | Se podrán tener tantos loops de N1 como los permita el estándar |  |
| CP029 | Claves para tipos de operación de Importación/Exportación para Máster | Si el tipo de aplicación es SI (Importación) y se procesa una BL Máster (M1109 = 28), en el elemento N901 se podrá indicar la clave MXI o MXC |  |
| CP030 | Referencia del Recinto Fiscalizado | Si en el elemento N901 se indicó la clave MXI en el elemento N902 se indicara el número de Recinto Fiscalizado |  |
| CP031 | Referencia a ISF | Si en el elemento N901 se indicó la clave MXC en el elemento N902 se indicara el número de ISF8 que le corresponda |  |
| CP032 | Numero de puerto por Manifiesto | Solo se permitirá un Puerto por Manifiesto |  |
| CP033 | Tipos de persona para Guías | Los códigos y tipos de persona aceptados para el segmento N101 son:BKP – Booking PartyCS – ConsolidatorSNP- Secondary Notify PartyTIN – Mexican taxpayer’s IDIPara agregar otro tipo de persona vea el EZS en el elemento N101 donse se enlistan otros tipos de persona. |  |
| CP034 | Operación de Transbordo | La operación de Transbordo solo aplicará para Exportaciones InmXMLatas |  |
| CP035 | Modificación Máster | Solo se podrá enviar una modificación de Máster*ásterásteráster* por XML |  |
| CP036 | Modificación House | Solo se podrá enviar una BL House por XML |  |
| CP037 | Claves de importación o exportación para House | Si el tipo de aplicación es SI (Importación) y se procesa una BL House (M1109 = 30), en el elemento N901 se podrá indicar la clave HO, MXI o MXC  |  |
| CP038 | Referencia ISF House | Si en el elemento N901 se indico la clave MXC en el elemento N902 se indicara el número de ISF10 que le corresponda |  |
| CP039 | Información Manifiesto | Un Manifiesto deberá contener al menos una BL Máster o una lista de Máster |  |
| CP040 | Información de Puerto | El Puerto declarado en el Manifiesto Original no puede ser modificado posteriormente |  |
| CP041 | Información Manifiesto opcional | Cuando el tipo de documento sea House los segmentos M10 y P4 vendrán declarados pero no deberán contener información. |  |
| CP042 | Tipo de persona Consignatario | Cuando se recibe el valor TIN en el elemento N101 y en el elemento N103, se traduce a que el tipo de persona es un Consignatario |  |
| CP043 | Contenedor Vacio | Cuando se declara una guía como contenedor vacio no se debe declarar información de mercancía |  |
| CP044 | Usuario y contraseña vigente | El usuario y la contraseña deben ser válidos y vigentes dentro de la VUCEM para hacer uso del servicio web. |  |
| CP045 | Mensaje no valido | En caso de no poder leer el mensaje o no encontrar la URL, el mensaje se identificara como un mensaje No Valido |  |
| CP046 | El año del identificador | El año del Identificador de Petición debe ser el mismo en el que se envía el mensaje. |  |
| CP047 | Tipo de mensaje | Los Tipos de Mensaje validos son:* 1 = 309
* 2 = 353
* 3 = Baplie

El Tipo de Mensaje está especificado en el segmento GS, en elemento GS01. |  |
| CP048 | CAAT valido | El CAAT del emisor debe corresponder a un AIC y debe estar vigente y activo dentro de la VUCEMEl CAAT del emisor debe corresponder a una Línea Naviera y debe estar vigente y activo dentro de la VUCEM |  |
| CP049 | Tipo de guía | La Petición debe contener el dato Tipo de Documento debe ser obligatorio sólo cuando el tipo de mensaje es 309 |  |
| CP050 | Tipo de guía valido | Los Tipos de Documento validos son:28 = Master30 = House00 = Cabotaje/Sobordo0 = ISF-5- Sobordo1 = ISF10, ISF82 = ISF53 = ISF5-ISF104 = ISF10-1SF5, ISF8CO = 353BP = Baplie |  |
| CP051 | Cuerpo de petición del mensaje BAPLIE | En el cuerpo de la petición solo debe existir un mensaje en base 64. |  |
| CP052 | Identificador de petición | El Identificador de la Petición debe estar compuesto de la siguiente forma:

|  |  |
| --- | --- |
| Posición | Valor |
| 0-3 | CAAT |
| 4-7 | Año en Curso |
| 8-10 | Día Juliano |
| 11-19 | Numérico  |

Ejemplo:AMNC2016165000000001 |  |
| CP053 | Mensaje Baplie | La Petición debe contener el dato ‘Número de Manifiesto’ sólo cuando el Mensaje es un Baplie. |  |
| CP054 | Lista de errores | La respuesta debe contener la lista de errores sólo cuando el estado de la Petición sea Rechazado. |  |
| CP055 | XML 309 | El Tipo de Mensaje solo debe ser un XML 309 y el Tipo de Documento debe ser Manifiesto, Master o House. |  |
| CP056 | Tipo de mensaje XML 309 | El Tipo de Mensaje solo debe ser un XML 309 y el Tipo de Documento debe ser ISF5, ISF8 , ISF2 o ISF10 |  |
| CP057 | XML 353 | El Tipo de Mensaje debe ser XML 353 |  |
| CP058 | Nombre de mensaje cuando es Baplie | Cuando el mensaje recibido sea Baplie, el nombre del mensaje se genera de acuerdo a:* 20 caracteres: Identificador de petición recibida
* 6 dígitos: Fecha recepción mensaje (formato: YYMMDD)
* 6 caracteres: Baplie
 |  |
| CP059 | Nombre de mensaje XML | Cuando el mensaje recibido sea XML, el nombre del mensaje se genera de acuerdo a :* 20 caracteres: Identificador de petición recibida
* 6 dígitos: Fecha recepción mensaje (formato: YYMMDD)
* 3 caracteres: XML
 |  |
| CP060 | Previo a Baplie | La Naviera debe proporcionar la información del Manifiesto previa al envío de información del Baplie.j |  |
| CP061 | Transaction Set Identifier Code | El Tipo de Mensaje de la Petición recibida debe coincidir con el Transaction Set Identifier Code (ST01) contenido dentro de XML recibido.

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Mensaje | ST01 |
| 309 | 309 |
| 353 | 353 |

 |  |
| CP062 | Elemento identifica Alta o modificación de Manifiesto | El elemento M1009 determina el tipo de Manifiesto, por lo que:- Si M1009= ’W’, entonces el manifiesto es nuevo- Si M1009=’Y’, entonces es modificación del manifiesto. |  |
| CP063 | XMLs para validar  | Los XMLs a validar son:309 Manifest cuando ST = 309 y GS01 = SO309 ISF cuando ST = 309 y GS01 = SF* 353 cuando ST = 309
 |  |
| CP064 | Segmentos de validación | La validación de sintaxis contempla los segmentos que se encuentran entre ST y SE. |  |
| CP065 | SE- Transaction Trailer | La sintaxis del sobre de la Transacción que debe cumplir lo siguiente:SE – Transaction TrailerSE01 = Número de segmentos de transacción del mensaje desde ST hasta SE incluyéndolos |  |
| CP066 | GS- Functional Group Header | La sintaxis del sobre del Grupo Funcional que debe cumplir lo siguiente:GS- Functional Group Header (encabezado)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ST01** | **GS08** | **GS01** |
| **309 Customs Manifest** | **6050** | **SO** |
|
|
| **309 ISF** | **6050** | **SF** |
|
|
| **353**  | **4010** | **SO** |
|
|

 |  |
| CP067 | GE - Functional Group Trailer | La sintaxis del sobre del Grupo Funcional debe cumplir lo siguiente:GE - Functional Group TrailerGE01 = Número de transacciones incluidas en el mensaje XML considerando que ST hasta SE corresponde a una transacción. |  |
| CP068 | Correspondencia Puerto con Recinto Fiscalizado | El recinto fiscalizado declarado a nivel guía Máster o House debe tener correspondencia con el Puerto declarado a nivel Manifiesto |  |
| CP069 | Obtener Número de documento | El Número de Documento debe corresponder con un mensaje House o Master con estado del mensaje *Recibido en “Bill of Lading/Waybill Number”*. |  |
| CP070 | Obtener Tipo de Documento | El Tipo de Documento debe ser de tipo House o Master, el cual se obtiene de “Bill of Lading Type Code”. |  |
| CP071 | Obtener tipo de transporte | Obtener el " Transportation Method Type code" en el mensaje House o Master y enviar el valor que se indica en el mensaje |  |
| CP072 | Obtener fecha de guía | Obtener el “Interchange Date” en el mensaje House o Master. |  |
| CP073 | Obtener aduana | Obtener el valor del "Location Identifier" en el mensaje House o Master e identificar la aduana relacionada con el código de importación o exportación |  |
| CP074 | Concatenar iniciales y número de equipo | Se deberá concatenar las iniciales y el número de equipo que se obtienen de “Equipment Initial” y “Equipment Number”. |  |
| CP075 | Obtener tipo de operación | El tipo de Operación el cual se obtiene del "Application Type" debe ser Importación o Exportación. |  |
| CP076 | Obtener guía habilitada | Se enviara “1” como indicador de guía habilitada. |  |
| CP077 | Obtener la función del mensaje | La Función del mensaje debe ser: en caso de ser Guía nueva enviar el valor "A", cuando es Modificación enviar “R” y en caso de Eliminar, enviar el valor “D”. |  |
| CP078 | Iniciales y número de equipo | Si en el segmento VID02 “Equipment Initial” es “NC” no se concatenará las iniciales y número de equipo y se enviara “NC”. |  |
| CP079 | Referencia del Recinto Fiscalizado | Si en el elemento N901 se indicó la clave MXE en el elemento N902 se indicara el número de Recinto Fiscalizado |  |
| CP080 | Información de Puerto | La información del segmento P401 debe ser igual a la información del puerto del manifiesto (M1012) ya registrado. |  |
| CP081 | Agregar No. de Guía y CAAT | Para realizar una adenda (A - Add a Bill of Lading) de una Guía (M1304) y un número de CAAT (M1301), no deberán existir registrados en VU. |  |
| CP082 | Causales de Modificación para A - Add a Bill of Lading  | Las casales de modificación válidas para agregar una Guía “A - Add a Bill of Lading” son las siguientes:* 02 - Error en la información manifestada, la mercancía no fue embarcada y será enviada en un transporte posterior, con base a constancia documental.
* 04 - Robo o descargo anticipado previo al arribo a territorio nacional, de conformidad con la declaración firmada por el capitán del buque, el agente naviero o un fragmento de la bitácora del buque en expXMLente.
* 11 - Excedente –  Por omisión en manifiesto debido a un error administrativo.
* 12 - Excedente – Por carga manifestada para ser descargada en otro puerto y por descuido, fue descargada en este puerto.
* 22 – Mercancía embarcada no manifestada,
 |  |
| CP083 | Modificación de No. de Guía y CAAT  | Para poder realizar la modificación de una guía, es necesario que la información de los elementos M1301 y M1304 sea igual a los elementos M1101 y M1112. |  |
| CP084 | Tipo de Guías modificadas | El tipo de guía recibido en el Mensaje XML debe ser igual al tipo de guía contenido en el elemento M1109 - Bill of Lading Type Code. Los valores permitidos son:* Tipo 30 - Guía House
* Tipo 28 - Guía Master
 |  |
| CP085 | Transbordo | Para realizar la modificación de una Guía Master o House el sengmento M12 - In-bond Identifying Information no debe encontrarse declarado en el Mensaje XML. |  |
| CP086 | No. Manifiesto registrado | Para poder realizar una modificación de una Guía Master, es necesario que el elemento M1012 (No. Manifiesto) se encuentre previamente registrado. |  |
| CP087 | Referencia Manifiesto | Al momento de almacenar una BL Máster se deberá almacenar la referencia del manifiesto el cual está contenido en el elemento M1012 |  |
| CP088 | Almacenamiento de guía referenciada en BL House | Al momento de almacenar una BL House se deberá identificar el tipo de guía referenciado en el elemento N902. Si el tipo de guía corresponde a un BL Máster se almacenara en campo:* BL Máster referencia

Si corresponde a una BL House se almacenara en campo:* BL House referencia
 |  |
| CP089 | Causales de Modificación para D - Delete a Bill of Lading | Las causales de modificación válidas para agregar una Guía ““D - Delete a Bill of Lading” son las siguientes:* 01 - Mercancía no embarcada conforme a prueba presentada por el embarcador en el extranjero o conocimiento de embarque rectificado.
* 02 - Error en la información manifestada, la mercancía no fue embarcada y será enviada en un transporte posterior, con base a constancia documental.
* 04 - Robo o descargo anticipado previo al arribo a territorio nacional, de conformidad con la declaración firmada por el capitán del buque, el agente naviero o un fragmento de la bitácora del buque en expXMLente.
* 11 - Excedente –  Por omisión en manifiesto debido a un error administrativo.
* 12 - Excedente – Por carga manifestada para ser descargada en otro puerto y por descuido, fue descargada en este puerto.
 |  |
| CP090 | CAAT del Identificador de la Petición  | El CAAT del Identificador de Petición recibido debe estar registrado en VU.  |  |
| CP091 | Año del Identificador de la Petición  | El año del Identificador de Petición debe ser el mismo en el que se envía el mensaje.  |  |
| CP092 | Día juliano del Identificador de la Petición  | El día juliano del Identificador de Petición debe coincidir con la fecha en la que se envía el mensaje. Nota: El día juliano es una fecha tomada como inicio el primer día de Enero y hasta el último día de Diciembre del 001 al 365. |  |
| CP093 | Segmentos válidos para tipo de modificación D - Delete a Bill of Lading (Master) | Para poder realizar la eliminación de una guía Master solo podrán estar declarados en el Mensaje XML los segmentos:* M10 - Manifest Identifying Information
* P4 - Port Information
* Lx - Assigned Number
* M13 - Manifest Amendment Details
 |  |
| CP094 | Segmentos válidos para tipo de modificación D - Delete a Bill of Lading (House) | Para poder realizar la eliminación de una guía House solo podrán estar declarados en el Mensaje XML los segmentos:* P4 - Port Information
* Lx - Assigned Number
* M13 - Manifest Amendment Details
 |  |
| CP095 | Consecutivo del Identificador de la Petición  | El Númerico del Identificador de la Petición debe ser igual al elemento Interchange Control Number (ISA13). |  |
| CP096 | Segmento VID - Conveyance Identification | El segmento VID - Conveyance Identification no deberá estar declarado cuando el tipo de guía sea igual a 30 (House). |  |
| CP097 | Modificación de la información del manifiesto | La única información del manifiesto que puede ser modificada es la siguiente:* M1004 - Vessel Code
* M1005 - Vessel Name
* M1006 - Flight/Voyage Number
* P402 - Date
 |  |
| CP098 | Rectificación de mercancía de una House. | Para poder realizar una rectificación de mercancía para una House, los segmentos que pueden encontrarse declarados en el mensaje son:* M13 - Manifest Amendment Details
* N10 - Quantity and Description
 |  |
| CP099 | Causales de Modificación de mercancía | Las rectificaciones válidas para la modificación de la mercancía son las siguientes:* 17 - La mercancía fue removida del contenedor original y consolidada nuevamente como parte del movimiento de internación de la mercancía.
* 18 - La mercancía fue mal capturada en origen
 |  |
| CP100 | Rectificación de mercancía de una Master. | Para poder realizar una rectificación de mercancía para una Master, los segmentos que pueden encontrarse declarados en el mensaje son:* M13 - Manifest Amendment Details
* VID - Conveyance Identification
* N10 - Quantity and Description
 |  |
| CP101 | Causal de Modificación - Error de Captura | La rectificación válida para la modificación por error de captura es la siguiente:* 03 - Error de captura entre los conocimientos de embarque manifestados contra los documentos físicos.
 |  |
| CP102 | Causal de Modificación – Recinto Fiscalizado | La rectificación válida para la modificación del Recinto fiscalizado es la siguiente:* 19 - Rectificación de Recinto Fiscalizado
 |  |
| CP103 | Causal Recinto Fiscalizado para Master. | Las claves válidas para el segmento 901 - Reference Identification Qualifier de una Master son: * MXI
* MXE
 |  |
| CP104 | Causal Recinto Fiscalizado para House. | La clave válida para el segmento 901 - Reference Identification Qualifier de una House es: * MXI
 |  |
| CP105 | Causal Modificación de personas | La rectificación válida para el cambio de personas es la siguiente:20 - Cambio de persona, hasta antes del ingreso al recinto. Posterior al ingreso, será una solicitud en espera de la autorización del Recinto Fiscalizado. En ambos casos, la mercancía correspondiente a esta guía, debe estar en inventario en el Recinto Fiscalizado (No debe tener estado Salida) |  |
| CP106 | Delegación 309 SO  | El elemento Functional Identifier Code (GS01) debe ser SO y el elemento El elemento Transaction Set Identifier Code (ST01) debe ser 309.  |  |
| CP107 | Delegación 309 SF  | El elemento Functional Identifier Code (GS01) debe ser SF y el elemento El elemento Transaction Set Identifier Code (ST01) debe ser 309. |  |
| CP108 | Segmentos obligatorios para Manifiesto y Máster | Cuando se procese un Manifiesto o Guía Máster el segmento M10 y P4 deberá estar declarado y contener información. |  |
| CP109 | Loop VID | Se podrá tener tantos loops de VID como las permita el estándar |  |
| CP110 | Loop N10 | Se podrá tener tantos loops de N10 como las permita el estándar |  |
| CP111 | Valor en elemento M1101 para sobordo | Para las guías declaradas como Sobordo (M1109 = 00) en el elemento M1101 se declarara el numero de orden de sobordo, el cual sustituye al Bill of Lading/Waybill Number  |  |
| CP112 | Guía referenciada en BL House | La guía referenciada en el elemento N902 para las BL House debe estar registrada y vigente en VU |  |
| CP113 | Segmentos no requeridos para contenedores vacios | Cuando el valor del elemento M1109 sea igual a 12 los siguientes segmentos no deberán estar declarados en el mensaje XML* N1 Name
* N3 Address Information
* N4 Geographic Location
* PER Administrative Communications Contact
* M12 In-bond Identifying Information
* N10 Quantity and Description
* VC Motor Vehicle Control
* H1 Hazardous Material
* H2 Additional Hazardous Material Description
 |  |
| CP114 | Valores permitidos en elemento N901 para Sobordos y Contenedores vacíos | Si el tipo de aplicación es SI (Importación) y se procesa un Sobordo (M1109 = 00) o Contenedor Vacío (M1109 = 12), en el elemento N901 se podrán indicar las claves MXI o MXC. |  |
| CP115 | Segmento N9 requerido | El segmento N9 será requerido, para indicar la referencia al Recinto Fiscalizado, ISF o Guía Referenciada |  |
| CP116 | Valor en elemento M1101 para contenedor vacio | Para las guías declaradas como Contenedor Vacio (M1109 = 12) en el elemento M1101 se declarará un numero de referencia para contenedores vacios, el cual sustituye al Bill of Lading/Waybill Number  |  |
| CP0117 | Datos para asociar / desasociar una Master | Para asociar o desasociar una Guía Master los datos a enviar son los siguientes:* M1012 - Reference Identification
* M1303 - Amendment Type Code
* M1101 - Bill of Lading/Waybill Number
* M1109 - Bill of Lading Type Code
* M1112 - Standard Carrier Alpha Code
 |  |
| CP118 | Datos para asociar / desasociar una House | Para asociar o desasociar una Guía House los datos a enviar son los siguientes:* M1303 - Amendment Type Code
* M1101 - Bill of Lading/Waybill Number
* M1109 - Bill of Lading Type Code
* M1112 - Standard Carrier Alpha Code
* N901 - Reference Identification QualifierN902 - Reference Identification
 |  |
| CP119 | Identificar un Manifiesto nuevo. | Para identificar que es una asociación nueva, se valida que:* El elemento M1303 viene nulo o vacío.
* Los elementos del detalle de la guía vienen nulos o vacios.
 |  |
| CP120 | Condición para solicitar relación de mensajes | Todo Manifiesto debe ser relacionado con sus BL Master y sus BL House toda vez que se cumpla el intervalo de tiempo antes de su fecha estimada de arribo. |  |
| CP121 | Determinar relación House-House | Para determinar que house está relacionada a otra house, el número de house debe coincidir con el campo House de referencia de la entidad “Guía Maritima”. |  |
| CP122 | Parametros a recibir para determinar operación. | De acuerdo a los parámetros recibidos, se especificará el tipo de operación a realizar:1. Adenda de una máster a un manifiesto:

M1303=AM1012=Número de manifiestoM1101=Número de guíaM1109=28 (tipo de guía)M1112=CAAT1. Adenda de una house a una máster

M1303=AM1101=Número de guíaM1109=30 (tipo de guía)M1112=CAATN902 Guía de ReferenciaN901 (tipo de Guia)1. Eliminar una máster de un manifiesto

M1303=DM1012=Número de manifiestoM1101=Número de guíaM1109=28 (tipo de guía)M1112=CAAT1. Eliminar una house de una máster

M1303=DM1101=Número de guíaM1109=30 (tipo de guía)M1112=CAATN902 Guía de ReferenciaN901 (tipo de Guia) |  |
| CP123 | Carateristica para determinar si la GuiA de Referencia es House o Máster. | Para determinar si la Guía de Referencia (N902) corresponde a una BL Máster o a una BL House, se considera:* Es un BL Máster, si la guía marítima es de Tipo de Guia = ‘28’.
* Es un BL House, si la guía marítima es de Tipo de Guia = ‘30’.
 |  |
| CP124 | Tipos de Documento validos por Tipo de Mensaje  | Los Tipos de Documentos permitidos por cada Tipo de Mensaje son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Mensaje | Tipo de Documento |
| 1 = 309 SO | 28 = Master30 = House00=Cabotaje/Sobordo36=Guía Simple |
| 2 = 309 SF | 0= ISF-5- Sobordo1 = ISF10, ISF82 = ISF53 = ISF5-ISF104 = ISF10-1SF5, ISF8 |
| 3 = 353 | CO = XML 353 |
| 4 = Baplie | BP = Baplie |

 |  |
| CP125 | Fecha fin de Vigencia | La Fecha Fin de Vigencia debe ser calculada de la siguiente forma:Fecha Fin de Vigencia = Fecha Registro + TIEMPO\_VIDA\_GUÍA\_MARITIMA\_MANIFIESTO |  |
| CP126 | Guías con arribo distinto a la aduana | Para las BL Máster en donde la clave del elemento N902 es igual a la clave del elemento P401, el valor del BLN\_ParaEnvioRF = 0 |  |
| CP127 | Exportar en TXT | El documento a exportar será un TXT, separado por “\*” |  |
| CP128 | Exportar guía house asociada a Master | La información a exportar serán todos las guías house, ISF8 y contenedores asociadas a la Guías Master consultada. |  |
| CP129 | Resultados obtenidos en la consulta mayor a 200 | Cuando el número de registros obtenidos en la consulta sobrepase los 200 registros, no se mostrará información en el grid. Solo se presentará en la pantalla el total de registros encontrados y las opciones para exportar en formato .txt.  |  |
| CP130 | Folio de Consulta | El número de consulta será de la siguiente estructura:Fecha + Id trámite + 5 consecutivosEjemplo:260420163600001 |  |
| CP131 | Búsqueda exacta | La búsqueda de los registros deberá ser en forma exacta. |  |
| CP132 | Búsqueda por coincidencia | La búsqueda de los registros podrá ser por coincidencia. |  |
| CP133 | Búsqueda por fecha de transmisión | La búsqueda por fecha de transmisión solo es por un día. |  |
| CP134 |  | Para el tipo de modificación “A” y las causales de modificación 02, 11, 12 y 22 la causal de rechazo será Descripción del Contenedor |  |
| CP135 |  | Para el tipo de modificación “D” y las causales de modificación 01, 02, 04, 11 y 12 la causal de rechazo será Descripción del Contenedor. |  |
| CP136 |  | Para el tipo de modificación “R” y la causal de modificación 03, las causales de rechazo serán:* Otros
* Datos Guía
* Desconsolidación

Para las causales de modificación 17 y 18, las causales de rechazo serán:* Descripción de mercancía
* Desconsolidación

Para la causal de modificación 21 las causales de rechazo serán:* Descripción de mercancía

Desconsolidación |  |
| CP137 |  | Cuando el tipo de modificación sea un “D - Delete a Bill of Lading*”* y no exista un mensaje marítimo 350 para la guría declarada, el valor del BLN\_ParaEnvioRF = 0 |  |
| CP138 |  | La rectificación válida para la House Hija es la siguiente:21 - Rectificación House Hijas |  |
| CP139 |  | Para el envío al recinto fiscalizado de una guía master es:* Número Manifiesto
* Guía BL Master
* Tipo de modificación

Para el envío al recinto fiscalizado de una guía house es:* Guía BL House
* Tipo de modificación
 |  |
| CP140 | Exportar Guías Houses e ISF10 | Se deben exportar todas las guías House e ISF10 relacionadas al contenedor. |  |
| CP141 | Numero Folio | Al realizar la exportación de la información. Se otorgará un “Número de Folio” para realizar la consulta y poder descargar el documento. |  |
| CP142 | Fecha Fin Vigencia | La Fecha Fin Vigencia debe ser menor a la Fecha Del Día en el que se está consultando la Vigencia.Fecha Fin Vigencia < Fecha Actual |  |
| CP143 | Fecha Estimada de Arribo | Los Manifiestos Marítimos que se deben obtener para enviarse al recinto fiscalizado, serán los Manifiestos con Fecha Estimada de Arribo (**P402**) que se encuentre entre el tiempo del parámetro obtenido TIEMPO\_ENVIO\_GUIA\_MARITIMA\_RF. |  |
| CP144 | Id Asociado Marítimos | El ID que se enviará a recintos fiscalizados, debe estar conformado por:Numero de Mensaje+IdMensajeMaritimo+Año+MAEj. **309000000000000012016MA** |  |
| CP145 | Tipo de Movimiento | Se debe obtener la clave del tipo de Movimiento:* **Transporte**
 |  |
| CP146 | Mensaje marítimo | El Id del Mensaje Marítimo debe ser de 14 posiciones, en caso de no cumplir con dicha longitud, se pondrán 0 a la izquierda para cumplir con la longitud deseada. |  |
| CP147 | Detalle Tipo Movimiento | Se debe obtener el Detalle del Tipo de Movimiento:* **Transporte Arribo Mercancía**
 |  |
| CP148 | Tipo MXMLo Transporte | Se debe obtener la clave para el Tipo MXMLo Transporte:* **MARÍTIMO**
 |  |
| CP149 | Tipo de Operación | Se debe obtener la clave del Tipo de Operación:* **IMP**
* **EXP**
 |  |
| CP150 | Clave del Recinto Fiscalizado | La clave del recinto fiscalizado se debe obtener del Elemento N902 cuando el elemento N901= MXI |  |
| CP151 | Tipo De Operación | El tipo de operación master será:* **TOTAL**
 |  |
| CP152 | Tipo de Moneda | El tipo de moneda se debe obtener del catálogo de monedas de la VUCEM y la moneda siempre debe ser Dólares. |  |
| CP153 | Lista de Códigos | Para estos elementos se puede tener una lista de valores. |  |
| CP154 | Sellos del Contenedor | Los candados o sellos del contenedor pueden ser una lista de valores asociados a un contenedor y se obtendrán se los elementos.• VID04• VID05• M701• M702• M703• M704 |  |
| CP155 | Adenda de guía marítima | Las Adendas de las guías marítimas, pueden ser de una BL Master o una BL House |  |
| CP156 | Información para el Recinto Fiscalizado | La información que se debe obtener, es la información relaciona a las guías marítimas para cumplir con la información necesaria del layout que se envía al recinto fiscalizado. |  |
| CP157 | Guías en estado RF Salida y Bloqueado | Las Guías no podrán ser procesadas si el Estado de la Guía en Recinto Fiscalizado es *Salida* o *Bloqueada.* |  |
| CP158 | Vigencia de la guía Marítima y Manifiesto | El tiempo de vida de una guía Marítima y un Manifiesto es de un año, sin embargo este tiempo puede ser parametrizable. |  |
| CP159 | Almacenamiento cuando BL House esta referenciado a una BL Máster | Si se almaceno una BL Máster Referencia se deberá identificar el Manifiesto asociado a la BL Máster Referencia y se almacenara en el campo: * Manifiesto Referencia
 |  |
| CP160 | Almacenamiento cuando BL House esta referenciado a una BL House | Si se almaceno una BL House Referencia se deberá identificar la BL Máster y el Manifiesto asociados a la BL House Referencia los datos a almacenar en los campos respectivos son: * BL Máster Referencia
* Manifiesto Referencia
 |  |
| CP161 | Guardar Mensaje XML con Replace | Al momento de almacenar la información, se deberá obtener de VU los segmentos que no se encuentren declarados en el mensaje marítimo y crear un nuevo registro con la información recibida. |  |
| CP162 | Información a exportar para consulta House | La información a exportar serán todas las guías House, e ISF10 relacionados a la Guías House consultadas. |  |
| CP163 | Estado de Reporte a la Aduana  | El Reporte a la Aduana debe considerar la información que no ha sido enviado a la Aduana (BLN Aduana = 0) |  |
| CP164 | Información de guías | Se obtiene la información de las guías Master y House relacionadas al Manifiesto. |  |
| CP165 | Referencia de Aduana  | Será tomado cuando el (*N901)* sea (*MXI*) |  |
| CP166 | Consulta de Transmisiones por el Emisor | El emisor sólo puede consultar el estado de las transmisiones que fueron enviadas por él a la VU. |  |
| CP167 | Generar Reporte LDA  | Si se realiza una modificación, eliminación o rectificación, después de 48 horas no se generan reportes a la Aduana. |  |
| CP168 | Rechazo por guía | VU Recinto notifica al VU Marítimo, sobre el rechazo de la mercancía para que sea generado el 350. |  |
| CP169 | Notificación Rechazo | VU Recinto notifica al VU Marítimo, sobre el rechazo de la mercancía para que sea generado el 350. |  |
| CP170 | In – bond Number | Los valores permitidos en el elemento M1501 para un In-bond Number en el elemento M1502 son: * 1 - Arrive in-bond number at destination port
* 5 - Export in-bond number
* A - Transfer of in-bond liability (in-bond number)
* F - Cancel in-bond arrival
* I - Cancel in-bond export
* L - Cancel transfer of liability by in-bond number
 |  |
| CP171 | Bill Issuer Sequence Number | Los valores permitidos en el elemento M1501 para un Bill Issuer Sequence Number en el elemento M1502 son: * 2 - Arrive in-bond by bill of lading at destination port
* 6 - Export in-bond by bill of lading
* G - Cancel in-bond arrival by bill of lading
* J - Cancel in-bond export by bill of lading
* V - Cancel permit to transfer arrival by bill of lading
 |  |
| CP172 | Equipment Initial and Equipment Number | Los valores permitidos en el elemento M1501 para un Equipment Initial and Equipment Number en el elemento M1502 son: * 3 - Arrive in-bond by container/equipment at destination port
* 7 - Export in-bond by container/equipment
* H - Cancel in-bond arrival by container/equipment
* K - Cancel in-bond export by container/equipment
* P - Cancel permit to transfer by container/equipment number
 |  |
| CP173 | Valores del mensaje 353 | Los valores 4, 9, o Y del elemento M1501 serán validados solo por sintaxis. En el caso de un valor Z el mensaje será erróneo. |  |
| CP174 | Fecha Estimada de Arribo Aduana | Los Manifiestos Marítimos que se deben obtener para enviarse a la aduana, serán los Manifiestos con Fecha Estimada de Arribo (P402) que se encuentre entre el tiempo del parámetro obtenido TIEMPO\_ENVIO\_GUIA\_MARITIMA\_LDA. |  |
| CP175 | Id Asociado | El ID que se enviará a la Aduana, debe estar conformado por:Numero de IdMensajeMaritimo+Año+MAEj. 0000000000012016MA |  |
| CP176 | Permisos para Consultas de Portal  | El Consultor solo podrá realizar las consultas de acuerdo a los siguientes permisos, respetando el rol con el que ingresa:

|  |  |
| --- | --- |
| Rol | Tipo de Consulta  |
| Funcionario  | Consulta de House Consulta de Master Consulta de ManifiestoConsulta de Mensaje +3 Consulta de Mensaje ISF 10 Consulta de Mensaje ISF 5 Consulta de Contendores  |
| Naviera  | Consulta de Master Consulta de Manifiesto Consulta de Mensaje +3 Consulta de Mensaje ISF 5 Consulta de Contendores  |
| AIC  | Consulta de House Consulta de Mensaje ISF 10  |
| Importador  | Consulta de Mensaje ISF 10 Consulta de HouseConsulta de Master  |

 |  |
| CP177 | Vigencia de Folio de Consulta  | La fecha de fin de vigencia del folio Consulta se debe obtener sumando la Fecha actual del sistema más el valor del Periodo de Vigencia Consulta. |  |
| CP178 | Negocio 353 | El número que se encuentre en el elemento M1502 deberá ser el número formado por el VID02 y el VID03 de un mensaje 309 ya registrado. |  |
| CP179 |  Reporte LDA | Si se realizan viajes menores de 24 a 48 horas se deben de enviar de manera inmXMLata. |  |
| CP180 | Clasificación de Rechazo | La clasificación de rechazo recibidos deben existir en el catálogo de causales de rechazo del Recintos Fiscalizados VUCEM |  |
| CP181 | Búsqueda por coincidencia exacta | La búsqueda de la guía marítima y el equipo recibido, deben ser por coincidencia exacta |  |
| CP182 | Condiciones para depuración de guías | Son candidatas a ser depuradas todas las Guías Marítimas que cumplan con las siguientes condiciones:* No han sido relacionadas (BLN Relacion = 0)
* Fecha y hora actual < Fecha para depuración
 |  |
| CP183 | Fecha para depuración | La Fecha para depuración deberá ser calculada de la siguiente manera:Fecha para depuración = Fecha de registro + Plazo Máximo de Relación |  |
| CP184 | Plazo Máximo de relación | Las guías marítimas podrán ser relacionadas con su Manifiesto y /o Master en un Plazo Máximo de 90 días naturales de lo contrario deberán ser eliminadas. |  |
| CP185 | CausalesRechazo | El Disposition Code, corresponderá a alguna de las causales del rechazo para VU Maritimos, las cuales se en listan:* 01  >  Mercancía no embarcada conforme a prueba presentada por el embarcador en el extranjero o conocimiento de embarque rectificado.
* 02 > Error en la información manifestada, la mercancía no fue embarcada y será enviada en un transporte posterior, con base a constancia documental.
* 03 > Error de captura entre los conocimientos de embarque manifestados contra los documentos físicos.
* 04 > Robo o descargo anticipado previo al arribo a territorio nacional, de conformidad con la declaración firmada por el capitán del buque, el agente naviero o un fragmento de la bitácora del buque en expXMLente.
* 11 > Excedente –  Por omisión en manifiesto debido a un error administrativo.
* 12 > Excedente – Por carga manifestada para ser descargada en otro puerto y por descuido, fue descargada en este puerto.
* 17 > La mercancía fue removida del contenedor original y consolidada nuevamente como parte del movimiento de internación de la mercancía.
* 18 > Rectificación de la descripción de mercancía.
* 19 > Rectificación de Recinto Fiscalizado
* 20 > Rectificación Personas
* 21 > Rectificación House Hijas
* 22 > Mercancía embarcada no manifestada
* 23 > Homologar Ingreso Recinto
 |  |
| CP186 | Permisos de Consulta de Movimientos de Manifiesto  | La información deberá mostrarse conforme a los siguientes criterios:

|  |  |
| --- | --- |
| Rol | Información de Consulta |
| Funcionario  | Número de Manifiesto Guía Marítima MasterGuía Marítima HouseFecha |
| Naviera  | Número de Manifiesto Guía Marítima MasterFecha |
| AIC  | Guía Marítima House Fecha |
| Importador  | Guía Marítima House Guía Marítima MasterFecha  |

 |  |
| CP187 | Envió de notificación | Si el mensaje es a nivel House se deberá enviar la notificación al Agente Internacional de Carga (AIC) y a la Naviera, en caso de que sea a nivel Máster solo se enviara a la Naviera. |  |
| CP188 | Segmento M12 en ISF sobordo | Las transmisiones de ISF5 Sobordo emitidas por la Naviera no deben contener información del segmento M12 In-bond Identifying Information |  |
| CP189 | Segmento M12 en transbordo | Las transmisiones de ISF5 Transbordo emitidas por la Naviera deben contener información del segmento M12 In-bond Identifying Information |  |
| CP190 | Causales del mensaje 309 ISF 10 | Las causales válidas de modificación o rectificación para un mensaje 309 ISF 10 son las siguientes:* CT = Complete Transaction
* FR = Flexible Range
* FT = Flexible Timing
* FX = Flexible Range and Flexible Timing
 |  |
| CP191 | Causales del mensaje 309 ISF 8 | Las causales válidas de modificación o rectificación para un mensaje 309 ISF 8 son las siguientes:* CT = Complete Transaction
* FR = Flexible Range
 |  |
| CP192 | Causales del mensaje 309 ISF 5 | Las causales válidas de modificación o rectificación para un mensaje 309 ISF 5 son las siguientes:* CT = Complete Transaction
* FR = Flexible Range
 |  |
| CP193 | Fecha Fin Vigencia ISF | La Fecha Fin de Vigencia debe ser calculada de la siguiente forma:Fecha Fin de Vigencia = Fecha Registro + Tiempo de vida de un mensaje ISF. |  |
| CP194 | Tiempo de vida de un ISF | El tiempo de vida de un número de ISF debe ser de un año, sin embargo este tiempo puede ser parametrizable |  |
| CP195 | Cambio de mensaje de ISF 10 a 5 | Si el elemento M1009 contiene un valor 3, el Tipo de Documento deberá ser un ISF 10, 8 o 2. |  |
| CP196 | Causales del mensaje 309 ISF 2 | Las causales válidas de modificación o rectificación para un mensaje 309 ISF 2 son las siguientes:* FT = Flexible Timing
* FX = Flexible Range and Flexible Timing
 |  |
| CP197 | Cambio de mensaje de ISF 5 a 10 | Si el elemento M1009 contiene un valor 4, el Tipo de Documento deberá ser un ISF 5 y se validará como transbordo. |  |
| CP198 | Segmento N9 obligatorio para 309 SF  | Cuando se procese un Mensaje 309 ISF el segmento N9 Reference Identification deberá estar declarado y contener información.  |  |
| CP199 | Segmento P4 para 309 SF  | Solo se debe permitir un Loop de P4 dentro de un Mensaje XML ISF |  |
| CP200 | Cantidad de mensaje ISF por XML  | Solo se debe permitir un Mensaje ISF por XML.  |  |
| CP201 | Personas por ISF 10  | Cuando se esté validando un mensaje ISF 10 debe venir la información de las siguientes personas de acuerdo al valor declarado en el N101:

|  |  |
| --- | --- |
| Valor en N101 | Persona  |
| TIN  | Importador  |
| TIN | Consignatario  |
| SE  | Vendedor/propietario |
| BY  | Comprador/propietario |
| CS  | Consolidador  |

 |  |
| CP202 | Segmento requerido para ISF 10 o ISF 8  | El segmento es requerido cuando el mensaje sea un ISF 10 o un mensaje ISF 8  |  |
| CP203 | Consolidador para mensaje ISF 2  | Cuando se esté validando un mensaje ISF 2 debe venir la información del Consolidador de la mercancía, identificado en el elemento N101 = ‘CS’ |  |
| CP204 | Personas permitidas para ISF 8  | Cuando se esté validando un mensaje ISF 8 debe venir la información de las siguientes personas de acuerdo al valor declarado en el N101:

|  |  |
| --- | --- |
| Valor en N101 | Persona  |
| TIN  | Importador  |
| TIN | Consignatario  |
| SE  | Vendedor/propietario |
| BY  | Comprador/propietario |

 |  |
| CP205 | Identificar Consignatario  | Se tomará como Consignatario cuando en el loop de N1 Name el valor de N101 sea ‘TIN’ y en el N103 el valor sea ‘TIN’.  |  |
| CP206 | Identificar Importador  | Se tomará como Importador cuando en el loop de N1 Name, el valor de N101 sea ‘TIN’ y el valor de N103 sea nulo. |  |
| CP207 | Información registrada | Validar que existe información previamenten registrada en los elementos:* M1301
* M1304
 | Validar Vigencia Manifiesto (FA09)Validar Vigencia Manifiesto (FA09) Validar Vigencia Manifiesto (FA09) |
| Validar Vigencia Manifiesto (FA09)Validar Vigencia Manifiesto (FA09) |
| CP208 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=03 |  |
| Si en el elemento M1306=17 0 18 ir al FA04,Si en elemento M1306=19 ir al FA05,Si en elemento M1306=20 ir al FA06,Si en elemento M1306=21 ir al FA07 |
| CP209 | Validación de segmentos | Validar que la información de loS siguientes segmentos sea correcta:* M11
* N9
* N1
* N4
* PER
* VID
* N10
* VC
* H1
 |  |
| CP210 |  | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| Si la guia declarada se encuentra manifestada ir al FA01 |
| CP211 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP212 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP213 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP214 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP215 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP216 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP217 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| **FA04 Tipo de modificación “R” (Rectificación Mercancía)** |
| CP218 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=17 o 18 |  |
| CP219 | Segmento No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N9
* N1
* N3
* N4
* PER
* M12
* M7
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP220 | Loop de VID | Validar que el segmento VID sea correcta. |  |
| CP221 | Loop de N10 | Validar que los siguientes elementos se encuentren declarados correctamente:* N10
* VC
* H1
 |  |
| CP222 | Validación de información | Validar que los segmentos de rectificación de mercancia sean correctos |  |
| CP223 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre manifestada |  |
| Si la Guia declarada se encuentra manifestada, ir al FA01Si la Guia declarada se encuentra manifestada, ir al FA01 |
| CP224 | Información Registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP225 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP226 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP227 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP228 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP229 | Información a SAAI | Validar que la siguiente información sea replicada al SAAI:Tipo de documento (Master o House) Numero de documento (M1101+M1112) |  |
| CP230 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso. |  |
| CP231 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA05 Tipo de modificación “R” (Rectificación RF) |
| CP232 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=19 |  |
| CP233 | Segmentos No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N1
* N3
* N4
* PER
* M12
* VID
* M7
* N10
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP234 | Segmento N9 | Validar que la información capturada en el segmento N9 sea correcta. |  |
| CP235 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| **Si la guia declarada se encuentra manifestada ir al FA01** |
| CP236 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP237 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP238 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP239 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP240 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP241 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP242 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA06 Tipo de modificación “R” (Rectificación Personas)  |
| CP243 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=20 |  |
| CP244 | Segmentos No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N9
* M12
* VID
* M7
* N10
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP245 | Validación de Segmentos | Validar que la información capturada en los siguientes segmentos sea correcta:* N1
* N4
* PER
 |  |
| CP246 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| **Si la guia declarada se encuentra manifestada ir al FA01** |
| CP247 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP248 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP249 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP250 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP251 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP252 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP253 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA07 Tipo de modificación “R” (House Hija) |
| CP254 | Elemento M1306 | Validar que en el segmento M1306=21 |  |
| CP255 | Validación de Segmentos | Validar que la información de los siguientes elementos se encuentren correctos:* M11
* N9
* N1
* N4
* PER
* M12
* VID
* N10
* VC
* H1
 |  |
| CP256 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| CP257 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP258 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP259 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP260 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP261 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP262 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP263 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA08 Tipo de modificación “R” (Homologar Ingreso Recinto) |
| CP264 | Mensaje 350 | Validar que se recibio un mensaje 350 por parte del Recinto |  |
| CP265 | Elemento M1306 | Validar que el elemento M1306=23 |  |
| CP266 | Segmentos No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N9
* M12
* VID
* M7
* N10
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP267 | Validación de segmentos | Validar que la información capturada de los siguientes segmentos sean correctos:* N1
* N4
* PER
 |  |
| CP268 | Estado de la guia en Recinto Fiscalizado | Validar el estado de la Guia en Recinto Fiscalizado:* Código CAAT
* Número de Guía
 |  |
| CP269 | Estado de la guia en Recinto Fiscalizado | Validar que la Guia se encuentre en estado:* Ingresada o Desconsolidada

En Recinto Fiscalizado |  |
| CP270 | Información registrada | Validar que existe información previamenten registrada en los elementos:* M1301
* M1304
 |  |
| CP271 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP272 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP273 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP274 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP275 | Asociar o Desasociar Guía | Validar que la información de la Guía sea enviada para asociarla o desasociarla según corresponda. |  |
| CP276 | Fin del Caso | Validar que continue en el paso del flujo desde donde fue llamado para actualizar la información |  |
| FA09 Validar Vigencia Manifiesto |
| CP277 | Recibir Número de Manifiesto | Validar que se reciba el número de manifiesto Maritimo o Guía Maritima |  |
| CP278 | Identificar Número de Manifiesto Marítimo | Validar que se obtenga un número de manifiesto |  |
| **Si se obtiene un número de Guia Maritima ir al FA10** |
| CP279 | Fecha Fin de Vigencia | Validar si la fecha Fin de Vigencia del número de manifiesto se ha cumplido.  |  |
| CP280 | Notificación  | Validar que se realice la notificación de fin de vigencia  |  |
| CP281 | Actulización de Manifiesto | Validar que se actualice la siguiente información:* BLNActivo=0
 |  |
| **FA10 Número de Guía Marítima** |
| CP282 | Número de Guía Maritima | Validar que el valor recibido es una Guía Maritima |  |
| CP283 | Fecha Fin de Vigencia | Validar si la fecha Fin de Vigencia de la Guía Maritima se ha cumplido. |  |
| **Si la fecha Fin de Vigencia No se ha cumplido, ir al FA11** |
| CP284 | Notificación  | Validar que se realice la notificación de fin de vigencia  |  |
| CP285 | Actulización de Manifiesto | Validar que se actualice la siguiente información:* BLNActivo=0
 |  |
| FA11 Fecha Fin Vigencia no se ha cumplido |
| CP286 | Fecha Fin Vigencia | Validar que la Fecha Fin Vigencia no se ha cumplido. |  |
| CP287 | Notificación | Validar que se realice la notificación al caso de uso que lo invoco, que la fecha de Fin de Vigencia no se cumplio |  |
| CP288 | Validar elementos requeridos. ISA. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP289 | Validar tipo de dato. ISA. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP290 | Validar longitudes. ISA. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP291 | Elementos de ISA. | Los valores mencionados por elemento, deberán ser siempre declarados de la siguiente manera:ISA01 – “00”ISA02 – “Diez espacios”ISA03 – “00”ISA04 – “Diez espacios”ISA05 – “ZZ”ISA07 – “ZZ”ISA08 – “CUSTOMSTST” ó “CUSTOMS”ISA11 – “U”ISA12 – “00605”ISA14 – “0”ISA15 – “P” ó “T”ISA16 – “.” |  |
| CP292 | Validar elementos requeridos. GS. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP293 | Validar tipo de dato. GS. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP294 | Validar longitudes. GS. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP295 | Elementos de GS. | Los valores mencionados por elemento, deberán ser siempre declarados de la siguiente manera:GS03 – “CUSTOMSTST” ó “CUSTOMS”GS06 – Deberá ser lo mismo declarado en ISA13GS07 – “X”GS08 – “00650” |  |
| CP296 | Validar elementos requeridos. ST. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP297 | Validar tipo de dato. ST. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP298 | Validar longitudes. ST. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP299 | Elementos de ST. | Los valores mencionados por elemento, deberán ser siempre declarados de la siguiente manera:ST01 – “353”ST02 – Deberá ser lo mismo declarado en GS06 |  |
| CP300 | Validar elementos requeridos. M10. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP301 | Validar tipo de dato. M10. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP302 | Validar longitudes. M10. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP303 | Elementos de M10. | Los valores mencionados por elemento, deberán ser siempre declarados de la siguiente manera:M1002 – “O”M1009 – “H” ó “Y” (“Y” solo cuando hubo modificaciones en mensaje 309.M1010 – “L” Cuando se ingreso M1004 |  |
| CP304 | Validar elementos requeridos. P4. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP305 | Validar tipo de dato. P4. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP306 | Validar longitudes. P4. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP307 | Validar elementos requeridos. M15. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP308 | Validar tipo de dato. M15. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP309 | Validar longitudes. M15. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP310 | Validar elementos requeridos. M7A. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP311 | Validar tipo de dato. M7A. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP312 | Validar longitudes. M7A. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP313 | Validar elementos requeridos. SE. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP314 | Validar tipo de dato. SE. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP315 | Validar longitudes. SE. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP316 | Validar elementos requeridos. GE. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP317 | Validar tipo de dato. GE. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP318 | Validar longitudes. GE. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP319 | Validar elementos requeridos. IEA. | Se deberá validar que los elementos marcados como “Obligatorios hayan sido declarados dentro del segmento. Los elementos “Condicionales” deberán ser declarados en el segmento siempre y cuando se cumpla la condición requerida.Cuando un elemento del segmento sea “No usado”, se deberá omitir cualquier validación.  |  |
| CP320 | Validar tipo de dato. IEA. | Se deberá validar que lo ingresado por cada elemento cumpla con el tipo de dato solicitado. |  |
| CP321 | Validar longitudes. IEA. | La información ingresada en cada elemento no debera ser menor ni revasar la longitud solicitada. |  |
| CP322 | Información registrada | Validar que existe información previamenten registrada en los elementos:* M1301
* M1304
 |  |
| **Validar Vigencia Manifiesto (FA09)** |
| CP323 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=03 |  |
| **Si en el elemento M1306=17 0 18 ir al FA04,****Si en elemento M1306=19 ir al FA05,****Si en elemento M1306=20 ir al FA06,****Si en elemento M1306=21 ir al FA07,****Si en elemento M1306=23 ir al FA08** |
| CP324 | Validación de segmentos | Validar que la información de loS siguientes segmentos sea correcta:* M11
* N9
* N1
* N4
* PER
* VID
* N10
* VC
* H1
 |  |
| CP325 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| **Si la guia declarada se encuentra manifestada ir al FA01** |
| CP326 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP327 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP328 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP329 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP330 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP331 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP332 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| **FA04 Tipo de modificación “R” (Rectificación Mercancía)** |
| CP333 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=17 o 18 |  |
| CP334 | Segmento No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N9
* N1
* N3
* N4
* PER
* M12
* M7
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP335 | Loop de VID | Validar que el segmento VID sea correcta. |  |
| CP336 | Loop de N10 | Validar que los siguientes elementos se encuentren declarados correctamente:* N10
* VC
* H1
 |  |
| CP337 | Validación de información | Validar que los segmentos de rectificación de mercancia sean correctos |  |
| CP338 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre manifestada |  |
| **Si la Guia declarada se encuentra manifestada, ir al FA01** |
| CP339 | Información Registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP340 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP341 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP342 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP343 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP344 | Información a SAAI | Validar que la siguiente información sea replicada al SAAI:Tipo de documento (Master o House) Numero de documento (M1101+M1112) |  |
| CP345 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso. |  |
| CP346 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA05 Tipo de modificación “R” (Rectificación RF) |
| CP347 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=19 |  |
| CP348 | Segmentos No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N1
* N3
* N4
* PER
* M12
* VID
* M7
* N10
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP349 | Segmento N9 | Validar que la información capturada en el segmento N9 sea correcta. |  |
| CP350 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| **Si la guia declarada se encuentra manifestada ir al FA01** |
| CP351 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP352 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP353 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP354 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP355 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP356 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP357 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA06 Tipo de modificación “R” (Rectificación Personas) |
| CP358 | Elemento M1306 | Validar que en el elemento M1306=20 |  |
| CP359 | Segmentos No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N9
* M12
* VID
* M7
* N10
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP360 | Validación de Segmentos | Validar que la información capturada en los siguientes segmentos sea correcta:* N1
* N4
* PER
 |  |
| CP361 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| **Si la guia declarada se encuentra manifestada ir al FA01** |
| CP362 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP363 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP364 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP365 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP366 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP367 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP368 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA07 Tipo de modificación “R” (House Hija) |
| CP369 | Elemento M1306 | Validar que en el segmento M1306=21 |  |
| CP370 | Validación de Segmentos | Validar que la información de los siguientes elementos se encuentren correctos:* M11
* N9
* N1
* N4
* PER
* M12
* VID
* N10
* VC
* H1
 |  |
| CP371 | Guia Manifestada | Validar que la guia declarada no se encuentre en estado Manifestada |  |
| CP372 | Información registrada | Validar que la información se encuentre previamente registrada asociada a los elemento M1301 y M1304 |  |
| CP373 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP374 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP375 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP376 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP377 | Respuesta | Validar que se regrese una respuesta de negocio al caso de uso que lo invoco. |  |
| CP378 | Mensaje 355 | Validar que obtenga la información necesaria para generar un mensaje 355 |  |
| FA08 Tipo de modificación “R” (Homologar Ingreso Recinto) |
| CP379 | Mensaje 350 | Validar que se recibio un mensaje 350 por parte del Recinto |  |
| CP380 | Elemento M1306 | Validar que el elemento M1306=23 |  |
| CP381 | Segmentos No declarados | Validar que los siguientes segmentos no se encuentren declarados:* M11
* N9
* M12
* VID
* M7
* N10
* VC
* H1
* H2
 |  |
| CP382 | Validación de segmentos | Validar que la información capturada de los siguientes segmentos sean correctos:* N1
* N4
* PER
 |  |
| CP383 | Estado de la guia en Recinto Fiscalizado | Validar el estado de la Guia en Recinto Fiscalizado:* Código CAAT
* Número de Guía
 |  |
| CP384 | Estado de la guia en Recinto Fiscalizado | Validar que la Guia se encuentre en estado:* Ingresada o Desconsolidada

En Recinto Fiscalizado |  |
| CP385 | Información registrada | Validar que existe información previamenten registrada en los elementos:* M1301
* M1304
 |  |
| CP386 | Actualización de información |  Validar que la siguiente información sea actualizadaBLNActivo=0 |  |
| CP387 | Guardar Información | Validar que la información del mensaje maritimo sea guardada correctamente. |  |
| CP388 | Estado del Mensaje | Validar que el estado del mensaje sea el siguiente:* Registrado
* Fecha y Hora
 |  |
| CP389 | Actualización de la Guia Maritima  | validar que la actualización de la información sea correcta●Estado guía marítima= Registrada●BLN\_EnvioReporteAduana = 0●BLN\_Activo = 1●BLN\_ParaEnvioRF = 1 ●BLN\_ReporteCPED= 0●Fecha Registro = Fecha y Hora actual* Fecha Fin Vigencia
 |  |
| CP390 | Asociar o Desasociar Guía | Validar que la información de la Guía sea enviada para asociarla o desasociarla según corresponda. |  |
| CP391 | Fin del Caso | Validar que continue en el paso del flujo desde donde fue llamado para actualizar la información |  |
| FA09 Validar Vigencia Manifiesto |
| CP392 | Recibir Número de Manifiesto | Validar que se reciba el número de manifiesto Maritimo o Guía Maritima |  |
| CP393 | Identificar Número de Manifiesto Marítimo | Validar que se obtenga un número de manifiesto |  |
| **Si se obtiene un número de Guia Maritima ir al FA10** |
| CP394 | Fecha Fin de Vigencia | Validar si la fecha Fin de Vigencia del número de manifiesto se ha cumplido.  |  |
| CP395 | Notificación  | Validar que se realice la notificación de fin de vigencia  |  |
| CP396 | Actulización de Manifiesto | Validar que se actualice la siguiente información:* BLNActivo=0
 |  |
| **FA10 Número de Guía Marítima** |
| CP397 | Número de Guía Maritima | Validar que el valor recibido es una Guía Maritima |  |
| CP398 | Fecha Fin de Vigencia | Validar si la fecha Fin de Vigencia de la Guía Maritima se ha cumplido. |  |
| **Si la fecha Fin de Vigencia No se ha cumplido, ir al FA11** |
| CP399 | Notificación  | Validar que se realice la notificación de fin de vigencia  |  |
| CP400 | Actulización de Manifiesto | Validar que se actualice la siguiente información:* BLNActivo=0
 |  |
| FA11 Fecha Fin Vigencia no se ha cumplido |
| CP401 | Fecha Fin Vigencia | Validar que la Fecha Fin Vigencia no se ha cumplido. |  |
| CP402 | Notificación | Validar que se realice la notificación al caso de uso que lo invoco, que la fecha de Fin de Vigencia no se cumplio |  |