

AUTOR: DGITA/DGAIEC	DATA: 2009-05-22	VERSÃO: 1.0
<i>NCTS/NSTI</i> <i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i> <i>FASE 4</i> <i>STADA – Trânsito</i> <i>Guia de implementação</i> <i>das mensagens EDI</i>		
<i>CUSDEC/PT140A</i> PEDIDO DE INFORMAÇÃO S/ MOVIMENTO NÃO APRESENTADO		
<i>UN/EDIFACT</i> <i>W3C/XML</i>		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
0	1	2009-05-22	Versão inicial do Guia da Mensagem PT140A	I	Todas
1	0	2009-06-02	Aprovação pela DGAIEC	A	Várias

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

ÍNDICE

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT140A – PEDIDO DE INFORMAÇÃO SOBRE MOVIMENTO NÃO APRESENTADO	4
2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT140A (UN/EDIFACT)	5
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE	9
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS	12
2.2.1. <i>UNH[1] – Início da mensagem</i>	13
2.2.2. <i>BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento</i>	14
2.2.3. <i>LOC[4] – Identificação de lugar/local</i>	15
2.2.3.1. LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de partida	15
2.2.3.2. LOC[4] – Identificação da Autoridade Competente na Partida	16
2.2.4. <i>DTM[5] – Datas</i>	17
2.2.4.1. DTM[5] – Data limite de resposta	17
2.2.4.2. DTM[5] – Data do Pedido de Informação sobre Movimento não apresentado	17
2.2.5. <i>Grupo 6 – G06: NAD[22] – Operador responsável principal</i>	18
2.2.6. <i>UNT[151] – Fim da mensagem</i>	19
3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT140A	20
3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT140A	22



1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT140A** – PEDIDO DE INFORMAÇÃO SOBRE MOVIMENTO NÃO APRESENTADO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT140A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – PT140A</u>	O	1x	
50	--- <u>OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL</u>	O	1x	
C	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</u>	O	1x	
	--- <u>AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA</u>	O	1x	

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSRES/PT140A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT140A	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 = EAN do emissor
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007 = 14
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010 = EAN da DGITA
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007 = 14
	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	TR9085	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



CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
						UNT[151].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S009.0057 = PT140A
	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 PT140A	O	1x			
A	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2].C106.1004
	Data limite de resposta	O	n8			DTM[5](C507.2005= 2).C507.2380
	Data do pedido de informação sobre movimento não apresentado	O	n8			DTM[5](C507.2005= 153).C507.2380
	--- OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL	O	1x			
50	Nome	C	an..35		C160	NAD[22](3035= AF).C080.3036#1
50	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[22](3035= AF).C059.3042#1
50	Código postal	C	an..9		C160	NAD[22](3035= AF).3251
50	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	NAD[22](3035= AF).3164
50	País (código)	C	a2	8	C160	NAD[22](3035= AF).3207
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[22](3035= AF).3229= PT
50	TIN – Nº de identificação do operador	F	an..17		R012 R174	NAD[22](3035= AF).C082.3039
	Nº de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	NAD[22](3035= AF).C080.3036#2
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	O	1x			
C	N.º de referência	O	an8			LOC[4](3227= 118).C517.3225



CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	--- AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA	O	1x			
	N.º de referência	O	an8			LOC[4](3227=120).C517.3225

Legenda:

a) CASA:

- ❖ Número da casa do DAU.

b) GRUPOS E DADOS:

- ❖ Nome do 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:

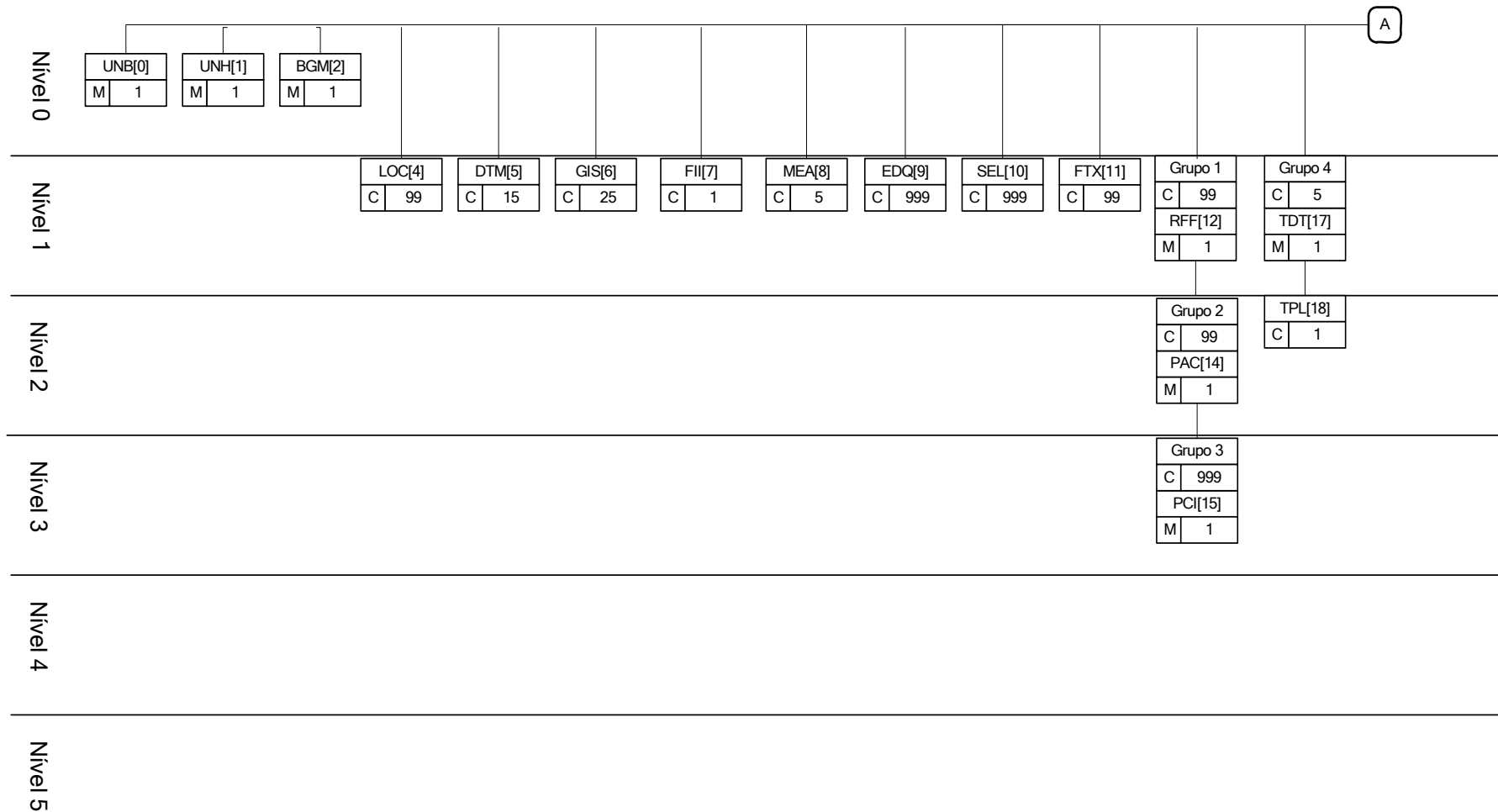
- ❖ Número da regra ou condição que os dados devem respeitar. Consultar o Guia de Implementação das Mensagens EDI - Definições Gerais.

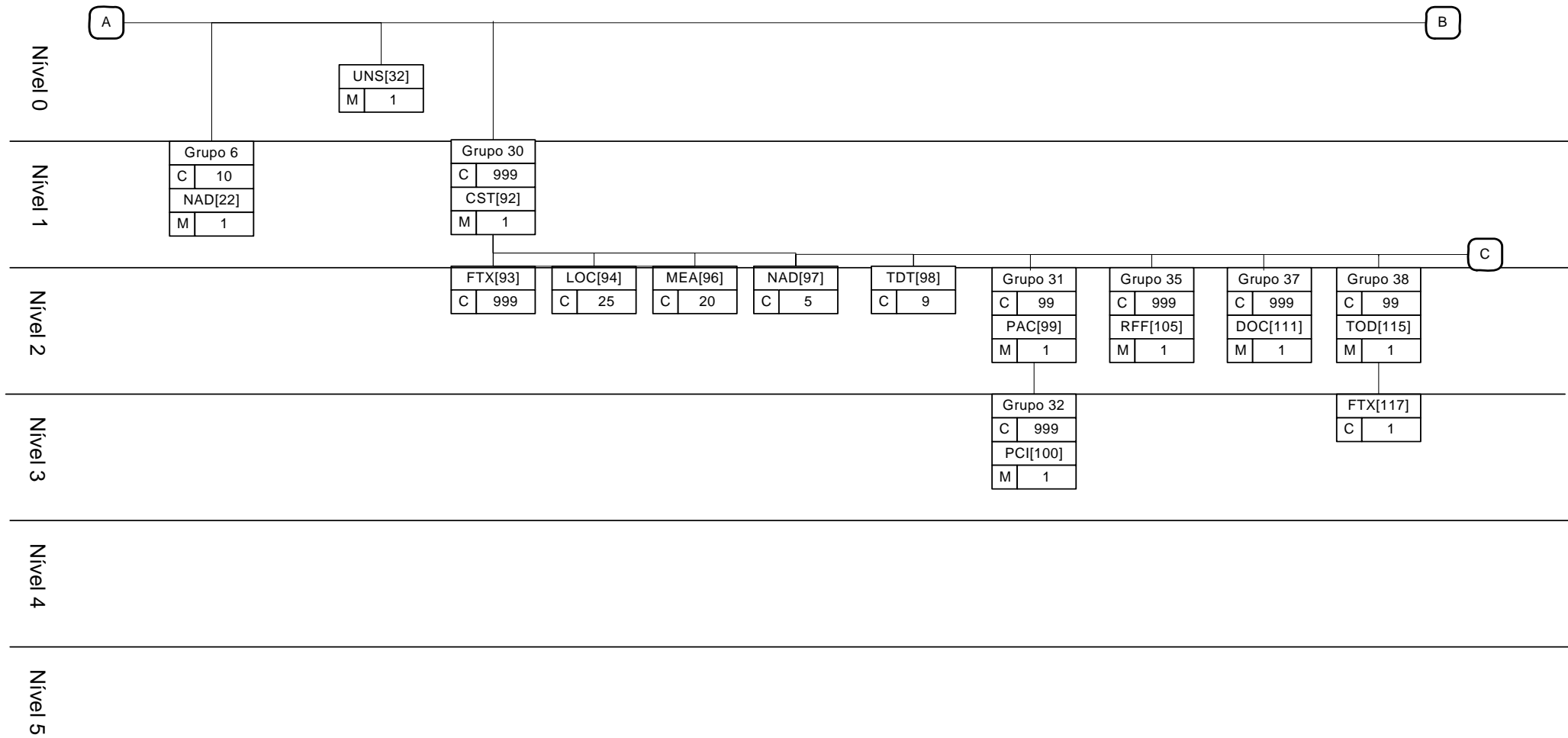
g) MAPEAMENTO EDIFACT:

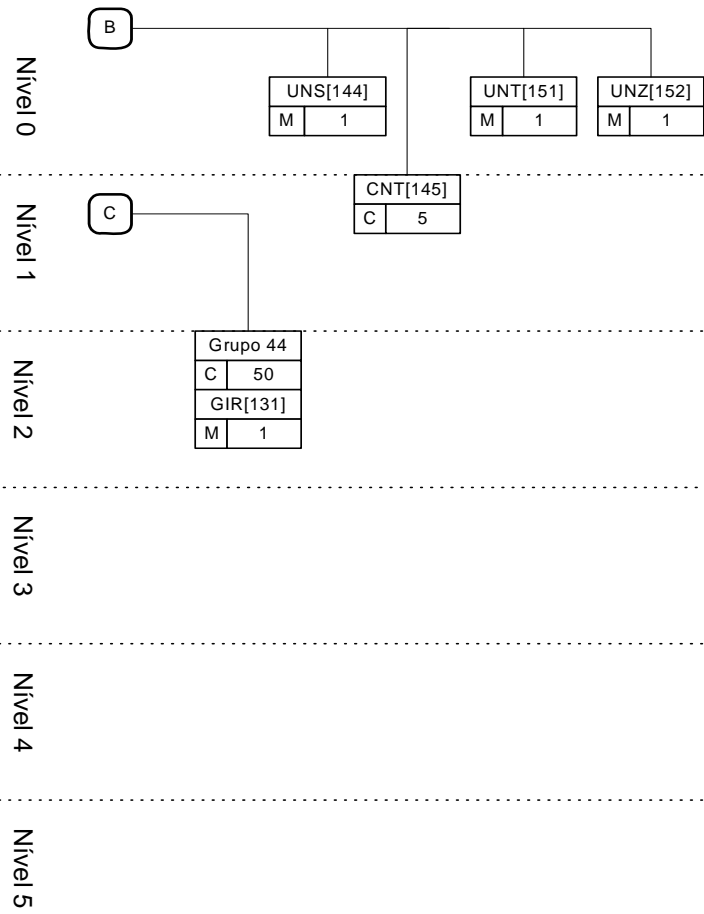
- ❖ Exemplo: **FTX[11](4451=ABL).C108.4440#2**
 - **11** → Indica a posição na mensagem EDIFACT;
 - **C108** → Elemento composto;
 - **4440** → Elemento;
 - **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
 - **#2** → Segundo elemento de dados.

2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE

MENSAGEM CUSRES/PT140A



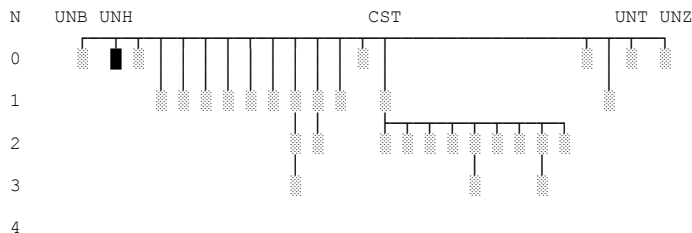




2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSDEC/PT140A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
UNB	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<u>UNH[1]</u>	Início da mensagem
<u>BGM[2]</u>	NRM/MRN – N° de referência do movimento
<u>LOC[4]</u>	Identificação da Estância Aduaneira de partida Identificação da Autoridade Competente na Partida
<u>DTM[5]</u>	Data limite de resposta Data do Pedido de Informação sobre Movimento não apresentado
<u>NAD[22]</u>	Operador responsável principal
<u>UNT[151]</u>	Fim da mensagem
UNZ	Ver: <i>Definições Gerais</i>

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

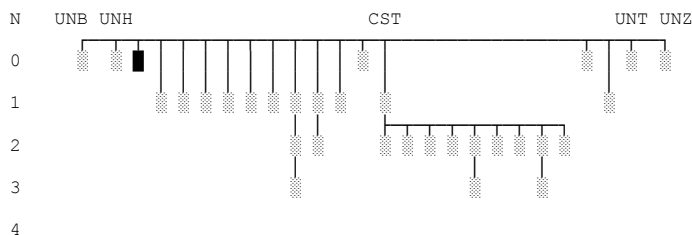


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	“CUSDEC”	O	an..6	
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	“PT140A”	O	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+20021112530000+CUSDEC:D:96B:UN:PT140A'

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

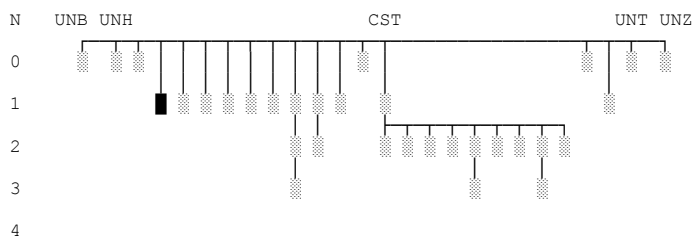


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT029B			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x		NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x				
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM		C				
1001	Código do nome do documento/mensagem		C	an..3		-	-
1131	Qualificador da lista de códigos		C	an..3		-	-
3055	Código 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++09PT00034010000170'

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



2.2.3.1. LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de partida

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	“118”	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	-			

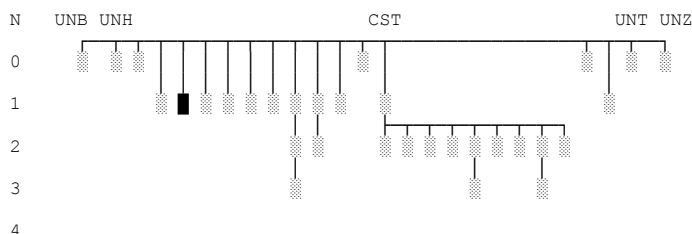
EXEMPLO:

LOC+118+PT000088'

2.2.3.2. LOC[4] – Identificação da Autoridade Competente na Partida

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	“120”	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	-			

2.2.4. DTM[5] – Datas



2.2.4.1. DTM[5] – Data limite de resposta

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			Lista de Códigos
DTM[5]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA LIMITE DE RESPOSTA, O, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	“2”	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Data limite de resposta	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+2:20090430'

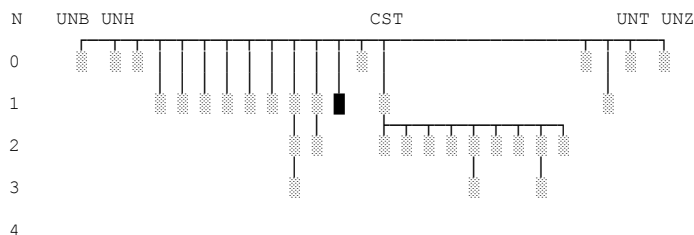
2.2.4.2. DTM[5] – Data do Pedido de Informação sobre Movimento não apresentado

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			Lista de Códigos
DTM[5]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DO PEDIDO INFORMAÇÃO SOBRE MOVIMENTO NÃO APRESENTADO, F, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	“153”	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Data do pedido de informação sobre movimento não apresentado	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+153:20090408'

2.2.5. Grupo 6 – G06: NAD[22] – Operador responsável principal



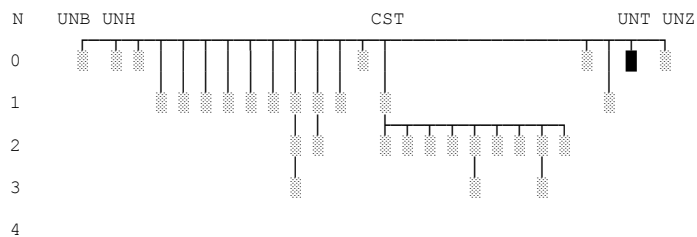
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			Lista de Códigos
G06	Grupo 6, C, 10x						
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 10x			OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL, O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'AF'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação 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	C					
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	C					
3036	Party name	M	an..35	Nome	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	Nº Identificador do Operador TIR	C	an..17	
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	C					
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:

TIN: NAD+AF+523456789++Joaquim Silva+Rua Direita, 17+Lisboa+PT+1100-123+PT'

TIR: NAD+AF+++Joaquim Silva:987654321+Rua Direita, 17+Lisboa+PT+1100-123+PT'

2.2.6. UNT[151] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT140A			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+32+REF125'

3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT140A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT140A	O	1x			CC140A		
	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			RecIdeCodQuaMES7		
	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 do ficheiro XML
	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			ComAgrldMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	TesIndMES18		0/1



CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT140A	
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT140A	O	1x			HEAHEA		
A	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Data limite de resposta	O	n8			DatLimResHEA144		
	Data do pedido de informação sobre movimento não apresentado	O	n8			DatReqNonArrMovHEA149		
	--- OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL	O	1x			TRAPRIPC1		
50	Nome	C	an..35		C050	NamPC17		
50	Rua e número	C	an..35		C050	StrAndNumPC122		
50	Código postal	C	an..9		C050	PosCodPC123		
50	Cidade (Localidade)	C	an..35		C050	CitPC124		
50	País (código)	C	a2	8	C050	CouPC125		
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
50	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17			TINPC159		
	Nº de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	HITPC126		
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	O	1x			CUSOFFDEPEPT		
C	N.º de referência	O	an8			RefNumEPT1		
	--- AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA	O	1x			CUSOFFCOMAUT		
53	N.º de referência	O	an8			RefNumAUT1		

3.1. DTD da Mensagem XML/PT140A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC140A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT,
CUSOFFCOMAUT)>

<!-- Node: CABEÇALHO PT140A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, DatLimResHEA144, DatReqNonArrMovHEA149)>

<!-- Node: OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL -->
<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?,
NADLNGPC?, TINPC159?, HITPC126?)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA -->
<!ELEMENT CUSOFFDEPEPT (RefNumEPT1)>

<!-- Node: AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA -->
<!ELEMENT CUSOFFCOMAUT (RefNumAUT1)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificador de 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: **Data limite de resposta** -->
<!ELEMENT DatLimResHEA144 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Data do Pedido de informação sobre movimento não apresentado** -->
<!ELEMENT DatReqNonArrMovHEA149 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **Nome** -->
<!ELEMENT NamPC17 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **Rua e número** -->
<!ELEMENT StrAndNumPC122 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **Código postal** -->
<!ELEMENT PosCodPC123 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **Cidade (Localidade)** -->
<!ELEMENT CitPC124 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **País (Código)** -->
<!ELEMENT CouPC125 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **NAD (LNG - Código de língua)** -->
<!ELEMENT NADLNGPC (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **TIN - N.º de identificação do operador** -->
<!ELEMENT TINPC159 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL** - Leaf: **N.º de identificação do operador TIR** -->
<!ELEMENT HITPC126 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA** - Leaf: **N.º de referência** -->
<!ELEMENT RefNumEPT1 (#PCDATA)>

<!-- Node: **AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA** - Leaf: **N.º de referência** -->
<!ELEMENT RefNumAUT1 (#PCDATA)>