

AUTOR: DGITA	DATA: 2009-06-03	VERSÃO: 1.2
<i>NCTS/NSTI</i> <i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i> <i>STADA – Trânsito</i> <i>Guia de implementação</i> <i>das mensagens EDI</i>		
CUSDEC/PT007A COMUNICAÇÃO DA CHEGADA		
UN/EDIFACT W3C/XML		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2003-02-17	Versão inicial	I	Todas
1	1	2004-05-21	Alteração	A	
1	2	03/06/2009	Integração de regras e condições relativas ao NSTI-TIR.	A	Várias

(*) **Acção: I – Inserção**
A – Alteração

ÍNDICE

1.	ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT007A – COMUNICAÇÃO DE CHEGADA	4
2.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSDEC/PT007A (UN/EDIFACT)	5
2.1.	DIAGRAMA DE ÁRVORE	10
2.2.	SEGMENTOS UTILIZADOS	11
2.2.1.	<i>UNH[1] – Início da mensagem</i>	12
2.2.2.	<i>BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento</i>	13
2.2.3.	<i>LOC[4] – Identificação de lugar/local</i>	14
2.2.3.1.	LOC[4] – Sublocal aduaneiro	14
2.2.3.2.	LOC[4] – Local de comunicação da chegada	15
2.2.3.3.	LOC[4] – Código de localização aprovada e localização aprovada das mercadorias à chegada.....	16
2.2.3.4.	LOC[4] – Localização autorizada das mercadorias à chegada.....	17
2.2.3.5.	LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação	18
2.2.4.	<i>DTM[5] – Data de comunicação da chegada</i>	19
2.2.5.	<i>GIS[6] – Procedimento simplificado (Indicador)</i>	19
2.2.6.	<i>FTX[11] – Indicador da língua de diálogo à chegada</i>	20
2.2.7.	<i>Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 – Dados relativos a Incidentes no Percurso</i>	21
2.2.7.1.	G01: RFF[12] – Identificação do local relativo ao incidente de percurso.....	21
2.2.7.2.	G01: PAC[14] – País (Código).....	22
2.2.7.3.	G01: DTM[13] – Informação já residente no sistema (Indicador).....	23
2.2.7.4.	G02 + G03 – Dados relativos a incidentes	24
2.2.7.4.1.	G02: PAC[14] – Incidente (Indicador)	24
2.2.7.4.2.	G03: PCI[15] – Averbamentos relativos aos incidentes	25
2.2.7.4.3.	G03: FTX[16] – Informação sobre o incidente.....	26
2.2.7.5.	G02 + G03 – Dados relativos aos novos selos	27
2.2.7.5.1.	G02: PAC[14] – N.º de selos novos.....	27
2.2.7.5.2.	G03: PCI[15] – Identificação dos novos selos	28
2.2.7.6.	G02 + G03 – Dados relativos ao transbordo.....	29
2.2.7.6.1.	G02: PAC[14] – Nacionalidade do novo meio de transporte.....	29
2.2.7.6.2.	G03: PCI[15] – Averbamento relativos ao transbordo.....	30
2.2.7.6.3.	G03: FTX[16] – Identificação do novo meio de transporte	31
2.2.7.6.4.	G03: PCI[15] – Identificação dos novos contentores.....	32
2.2.7.7.	G06: NAD[22] – Operador económico no destino (Destinatário)	33
2.2.7.8.	UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe	34
2.2.7.9.	UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo	34
2.2.7.10.	UNT[151] – Fim da mensagem	35
3.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT007A	36
3.1.	DTD DA MENSAGEM XML/PT007A	40



1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT007A** – COMUNICAÇÃO DE CHEGADA

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT007A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A</u>	O	1x	
	--- <u>OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)</u>	O	1x	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO</u>	F	1x	
	--- <u>INCIDENTES NO PERCURSO</u>	F	9x	R240
	----- <u>INDICADOR DE CONTROLO</u>	O	1x	
	----- <u>INCIDENTE</u>	F	1x	
	----- <u>NOVOS SELOS APOSTOS</u>	F	1x	
	----- <u>MARCAS DOS NOVOS SELOS</u>	O	99x	
	----- <u>TRANSBORDO</u>	F	1x	
	----- <u>NOVOS CONTENTORES</u>	F	99x	

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSDEC/PT007A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT007A	O	1x			
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007
	Data de preparação	O	n6			UNB[0].S004.0017 = YYMMDD
	Hora de preparação	O	n4			UNB[0].S004.0019 = HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	O	an..14			UNB[0].0020 UNZ[152].0020
	Referência do receptor/palavra passe	F	an..14			UNB[0].S005.0022
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			UNB[0].S005.0025
	Referência da aplicação	O	an..14			UNB[0].0026 = NSTI EDI
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = 0/1
	Identificação fiscal do emissor	O	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27		UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0062 UNT[151].0062



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S009.0057 = PT007A
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0073 = F/L
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A	O	1x			
A	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2].C106.1004
	Sublocal aduaneiro	C	an..17		C155 R245	LOC[4](3227= 26).C517.3225
	Local de comunicação da chegada	O	an..35			LOC[4](3227= 60).C517.3224
	Local de comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	LOC[4](3227= 60).5479
	Código de localização aprovada à chegada	C	an..17		C155 R245	LOC[4](3227= 20).C517.3225
	Localização aprovada das mercadorias à chegada	C	an..35		C155 R245	LOC[4](3227= 20).C517.3224
	Localização aprovada das mercadorias à chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	LOC[4](3227= 20).5479
	Localização autorizada das mercadorias à chegada	C	an..17		C155 R245	LOC[4](3227= 84).C519.3223
	Procedimento simplificado (Indicador)	O	n1	27	R230	GIS[6](C529.1131= 119).C529.7365
	Data de comunicação de chegada	O	n8			DTM[5](C507.2005= 132).C507.2380
	Indicador da língua de diálogo à chegada	F	a2	12	R101	FTX[11](4451= ACB).3453 = PT
	--- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário)	O	1x			
	Nome	C	an..35		C160	NAD[22](3035= CPD).C080.3036#1
	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[22](3035= CPD).C059.3042#1



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Código postal	C	an..9		C160	NAD[22](3035= CPD).3251
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	NAD[22](3035= CPD).3164
	País (código)	C	a2	8	C160	NAD[22](3035= CPD).3207
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[22](3035= CPD).3229
	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17		C112	NAD[22](3035= CPD).C082.3039
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO	O	1x			
	N.º de referência	O	an8			LOC[4](3227= 22).C517.3225
	--- INCIDENTES NO PERCURSO	F	9x			
	Local	O	an..35			RFF[12](C506.1153= AIV).C506.1154
	Local (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).C506.1156
	País (código)	O	a2	9		RFF[12](C506.1153= AIV).PAC[14](7224= 2).C402.7077
	----- INDICADOR DE CONTROLO	F	1x			
	Informação já residente no sistema (Indicador)	O	n1	27	R230	RFF[12](C506.1153= AIV).DTM[13](C507.2005= 311).C507.2380
	----- INCIDENTE	F	1x			
	Incidente (Indicador)	O	n1	27	R230	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC[14](7224= 3).C531.7075
56	Informação sobre o incidente	F	an..350			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI(4233= 18).FTX[16](4451= ABM).C108.4440#1
	Informação sobre o incidente (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI(4233= 18).FTX[16](4451= ABM).3453
G	Data do averbamento	F	n8			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI[15](4233= 18).C210.7102#1
G	Autoridade que efectuou o averbamento	F	an..35			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI[15](4233= 18).C210.7102#2
	Autoridade que efectuou o averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI[15](4233= 18).C210.7102#3

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
G	Local do averbamento	F	an..35			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI[15](4233= 18).C210.7102#4
	Local do averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI[15](4233= 18).C210.7102#5
G	País onde foi efectuado o averbamento (código)	F	a2	9		RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 3).PCI[15](4233= 18).C210.7102#6
	----- NOVOS SELOS	F	1x			
D	N.º de selos novos	O	n..4			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC[14](7224= 4).C402.7077
	----- MARCAS DOS NOVOS SELOS	F	99x			
D	Identificação dos novos selos	O	an..20			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 4).PCI[15](4233= 21).C210.7102#1
D	Identificação dos selos (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 4).PCI[15](4233= 21).C210.7102#2
	----- TRANSBORDO	F	99x			
55	Identificação do novo meio de transporte	F	an..27		R190	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI(4233= 23).FTX[16](4451= TRA).C108.4440#1
55	Identificação do novo meio de transporte (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI(4233= 23).FTX[16](4451= TRA).3453
55	Nacionalidade do novo meio de transporte	F	a2	8	R190	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC[14](7224= 5).C202.7064
F	Data do averbamento	F	n8			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 23).C210.7102#1
F	Autoridade que efectuou o averbamento	F	an..35			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 23).C210.7102#2
	Autoridade que efectuou o averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 23).C210.7102#3
F	Local do averbamento	F	an..35			RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 23).C210.7102#4
	Local do averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 23).C210.7102#5
F	País onde foi efectuado o averbamento (código)	F	a2	9		RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 23).C210.7102#6
	----- NOVOS CONTENTORES	F	99x			
	N.º dos novos contentores	O	an..11		R190	RFF[12](C506.1153= AIV).PAC(7224= 5).PCI[15](4233= 30).C210.7102#1

Legenda:

a) CASA:

- ❖ Número da casa do DAU.

b) GRUPOS E DADOS:

- ❖ Nome dos dados ou grupo de dados.

c) O/C/F:

- ❖ Descrição do estado dos dados:
 - **O** – Obrigatório;
 - **C** – Condicionado;
 - **F** – Facultativo.

d) TIPO:

- ❖ Descreve o tipo e comprimento dos dados:
 - **an** → alfanumérico;
 - **n** → numérico;
 - **an..11** → alfanumérico até 11 caracteres;
 - **an1** → alfanumérico com apenas 1 carácter;
 - **n..11,3** → numérico até 11 dígitos, dos quais 3 são decimais (o ponto decimal, embora explícito, não é contabilizado).

e) LISTA DE CÓDIGOS:

- ❖ Lista de códigos permitidos nas mensagens. Consultar as Listas de Códigos (Vertentes Funcional e Técnica).

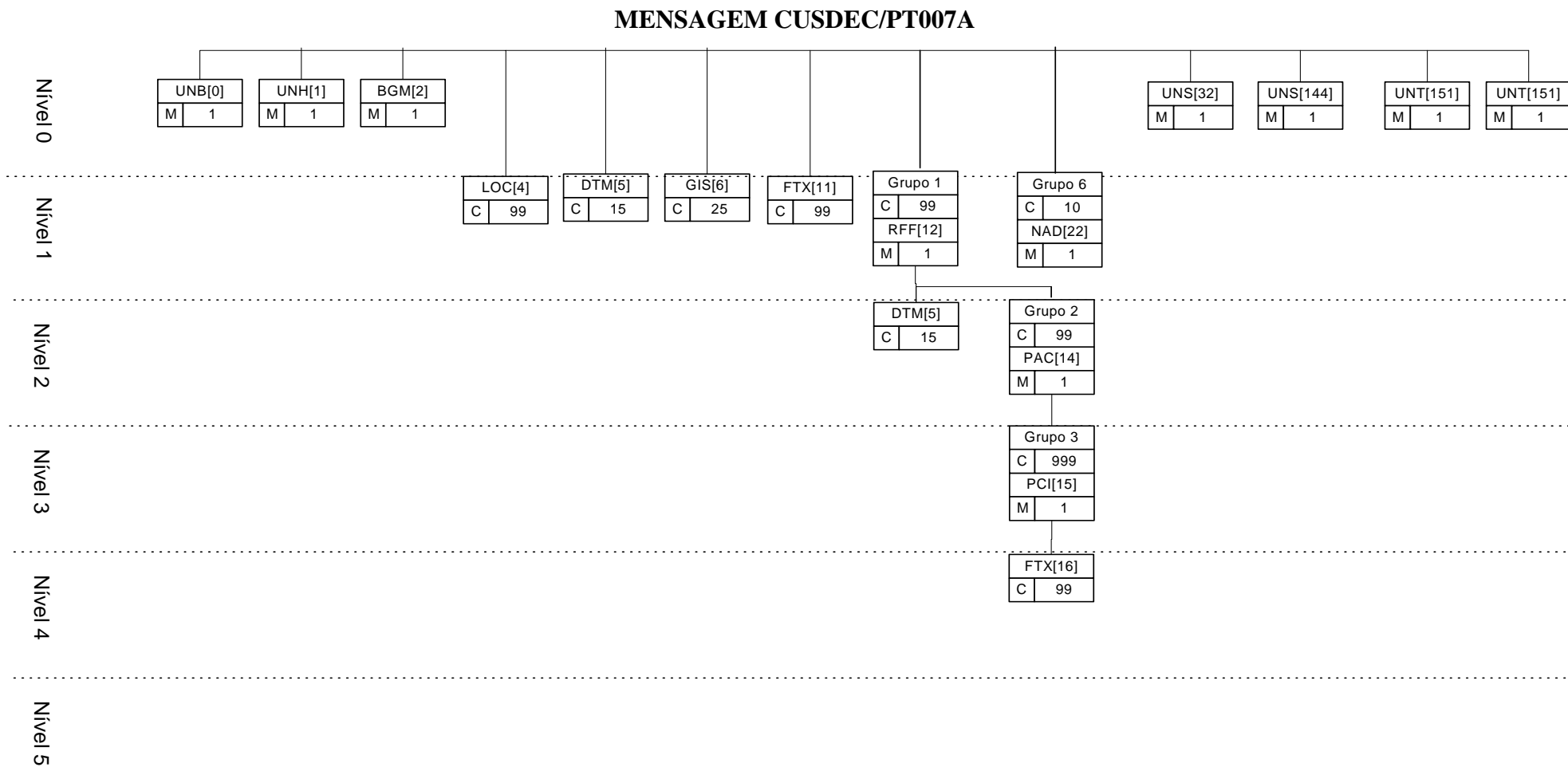
f) REGRAS E CONDIÇÕES:

- ❖ Número da regra ou condição que os dados devem respeitar. Consultar o Guia de Implementação das Mensagens EDI - Definições Gerais.

g) MAPEAMENTO EDIFACT:

- ❖ Exemplo: **FTX[11](4451=ABL).C108.4440#2**
 - **11** → Indica a posição na mensagem EDIFACT;
 - **C108** → Elemento composto;
 - **4440** → Elemento;
 - **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
 - **#2** → Segundo elemento de dados.

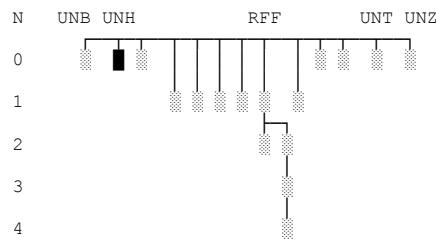
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE



2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSDEC/PT007A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
UNB	Ver: <i>Definições Gerais</i>
UNH[1]	Início da mensagem
BGM[2]	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
LOC[4]	Sublocal aduaneiro Local de comunicação da chegada Código de localização aprovada à chegada Localização aprovada das mercadorias à chegada Localização autorizada das mercadorias à chegada Identificação da Estância Aduaneira de apresentação
DTM[5]	Data de comunicação da chegada
GIS[6]	Procedimento simplificado (Indicador)
FTX[11]	Indicador da língua de diálogo à chegada
RFF[12]	Identificação do local relativo ao incidente no percurso
DTM[13]	Informação já recebida no sistema (Indicador)
PAC[14]	Incidente (Indicador) N.º de selos novos Nacionalidade do novo meio de transporte
PCI[15]	Averbamento relativos ao Incidente Identificação dos novos selos Averbamento relativos ao Transbordo N.º dos novos contentores
FTX[16]	Informação sobre o Incidente Identificação do novo meio de transporte
NAD[22]	Operador económico no destino (Destinatário)
UNS[32]	Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe
UNS[144]	Separador entre secção de detalhe e secção de resumo
UNT[151]	Fim da mensagem
UNZ	Ver: <i>Definições Gerais</i>

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

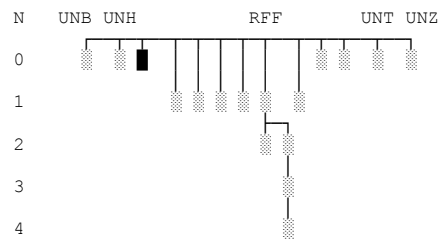


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSDEC"	O	an..6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an..3	"D"	O	an..3	
0054	Número do directório da mensagem	M	an..3	"96B"	O	an..3	
0051	Entidade de controlo	M	an..2	"UN"	O	an..2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	C	an..6	"PT007A"	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	F	an..35	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	C					
0070	Sequência das transferências	M	n..2	N.º sequencial da mensagem	O	n..2	
0073	Primeira e última transferência	C	a1	Primeira e última transferência	F	a1	28

EXEMPLO:

UNH+00021112530000+CUSDEC:D:96B:UN:PT007A+1'

2.2.2. BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento

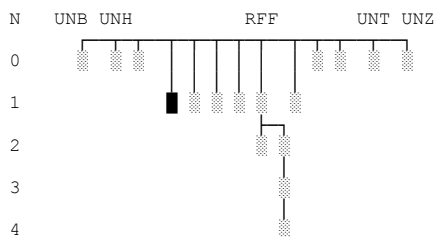


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3	-	-		
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-	-		
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-	-		
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..35				
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..35	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18	
1056	Versão	C	an..9	-	-		
1060	N.º da revisão	C	an..6	-	-		
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	C	an..3	-	-		
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3	-	-		

EXEMPLO:

BGM++ N.º de referência do movimento'

2.2.3. LOC[4] – Identificação de lugar/local



2.2.3.1. LOC[4] – Sublocal aduaneiro

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			SUBLOCAL ADUANEIRO, C, 1X			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"26"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	Sublocal aduaneiro	O	an..17	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3224	Lugar/local	C	an..70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	-			

EXEMPLO:

LOC+26+Sublocal aduaneiro'

2.2.3.2. LOC[4] – Local de comunicação da chegada

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			LOCAL DE COMUNICAÇÃO DA CHEGADA, O, 1X			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	“60”	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25				
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3224	Lugar/local	C	an..70	Local de comunicação da chegada	O	an..35	
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	Local de comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

LOC+60+::: Local de comunicação da chegada +++PT'

2.2.3.3. LOC[4] – Código de localização aprovada e localização aprovada das mercadorias à chegada

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			LOCALIZAÇÃO APROVADA À CHEGADA, C, 1X			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"20"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	Código de localização aprovada à chegada	C	an..17	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3224	Lugar/local	C	an..70	Localização aprovada das mercadorias à chegada	C	an..35	
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	Localização aprovada das mercadorias à chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

LOC+20+xxx:::yyy++NL'

2.2.3.4. LOC[4] – Localização autorizada das mercadorias à chegada

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			LOCALIZAÇÃO AUTORIZADA DAS MERCADORIAS À CHEGADA, C, 1X			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"84"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C		-			
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3224	Lugar/local	C	an..70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..25	Localização autorizada das mercadorias à chegada	O	an..17	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	-			

EXEMPLO:

LOC+84++xxx'

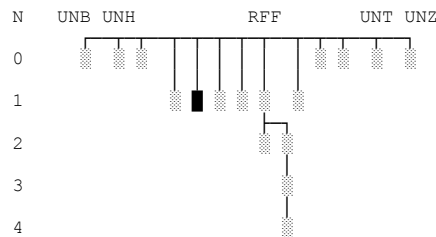
2.2.3.5. LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	“22”	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	N.º de referência	O	an8	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3224	Lugar/local	C	an..70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	-			

EXEMPLO:

LOC+22+PT000088'

2.2.4. DTM[5] – Data de comunicação da chegada

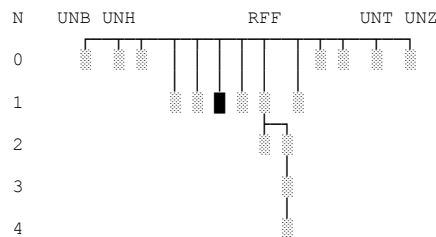


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
DTM[5]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DE COMUNICAÇÃO DA CHEGADA, O, 1X			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	“132”	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Data de comunicação da chegada	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+132:20020401'

2.2.5. GIS[6] – Procedimento simplificado (Indicador)

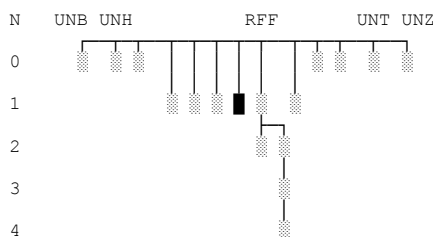


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
GIS[6]	INDICADOR GERAL, C, 25x			PROCEDIMENTO SIMPLIFICADO (INDICADOR), O, 1x			
C529	INDICADOR DE PROCESSAMENTO	M					
7365	Código de indicador de processamento	M	an..3	Procedimento simplificado (Indicador)	O	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	'119'	O	an..3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	C	an..17	-			

EXEMPLO:

GIS+0:119'

2.2.6. FTX[11] – Indicador da língua de diálogo à chegada



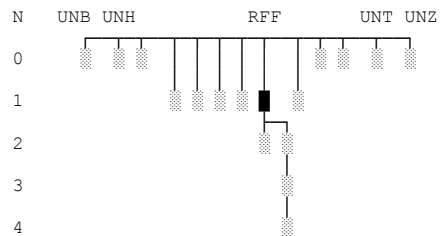
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
FTX[11]	TEXTO LIVRE, C, 99x			INDICADOR DA LÍNGUA DE DIÁLOGO À PARTIDA, O, 1X			
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'ACB'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	-			
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Indicador da língua de diálogo à partida (= "PT")	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+ACB++++PT'

2.2.7. Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 – Dados relativos a Incidentes no Percurso

2.2.7.1. G01: RFF[12] – Identificação do local relativo ao incidente de percurso

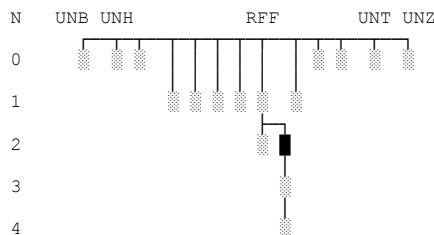


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
RFF[12]	REFERÊNCIA, M, 1x			LOCAL, O, 1x			
C506	REFERÊNCIA	M					
1153	Qualificador da referência	C	an..3	“AIV”	O	an..3	
1154	Número da referência	C	an..35	Local	O	an..35	
1156	N.º de linha	C	an..6	Local (LNG - Código de língua)	F	a2	12
4000	N.º da versão da referência	C	an..35	-			

EXEMPLO:

RFF+AIV:Local:PT'

2.2.7.2. G01: PAC[14] – País (Código)

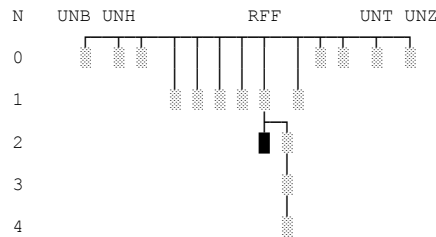


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A				Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x				
G02	Grupo 2, C, 99x			INCIDENTE, F, 1x				
PAC[14]	PACKAGE, M, 1x			INCIDENTE (INDICADOR), O, 1x				
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8	“2”	O			
C531	PACKAGING DETAILS	C						
7075	Packaging level, coded	C	an..3					
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-				
7233	Packaging related information, coded	C	an..3	-				
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3	-				
C202	PACKAGE TYPE	C						
7065	Type of packages identification	C	an..17	-				
1131	Code list qualifier	C	an..3	-				
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-				
7064	Type of packages	C	an..35	-				
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C						
7077	Item description type, coded	C	an..4	País (Código)	O	a2	9	
7064	Type of packages	C	an..35	-				
7143	Item number type, coded	C	an..3	-				
7064	Type of packages	C	an..35	-				
7143	Item number type, coded	C	an..3	-				
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C						
8395	Returnable package freight payment responsibility	C	an..3	-				
8393	Returnable package load contents, coded	C	an..3	-				

EXEMPLO:

PAC+2+NL'

2.2.7.3. G01: DTM[13] – Informação já residente no sistema (Indicador)



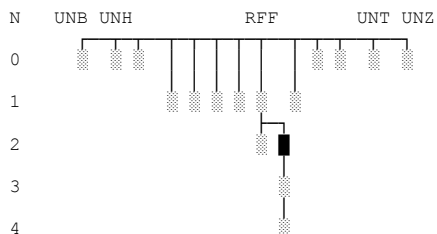
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
DTM[13]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			INDICADOR DE CONTROLO, O, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	“311”	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Informação já residente no sistema (Indicador)	O	n1	27
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+311:0'

2.2.7.4. G02 + G03 – Dados relativos a incidentes

2.2.7.4.1. G02: PAC[14] – Incidente (Indicador)

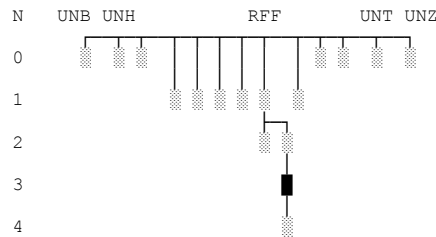


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x			INCIDENTE, F, 1x			
PAC[14]	PACKAGE, M, 1x			INCIDENTE (INDICADOR), O, 1x			
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8	“3”	O		
C531	PACKAGING DETAILS	C					
7075	Packaging level, coded	C	an..3	Incidente (Indicador)	O	n1	27
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-			
7233	Packaging related information, coded	C	an..3	-			
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3	-			
C202	PACKAGE TYPE	C					
7065	Type of packages identification	C	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
7064	Type of packages	C	an..35	-			
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C					
7077	Item description type, coded	C	an..4	-			
7064	Type of packages	C	an..35	-			
7143	Item number type, coded	C	an..3	-			
7064	Type of packages	C	an..35	-			
7143	Item number type, coded	C	an..3	-			
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C					
8395	Returnable package freight payment responsibility	C	an..3	-			
8393	Returnable package load contents, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

PAC+3+1'

2.2.7.4.2. G03: PCI[15] – Averbamentos relativos aos incidentes

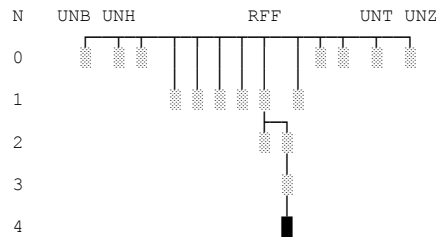


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x			INCIDENTE, F, 1x			
G03	Grupo 3, C, 999x			AVERBAMENTOS RELATIVOS AOS INCIDENTES, F, 1x			
PCI[15]	PACKAGE IDENTIFICATION, M, 1x						
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C	an..3	“18”	O	n2	
C210	MARKS & LABELS	C					
7102	Shipping marks	C	an..35	Data do averbamento	F	n8	
7102	Shipping marks	C	an..35	Autoridade que efectuou o averbamento	F	an..35	
7102	Shipping marks	C	an..35	Autoridade que efectuou o averbamento (LNG - Código da língua)	F	a2	12
7102	Shipping marks	C	an..35	Local do averbamento	F	an..35	
7102	Shipping marks	C	an..35	Local do averbamento (LNG - Código da língua)	F	a2	12
7102	Shipping marks	C	an..35	País onde foi efectuado o averbamento	O	a2	9
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
8275	CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED	C	an..3	-			
C827	TYPE OF MARKING	C					
7511	Type of marking, coded	M	an..3	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

PCI+18+20020430+Autoridade+FR+Lion+FR+FR'

2.2.7.4.3. G03: FTX[16] – Informação sobre o incidente



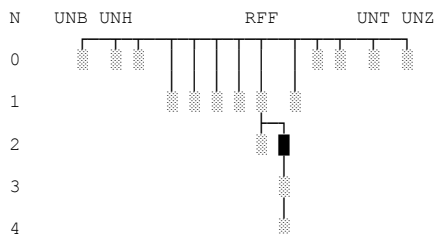
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x			INCIDENTE, F, 1x			
G03	Grupo 3, C, 999x			INFORMAÇÃO SOBRE O INCIDENTE, F, 1x			
FTX[11]	TEXTO LIVRE, C, 99x						
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'ABM'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	-			
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Informação sobre o incidente	O	an..350	
4440	Free text	C	an..70	-- continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- continuação (70 caracteres)			
3453	CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Informação sobre o incidente (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+ABM+++Informação sobre o incidente+PT'

2.2.7.5. G02 + G03 – Dados relativos aos novos selos

2.2.7.5.1. G02: PAC[14] – N.º de selos novos

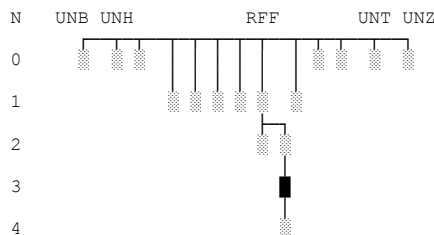


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x			NOVOS SELOS, F, 1x			
PAC[14]	PACKAGE, M, 1x			N.º DE SELOS NOVOS, O, 1x			
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8	“4”	O		
C531	PACKAGING DETAILS	C					
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-			
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-			
7233	Packaging related information, coded	C	an..3	-			
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3	-			
C202	PACKAGE TYPE	C					
7065	Type of packages identification	C	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
7064	Type of packages	C	an..35	-			
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C					
7077	Item description type, coded	C	an..4	N.º de selos novos	O	n..4	
7064	Type of packages	C	an..35	-			
7143	Item number type, coded	C	an..3	-			
7064	Type of packages	C	an..35	-			
7143	Item number type, coded	C	an..3	-			
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C					
8395	Returnable package freight payment responsibility	C	an..3	-			
8393	Returnable package load contents, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

PAC+4+++12'

2.2.7.5.2. G03: PCI[15] – Identificação dos novos selos



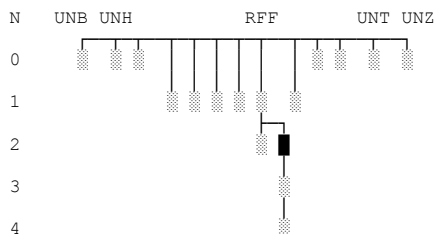
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x			NOVOS SELOS, F, 1x			
G03	Grupo 3, C, 999x			MARCAS DOS NOVOS SELOS, O, 99x			
PCI[15]	PACKAGE IDENTIFICATION, M, 1x						
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C	an..3	"21"	C	n2	
C210	MARKS & LABELS	C					
7102	Shipping marks	C	an..35	Identificação dos novos selos	O	an..20	
7102	Shipping marks	C	an..35	Identificação dos novos selos (LNG - Código de língua)	F	a2	12
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
8275	CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED	C	an..3	-			
C827	TYPE OF MARKING	C					
7511	Type of marking, coded	M	an..3	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

PCI+21+YYYYYY+SE'

2.2.7.6. G02 + G03 – Dados relativos ao transbordo

2.2.7.6.1. G02: PAC[14] – Nacionalidade do novo meio de transporte

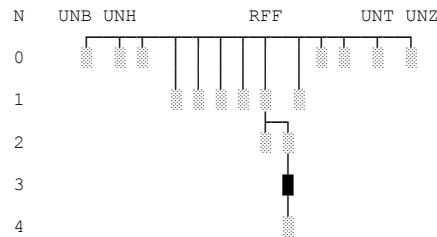


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A				Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x				
G02	Grupo 2, C, 99x			TRANSBORDO, F, 1x				
PAC[14]	PACKAGE, M, 1x							
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8	“5”	O			
C531	PACKAGING DETAILS	C						
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-				
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-				
7233	Packaging related information, coded	C	an..3	-				
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3	-				
C202	PACKAGE TYPE	C						
7065	Type of packages identification	C	an..17	-				
1131	Code list qualifier	C	an..3	-				
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-				
7064	Type of packages	C	an..35	Nacionalidade do novo meio de transporte	O	a2	8	
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C						
7077	Item description type, coded	C	an..4	-				
7064	Type of packages	C	an..35	-				
7143	Item number type, coded	C	an..3	-				
7064	Type of packages	C	an..35	-				
7143	Item number type, coded	C	an..3	-				
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C						
8395	Returnable package freight payment responsibility	C	an..3	-				
8393	Returnable package load contents, coded	C	an..3	-				

EXEMPLO:

PAC+5++:::NL'

2.2.7.6.2. G03: PCI[15] – Averbamento relativos ao transbordo

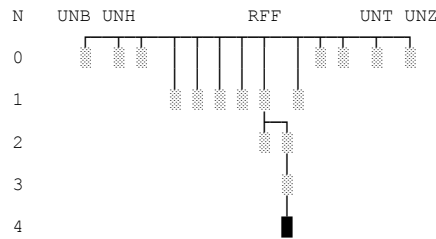


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos	
G01	Grupo 1, C, 99x				INCIDENTES DE PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x				TRANSBORDO, F, 1x			
G03	Grupo 3, C, 999x				AVERBAMENTOS RELATIVOS AO TRANSBORDO, F, 1x			
PCI[15]	PACKAGE IDENTIFICATION, M, 1x							
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C	an..3	"23"	O	n2		
C210	MARKS & LABELS	C						
7102	Shipping marks	C	an..35	Data do averbamento	F	n8		
7102	Shipping marks	C	an..35	Autoridade que efectuou o averbamento	F	an..35		
7102	Shipping marks	C	an..35	Autoridade que efectuou o averbamento (LNG - Código da língua)	F	a2	12	
7102	Shipping marks	C	an..35	Local do averbamento	F	an..35		
7102	Shipping marks	C	an..35	Local do averbamento (LNG - Código da língua)	F	a2	12	
7102	Shipping marks	C	an..35	País onde foi efectuado o averbamento	O	a2	9	
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
8275	CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED	C	an..3	-				
C827	TYPE OF MARKING	C						
7511	Type of marking, coded	M	an..3	-				
1131	Code list qualifier	C	an..3	-				
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-				

EXEMPLO:

PCI+23+20020502+Autoridade+ES+Sevilla+ES+ES'

2.2.7.6.3. G03: FTX[16] – Identificação do novo meio de transporte

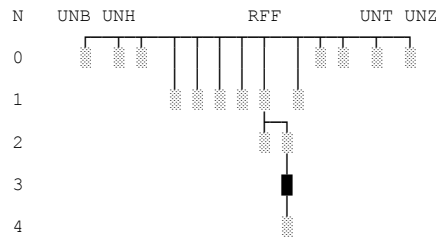


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x			
G02	Grupo 2, C, 99x			TRANSBORDO, F, 1x			
G03	Grupo 3, C, 999x						
FTX[11]	TEXTO LIVRE, C, 99x						
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'TRA'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	-			
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Identificação do novo meio de transporte	F	an..27	
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Identificação do novo meio de transporte (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+TRA+++L 123456+PT'

2.2.7.6.4. G03: PCI[15] – Identificação dos novos contentores

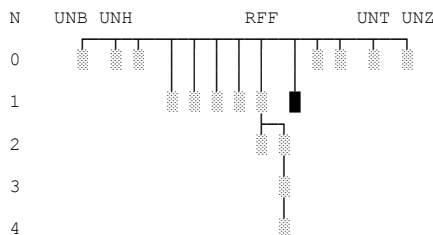


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x				INCIDENTES NO PERCURSO, F, 9x		
G02	Grupo 2, C, 99x				TRANSBORDO, F, 1x		
G03	Grupo 3, C, 999x				NOVOS CONTENTORES, F, 99x		
PCI[15]	PACKAGE IDENTIFICATION, M, 1x						
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C	an..3	“30”	O		
C210	MARKS & LABELS	C					
7102	Shipping marks	C	an..35	N.º dos novos contentores	O	an..11	
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
7102	Shipping marks	C	an..35	-			
8275	CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED	C	an..3	-			
C827	TYPE OF MARKING	C					
7511	Type of marking, coded	M	an..3	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

PCI+30+AO334445'

2.2.7.7. G06: NAD[22] – Operador económico no destino (Destinatário)

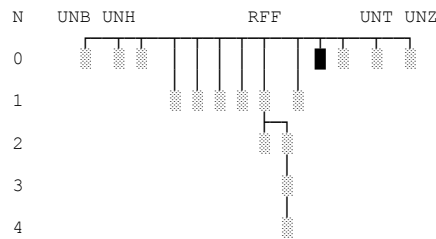


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
G06	Grupo 6, C, 10x						
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 10x			OPERADOR ECONÒMICO NO DESTINO (Destinatário), O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'CPD'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS						
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C058	NAME AND ADDRESS						
3124	Name and address line	M	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
C080	PARTY NAME						
3036	Party name	M	an..35	Nome	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3045	Party name format, coded	C	an..3	-			
C059	STREET						
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	Rua e número	C	an..35	
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3164	CITY NAME	C	an..35	Cidade (Localidade)	C	an..35	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	Código postal	C	an..9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	País (código)	C	a2	8

EXEMPLO:

NAD+CPD+587654321++Raul Silva+Rua das Flores, 235+Leiria+PT+3585-456+PT'

2.2.7.8.UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe



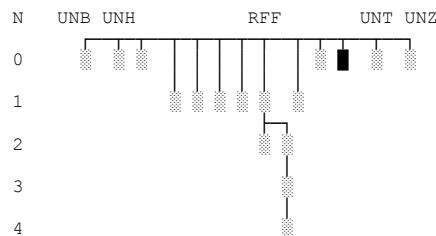
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
UNS [32]	SECTION CONTROL, M, 1 x			-			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'D'	O	a1	

EXEMPLO:

UNS+D'

(Mensagem sem secção de Detalhe)

2.2.7.9.UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo

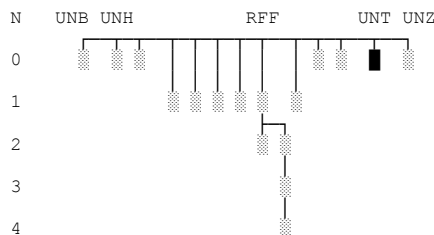


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
UNS[144]	SECTION CONTROL, M, 1 x			-			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'S'	O	a1	

EXEMPLO:

UNS+S'

2.2.7.10. UNT[151] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT007A			Lista de Códigos
UNT[151]	MESSAGE TRAILER, M, 1 x			FIM DA MENSAGEM, O, 1x			
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n..6	Número de segmentos da mensagem	O	n..6	
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	

EXEMPLO:

UNT+17+REF125'

3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT007A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT007A					CC007A		
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		SynIdeMES1	UNOC	
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		SynVerNumMES2	3	
	Identificação do emissor	O	an..35			MesSenMES3		Login acesso ao NSTI Web
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			SenIdeCodQuaMES4		
	Identificação do receptor	O	an..35			MesRecMES6	DGAIEC	
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			RecldeCodQuaMES7		
	Data de preparação	O	n8			DatOfPreMES9		YYYYMMDD
	Hora de preparação	O	n4			TimOfPreMES10		HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	O	an..14			IntConRefMES11		N.º sequencial a atribuir pelo sistema
	Referência do receptor/palavra passe	F	an..14			RecRefMES12		
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			RecRefQuaMES13		
	Referência da aplicação	O	an..14			AppRefMES14	NSTI XML	
	Prioridade	F	a1			PriMES15		
	Pedido de confirmação	F	n1	27		AckReqMES16		0/1
	Identificação fiscal do emissor	O	an..35			ComAgrIdMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27		TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT007A	
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			MesSeqNumMES22		
	Primeira e última transferência	F	a4	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A	O	1x			HEAHEA		
A	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Sublocal aduaneiro	C	an..17		C155 R245	CusSubPlaHEA66		
	Local de comunicação da chegada	O	an..35			ArrNotPlaHEA60		
	Local de comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	ArrNotPlaHEA60LNG	PT	
	Código de localização aprovada à chegada	C	an..17		C155 R245	ArrAgrLocCodHEA62		
	Localização aprovada das mercadorias à chegada	C	an..35		C155 R245	ArrAgrLocOfGooHEA63		
	Localização aprovada das mercadorias à chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	ArrAgrLocOfGooHEA63LNG	PT	
	Localização autorizada das mercadorias à chegada	C	an..17		C155 R245	ArrAutLocOfGooHEA65		
	Procedimento simplificado (Indicador)	O	n1	27	R230	SimProFlaHEA132		
	Data de comunicação de chegada	O	n8			ArrNotDatHEA141		YYYYMMDD
	Indicador da língua de diálogo à chegada	F	a2	12	R101	DiaLanIndAtDesHEA255	PT	
	--- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário)	O	1x			TRADESTRD		
	Nome	C	an..35		C160	NamTRD7		
	Rua e número	C	an..35		C160	StrAndNumTRD22		



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Código postal	C	an..9		C160	PosCodTRD23		
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	CitTRD24		
	País (código)	C	a2	8	C160	CouTRD25		
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGRD	PT	
	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17		C112	TINTRD59		
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO	O	1x			CUSOFFPREOFFRES		
	N.º de referência	O	an8			RefNumRES1		
	--- INCIDENTES NO PERCURSO	F	9x		R240	ENROUEVETEV		
	Local	O	an..35			PlaTEV10		
	Local (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	PlaTEV10LNG	PT	
	País (código)	O	a2	9		CouTEV13		
	----- INDICADOR DE CONTROLO	F	1x			CTLCTL		
	Informação já residente no sistema (Indicador)	O	n1	27	R230	AlInNCTCTL29		
	----- INCIDENTE	F	1x			INCINC		
	Incidente (Indicador)	O	n1	27	R230	IncFlaINC3		
56	Informação sobre o incidente	F	an..350			InclnflINC4		
	Informação sobre o incidente (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	InclnflINC4LNG	PT	
G	Data do averbamento	F	n8			EndDatINC6		YYYYMMDD
G	Autoridade que efectuou o averbamento	F	an..35			EndAutINC7		
	Autoridade que efectuou o averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	EndAutINC7LNG	PT	



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
G	Local do averbamento	F	an..35			EndPlaINC10		
	Local do averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	EndPlaINC10LNG	PT	
G	País onde foi efectuado o averbamento (código)	F	a2	9		EndCouINC12		
	----- NOVOS SELOS	F	1x			SEAINFSF1		
D	N.º de selos novos	O	n..4			SeaNumSF12		
	----- MARCAS DOS NOVOS SELOS	F	99x			SEAIDS1		
D	Identificação dos novos selos	O	an..20			SealdeSI11		
D	Identificação dos selos (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	SealdeSI11LNG	PT	
	----- TRANSBORDO	F	99x			TRASHP		
55	Identificação do novo meio de transporte	F	an..27		R190	NewTraMealdeSHP26		
55	Identificação do novo meio de transporte (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NewTraMealdeSHP26LNG	PT	
55	Nacionalidade do novo meio de transporte	F	a2	8	R190	NewTraMeaNatSHP54		
F	Data do averbamento	F	n8			EndDatSHP60		YYYYMMDD
F	Autoridade que efectuou o averbamento	F	an..35			EndAutSHP61		
	Autoridade que efectuou o averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	EndAutSHP61LNG	PT	
F	Local do averbamento	F	an..35			EndPlaSHP63		
	Local do averbamento (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	EndPlaSHP63LNG	PT	
F	País onde foi efectuado o averbamento (código)	F	a2	9		EndCouSHP65		
	----- NOVOS CONTENTORES	F	99x			CONNR3		
	N.º dos novos contentores	O	an..11		R190	ConNumNR31		

3.1. DTD da Mensagem **XML/PT007A**

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC007A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRADESTRD, CUSOFFPREOFFRES?,
ENROUEVETEV*)>

<!-- Node: CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, CusSubPlaHEA66?, ArrNotPlaHEA60, ArrNotPlaHEA60LNG?,
ArrAgrLocCodHEA62?, ArrAgrLocOfGooHEA63?, ArrAgrLocOfGooHEA63LNG?, ArrAutLocOfGooHEA65?,
SimProFlaHEA132, ArrNotDatHEA141, DiaLanIndAtDesHEA255?)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO) -->
<!ELEMENT TRADESTRD (NamTRD7?, StrAndNumTRD22?, PosCodTRD23?, CitTRD24?, CouTRD25?,
NADLNGRD?, TINTRD59?)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO -->
<!ELEMENT CUSOFFPREOFFRES (RefNumRES1)>

<!-- Node: INCIDENTES NO PERCURSO -->
<!ELEMENT ENROUEVETEV (PlaTEV10, PlaTEV10LNG?, CouTEV13, CTLCTL, INCINC?, SEAINFSF1?,
TRASHP?)>

<!-- SubNode: INCICADOR DE CONTROLO -->
<!ELEMENT CTLCTL (AlrInNCTCTL29)>

<!-- SubNode: INCIDENTE -->
<!ELEMENT INCINC (IncFlaINC3, InclnInc4?, InclnInc4LNG?, EndDatINC6?, EndAutINC7?,
EndAutINC7LNG?, EndPlaINC10?, EndPlaINC10LNG?, EndCouINC12?)>

<!-- SubNode: NOVOS SELOS -->
<!ELEMENT SEAINFSF1 (SeaNumSF12, SEAIDS1+)>

<!-- SubNode: MARCAS DOS NOVOS SELOS -->
<!ELEMENT SEAIDS1 (SealdeSI11, SealdeSI11LNG?)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO -->
<!ELEMENT TRASHP (NewTraMealdeSHP26?, NewTraMealdeSHP26LNG?, NewTraMeaNatSHP54?,
EndDatSHP60?, EndAutSHP61?, EndAutSHP61LNG?, EndPlaSHP63?, EndPlaSHP63LNG?, EndCouSHP65?,
CONN3*)>

<!-- SubNode: NOVOS CONTENTORES -->
<!ELEMENT CONNR3 (ConNumNR31)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificador da sintaxe -->
<!ELEMENT SynIdeMES1 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Número da versão da sintaxe -->
<!ELEMENT SynVerNumMES2 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificação do emissor -->
<!ELEMENT MesSenMES3 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Qualificador do código da identificação do emissor -->
<!ELEMENT SenIdeCodQuaMES4 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificação do receptor -->
<!ELEMENT MesRecMES6 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Qualificador do código da identificação do receptor -->
<!ELEMENT RecldeCodQuaMES7 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Data de preparação -->
<!ELEMENT DatOfPreMES9 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Hora de preparação -->
```



```
<!ELEMENT TimOfPreMES10 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Número de referência de controlo de transferência -->
<!ELEMENT IntConRefMES11 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Referência do receptor/palavra passe -->
<!ELEMENT RecRefMES12 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Qualificador da referência do receptor/palavra passe -->
<!ELEMENT RecRefQuaMES13 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Referência da aplicação -->
<!ELEMENT AppRefMES14 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Prioridade -->
<!ELEMENT PriMES15 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Pedido de confirmação -->
<!ELEMENT AckReqMES16 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificação fiscal do emissor -->
<!ELEMENT ComAgrIdMES17 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Indicador de testes -->
<!ELEMENT TesIndMES18 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Número de referência da mensagem -->
<!ELEMENT MesIdeMES19 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Tipo de mensagem -->
<!ELEMENT MesTypMES20 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Referência de acesso comum -->
<!ELEMENT ComAccRefMES21 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: NRM/MRN – N.º de referência do movimento -->
<!ELEMENT DocNumHEA5 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Sublocal aduaneiro -->
<!ELEMENT CusSubPlaHEA66 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Local de comunicação da chegada -->
<!ELEMENT ArrNotPlaHEA60 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Local de comunicação da chegada (LNG - Código de língua) -->
<!ELEMENT ArrNotPlaHEA60LNG (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Código de localização aprovada à chegada -->
<!ELEMENT ArrAgrLocCodHEA62 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Localização aprovada das mercadorias à chegada -->
<!ELEMENT ArrAgrLocOfGooHEA63 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Localização aprovada das mercadorias à chegada (LNG - Código de língua) -->
<!ELEMENT ArrAgrLocOfGooHEA63LNG (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Localização autorizada das mercadorias à chegada -->
<!ELEMENT ArrAutLocOfGooHEA65 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Procedimento simplificado (Indicador) -->
<!ELEMENT SimProFlaHEA132 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Data de comunicação da chegada -->
<!ELEMENT ArrNotDatHEA141 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Indicador da língua de diálogo à chegada -->
<!ELEMENT DiaLanIndAtDesHEA255 (#PCDATA)>
<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO) - Leaf: Nome -->
<!ELEMENT NamTRD7 (#PCDATA)>
```

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)** - Leaf: **Rua e número** -->
<!ELEMENT StrAndNumTRD22 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)** - Leaf: **Código postal** -->
<!ELEMENT PosCodTRD23 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)** - Leaf: **Cidade (Localidade)** -->
<!ELEMENT CitTRD24 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)** - Leaf: **País (código)** -->
<!ELEMENT CouTRD25 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)** - Leaf: **NAD (LNG-Código de língua)** -->
<!ELEMENT NADLNGRD (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)** - Leaf: **TIN – N.º de identificação do operador** -->
<!ELEMENT TINTRD59 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO** - Leaf: **N.º de referência** -->
<!ELEMENT RefNumRES1 (#PCDATA)>

<!-- Node: **INCIDENTES NO PERCURSO** - Leaf: **Local** -->
<!ELEMENT PlaTEV10 (#PCDATA)>

<!-- Node: **INCIDENTES NO PERCURSO** - Leaf: **Local (LNG - Código de língua)** -->
<!ELEMENT PlaTEV10LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **INCIDENTES NO PERCURSO** - Leaf: **País (código)** -->
<!ELEMENT CouTEV13 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INDICADOR DE CONTROLO** - Leaf: **Informação já residente no sistema (Indicador)** -->
<!ELEMENT AlrInNCTCTL29 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Incidente (Indicador)** -->
<!ELEMENT IncFlaINC3 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Informação sobre o incidente** -->
<!ELEMENT InclInfINC4 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Informação sobre o incidente (LNG - Código de língua)** -->
<!ELEMENT InclInfINC4LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Data do averbamento** -->
<!ELEMENT EndDatINC6 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Autoridade que efectuou o averbamento** -->
<!ELEMENT EndAutINC7 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Autoridade que efectuou o averbamento (LNG - Código de língua)** -->
<!ELEMENT EndAutINC7LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Local do averbamento** -->
<!ELEMENT EndPlaINC10 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **Local do averbamento (LNG - Código de língua)** -->
<!ELEMENT EndPlaINC10LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **INCIDENTE** - Leaf: **País onde foi efectuado o averbamento** -->
<!ELEMENT EndCouINC12 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **NOVOS SELOS** - Leaf: **N.º de novos selos** -->
<!ELEMENT SeaNumSF12 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **MARCAS DOS NOVOS SELOS** - Leaf: **Identificação dos novos selos** -->
<!ELEMENT SealdeSI11 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **MARCAS DOS NOVOS SELOS** - Leaf: **Identificação dos novos selos (LNG-Código de língua)** -->
<!ELEMENT SealdeSI11LNG (#PCDATA)>

```
<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Identificação do novo meio de transporte -->
<!ELEMENT NewTraMealdeSHP26 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Identificação do novo meio de transporte (LNG - Código de língua) -->
<!ELEMENT NewTraMealdeSHP26LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Nacionalidade do novo meio de transporte -->
<!ELEMENT NewTraMeaNatSHP54 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Data do averbamento -->
<!ELEMENT EndDatSHP60 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Autoridade que efectuou o averbamento -->
<!ELEMENT EndAutSHP61 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Autoridade que efectuou o averbamento (LNG-Código de língua)-->
<!ELEMENT EndAutSHP61LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Local do averbamento -->
<!ELEMENT EndPlaSHP63 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: Local do averbamento (LNG - Código de língua) -->
<!ELEMENT EndPlaSHP63LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: TRANSBORDO - Leaf: País onde foi efectuado o averbamento -->
<!ELEMENT EndCouSHP65 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: NOVOS CONTENTORES - Leaf: N.º dos novos contentores -->
<!ELEMENT ConNumNR31 (#PCDATA)>
```