

<b>AUTOR:</b> AT	<b>DATA:</b> 2022-04-27	<b>VERSÃO:</b> 2.4
<b><i>NCTS/NSTI</i></b>  <b><i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i></b>  <b><i>FASE 4</i></b>  •  <b><i>STADA – Trânsito</i></b>  •  <b><i>Guia de implementação</i></b>  <b><i>das mensagens EDI</i></b>		
<b><i>CUSRES/PT141A</i></b>  <b><i>« RESPOSTA AO PEDIDO DE INFORMAÇÃO S/ MOVIMENTO NÃO APRESENTADO »</i></b>		
<b><i>UN/EDIFACT</i></b>  <b><i>W3C/XML</i></b>		

## HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
0	1	2009-05-22	Versão inicial do Guia da Mensagem PT141A	I	Todas
1	0	2009-06-02	Aprovação pela DGAIEC	A	Várias
1	1	2009-06-24	Correcção do nome da mensagem EDIFACT de CUSDEC para CUSRES no quadro de detalhe do Inquérito	A	13
		2013-06-11	Alteração – alinhamento com DDNTA v16.0 – KEL 25	A	Várias
		2013-06-26	Correcções	A	Várias
2	0	2014-05-22	Verificação de alinhamento com DDNTA v17.0 – KEL 26	A	Várias
2	1	2019-03-28	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	3	2019-12-17	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	4	2022-04-27	Revisão geral antes de publicação no portal sem alterações de texto.	-	

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

# ÍNDICE

<b>1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT141A – RESPOSTA AO PEDIDO DE INFORMAÇÃO SOBRE MOVIMENTO NÃO APRESENTADO.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT141A (UN/EDIFACT).....</b>	<b>5</b>
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE.....	9
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS.....	10
2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem.....	11
2.2.2. BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento.....	12
2.2.3. FTX[4] – Inquérito.....	13
2.2.4. LOC[6] – Identificação de lugar/local.....	14
2.2.4.1. LOC[6] – Identificação da Autoridade Competente na Partida.....	14
2.2.4.2. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação.....	15
2.2.5. Grupo 1 – G01: NAD[9] – Operadores.....	16
2.2.5.1. NAD[9] – Operador titular regime.....	16
2.2.5.2. NAD[9] – Operador destinatário actual.....	17
2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem.....	18
<b>3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT141A.....</b>	<b>19</b>
3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT141A.....	22

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT141A** – RESPOSTA AO PEDIDO DE INFORMAÇÃO SOBRE MOVIMENTO NÃO APRESENTADO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT141A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – PT141A</u>	O	1x	
50	--- <u>OPERADOR TITULAR REGIME</u>	O	1x	
	--- <u>AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA</u>	O	1x	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO</u>	C	1x	C215 e C315
	--- <u>INQUÉRITO</u>	O	1x	
	--- <u>OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO</u>	C	1x	C215

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT141A (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT141A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = <b>UNOC</b>
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = <b>3</b>
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004 = <b>EAN do emissor</b>
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007 = <b>14</b>
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010 = <b>EAN da DGITA</b>
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007 = <b>14</b>
	Data de preparação	O	n6			UNB[0].S004.0017 = <b>YYMMDD</b>
	Hora de preparação	O	n4			UNB[0].S004.0019 = <b>HHMM</b>
	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	<b>F ⊕</b>	an..14			UNB[0].0026 = <b>NSTI EDI</b>
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = <b>0/1</b>
	Identificação fiscal do emissor	<b>F ⊕</b>	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	UNB[0].0035 = <b>0/1</b>
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).0062 UNT[151].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S009.0057 = <b>PT141A</b>

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1]\$(S009.0065= <b>CUSRES</b> \$(S009.0052= <b>D</b> \$(S009.0054= <b>96B</b> \$(S009.0051= <b>UN</b> )).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1]\$(S009.0065= <b>CUSRES</b> \$(S009.0052= <b>D</b> \$(S009.0054= <b>96B</b> \$(S009.0051= <b>UN</b> )).S010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1]\$(S009.0065= <b>CUSRES</b> \$(S009.0052= <b>D</b> \$(S009.0054= <b>96B</b> \$(S009.0051= <b>UN</b> )).S010.0073 = <b>F/L</b>
	<b>--- CABEÇALHO PT141A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
A	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			<b>BGM</b> [2].C106.1004
	<b>--- OPERADOR TITULAR REGIME</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
50	Nome	C	an..35		C160	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).C080.3036#1
50	Rua e número	C	an..35		C160	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).C059.3042#1
50	Código postal	C	an..9		C160	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).3251
50	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).3164
50	País (código)	C	a2	8	C160	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).3207
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).3229= <b>PT</b>
50	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17		R174	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).C082.3039
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	<b>NAD</b> [9](3035= <b>AF</b> ).C080.3036#2
	<b>--- AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	N.º de referência	O	an8			<b>LOC</b> [6](3227= <b>120</b> ).C517.3225
	<b>--- ESTÂNCIA ADUANERA DE APRESENTAÇÃO</b>	<b>C</b>	<b>1x</b>		<b>C215</b> <b>C315</b>	
	N.º de referência	O	an8			<b>LOC</b> [6](3227= <b>22</b> ).C517.3225
	<b>--- INQUÉRITO</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	TC11 emitido pela estância aduaneira de destino	O	n1	27	R228 <del>R230</del>	<b>FTX</b> [4](4451= <b>RET</b> ).C107.1131

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Data da informação/ TC11	C	n8		C220	FTX[4](4451=RET).C107.4441
	Texto da informação disponível	C	an..140		C007	FTX[4](4451=RET).C108.4440#1
	Texto da informação disponível (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451=RET).3453
	Informação disponível (em papel)	O	n1	27	<del>R230</del>	FTX[4](4451=RET).4453
	<b>--- OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO</b>	<b>C</b>	<b>1x</b>		<b>C215</b>	
	Nome	O	an..35			NAD[9](3035=CM).C080.3036#1
	Rua e número	O	an..35			NAD[9](3035=CM).C059.3042#1
	Código postal	O	an..9			NAD[9](3035=CM).3251
	Cidade (Localidade)	O	an..35			NAD[9](3035=CM).3164
	País (código)	O	a2	8		NAD[9](3035=CM).3207
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[9](3035=CM).3229=PT
	TIN – Nº de identificação do operador	F	an..17			NAD[9](3035=CM).C082.3039

**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.

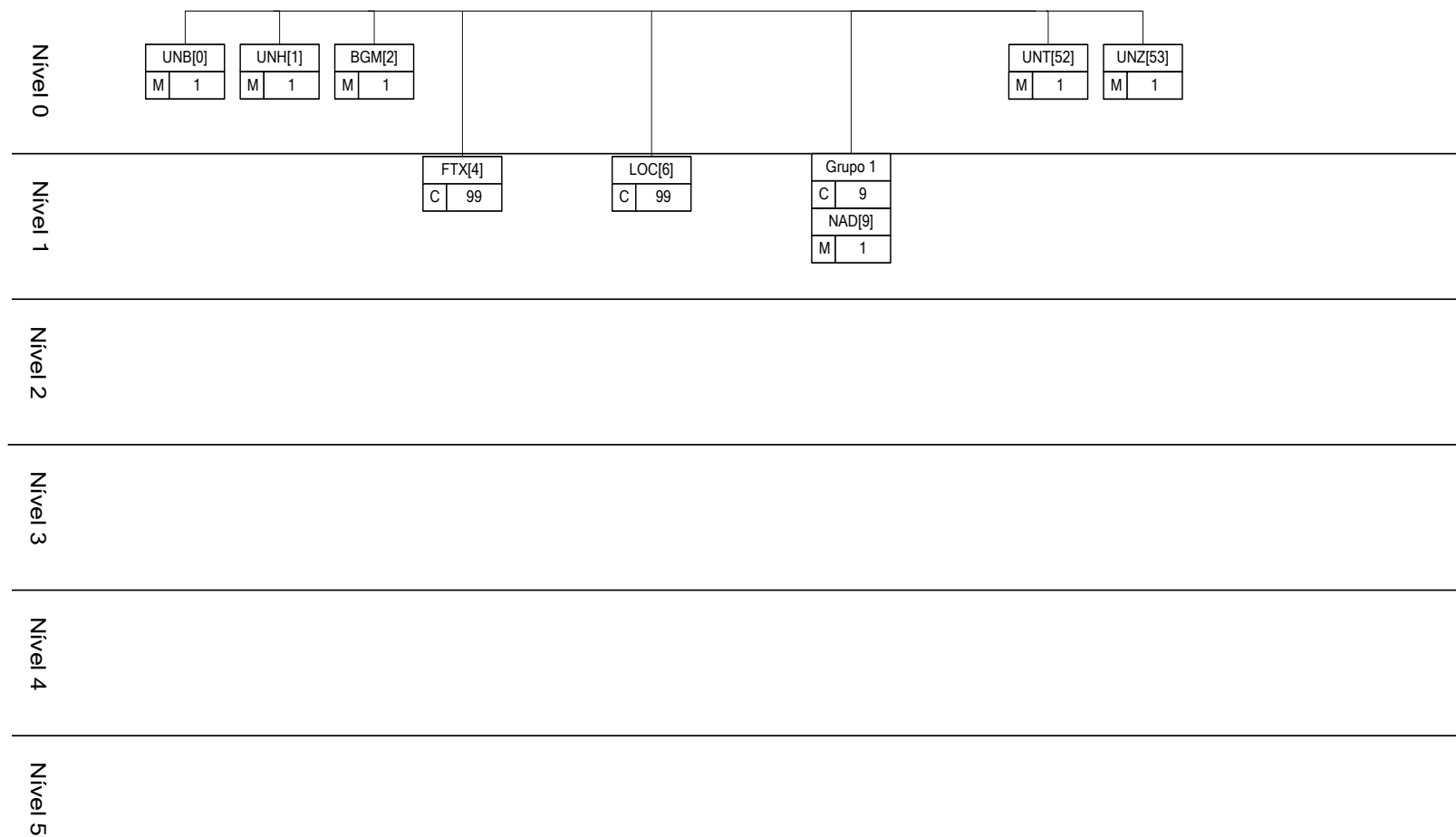
**g) MAPEAMENTO EDIFACT:**

- ❖ 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

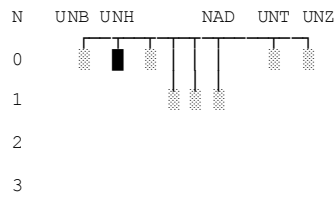
### MENSAGEM CUSRES/PT141A



## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT141A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
<b>UNB</b>	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<b><u>UNH[1]</u></b>	Início da mensagem
<b><u>BGM[2]</u></b>	NRMMRN – Nº de referência do movimento
<b><u>FTX[4]</u></b>	Inquérito
<b><u>LOC[6]</u></b>	Identificação da Estância Aduaneira de partida Identificação da Autoridade Competente na Partida
<b><u>NAD[9]</u></b>	Operador titular regime Operador Destinatário Actual
<b><u>UNT[52]</u></b>	Fim da mensagem
<b>UNZ</b>	Ver: <i>Definições Gerais</i>

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

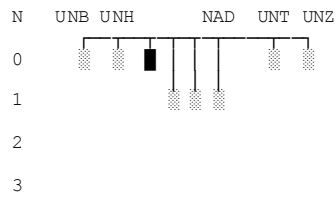


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSRES"	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	"PT141A"	O	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	F	an..35	
<b>S010</b>	<b>ESTADO DA TRANSFERÊNCIA</b>	<b>C</b>					
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+CUSRES:D:96B:UN:PT141A'

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

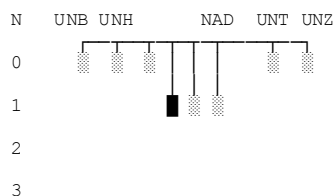


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT029B			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3		-	-	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3		-	-	
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..35		-	-	
<b>C106</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>			-	-	
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. FTX[4] – Inquérito

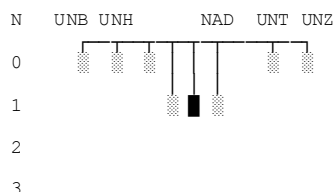


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
FTX[4]	TEXTO LIVRE, C, 99x			INQUÉRITO, C, 1x			
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'RET'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	Informação disponível (em papel)	O	n1	27
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	Data da informação/TC11	C	n8	
1131	Code list qualifier	C	an..3	TC11 emitido pela Estância Aduaneira de Destino	F	n1	27
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Texto da informação disponível	C	an..140	
4440	Free text	C	an..70	Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	LNG - CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Texto da informação disponível (LNG - Código de língua) (= "PT")	O	a2	12

### EXEMPLO:

FTX+RET+0+20090522:1+Texto da Informação disponível+PT

## 2.2.4. LOC[6] – Identificação de lugar/local



### 2.2.4.1. LOC[6] – Identificação da Autoridade Competente na Partida

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
LOC[6]	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	-			

#### EXEMPLO:

LOC+120+PT000115'

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT141A – Resposta ao Pedido de Informação sobre Movimento não apresentado	PÁGINA: 14/24
------------	--------------	---	---------------

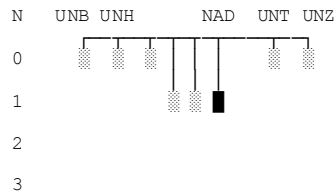
## 2.2.4.2. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
LOC[6]	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'

## 2.2.5. Grupo 1 – G01: NAD[9] – Operadores



### 2.2.5.1. NAD[9] – Operador titular regime

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 9x						
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 10x			OPERADOR TITULAR REGIME, O, 1x			
<b>3035</b>	<b>PARTY QUALIFIER</b>	M	an..3	'AF'	O	an..3	
<b>C082</b>	<b>PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
<b>C058</b>	<b>NAME AND ADDRESS</b>	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	-			
<b>C080</b>	<b>PARTY NAME</b>	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	-			
<b>C059</b>	<b>STREET</b>	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	-			
<b>3164</b>	<b>CITY NAME</b>	C	an..35	Cidade (Localidade)	C	an..35	
<b>3229</b>	<b>COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION</b>	C	an..9	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12
<b>3251</b>	<b>POSTCODE IDENTIFICATION</b>	C	an..9	Código postal	C	an..9	
<b>3207</b>	<b>COUNTRY, CODED</b>	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



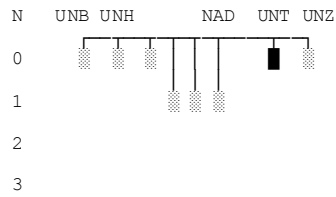
## 2.2.5.2. NAD[9] – Operador destinatário actual

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 9x						
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 10x			OPERADOR DESTINATÁRIO ACTUAL, C, 1x			
3035	<b>PARTY QUALIFIER</b>	M	an..3	'CM'	O	an..3	
C082	<b>PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C058	<b>NAME AND ADDRESS</b>	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	<b>PARTY NAME</b>	C					
3036	Party name	M	an..35	Nome	O	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	<b>STREET</b>	C					
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	Rua e número	O	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	<b>CITY NAME</b>	C	an..35	Cidade (Localidade)	O	an..35	
3229	<b>COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION</b>	C	an..9	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12
3251	<b>POSTCODE IDENTIFICATION</b>	C	an..9	Código postal	O	an..9	
3207	<b>COUNTRY, CODED</b>	C	an..3	País (Código)	O	a2	8

### EXEMPLO:

NAD+CM+423456785++Jaime Sousa+Rua de Baixo, 17+Lisboa+PT+1100-123+PT

## 2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT141A			Lista de Códigos
UNT[52]	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/PT141A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT141A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>CC015B</b>		
	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 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			ComAgrIdMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT141A	

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	<b>--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT141A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>HEAHEA</b>		
A	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	<b>--- OPERADOR TITULAR REGIME</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>TRAPRIPC1</b>		
50	Nome	C	an..35		C160	NamPC17		
50	Rua e número	C	an..35		C160	StrAndNumPC122		
50	Código postal	C	an..9		C160	PosCodPC123		
50	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	CitPC124		
50	País (código)	C	a2	8	C160	CouPC125		
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
50	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17		R174	TINPC159		
	Nº de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	HITPC126		
	<b>--- AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>CUSOFFCOMAUT</b>		
	N.º de referência	O	an8			RefNumAUT1		
	<b>--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO</b>	<b>C</b>	<b>1x</b>		<b>C215 C315</b>	<b>CUSOFFPREOFFRES</b>		
	N.º de referência	O	an8			RefNumRES1		
	<b>--- INQUÉRITO</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>ENQENQ</b>		
	TC11 emitido pela estância aduaneira de destino	O	n1	27	R228 R230	TC11DeIENQ155		
	Data da informação/ TC11	C	n8		C220	TC11DeIDatENQ143		
	Texto da informação disponível	C	an..140		C007	InfoEnq148		

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Texto da informação disponível (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	InfoEnq148LNG		
	Informação disponível (em papel)	O	n1	27	R230	InfOnPapAvaENQ790		
	<b>--- OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO</b>	<b>C</b>	<b>1x</b>		<b>C215</b>	<b>CNECNE</b>		
	Nome	O	an..35			NamCNE17		
	Rua e número	O	an..35			StrAndNumCNE122		
	Código postal	O	an..9			PosCodCNE123		
	Cidade (Localidade)	O	an..35			CitCNE124		
	País (código)	O	a2	8		CouCNE125		
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGACT		
	TIN – Nº de identificação do operador	F	an..17			TINCNE59		

### 3.1. DTD da Mensagem XML/PT141A

<!-- Node: MENSAGEM -->

<!ELEMENT CC141A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFCOMAUT, CUSOFFPREOFFRES?, ENQENQ, CNECNE?)>

<!-- Node: CABEÇALHO PT141A -->

<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5)>

<!-- Node: OPERADOR TITULAR REGIME -->

<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?, NADLNGPC?, TINPC159?, HITPC126?)>

<!-- Node: AUTORIDADE COMPETENTE NA PARTIDA -->

<!ELEMENT CUSOFFCOMAUT (RefNumAUT1)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO -->

<!ELEMENT CUSOFFPREOFFRES (RefNumRES1)>

<!-- Node: INQUÉRITO -->

<!ELEMENT ENQENQ (TC11DeIENQ155, TC11DeIDatENQ143?, InfoEnq148?, InfoEnq148LNG?, InfOnPapAvaENQ790)>

<!-- Node: OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO -->

<!ELEMENT CNECNE (NamCNE17, StrAndNumCNE122, PosCodCNE123, CitCNE124, CouCNE125, NADLNGACT?, TINCNE59?)>

<!-- 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: **OPERADOR TITULAR REGIME** - Leaf: **Nome** -->  
<!ELEMENT NamPC17 (#PCDATA)>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<!-- Node: **INQUÉRITO** - Leaf: **TC11 emitido pela Estância Aduaneira de Destino** -->  
<!ELEMENT TC11DelENQ155 (#PCDATA)>

<!-- Node: **INQUÉRITO** - Leaf: **Data da informação/TC11** -->  
<!ELEMENT TC11DelDatENQ143 (#PCDATA)>

<!-- Node: **INQUÉRITO** - Leaf: **Texto da Informação disponível** -->  
<!ELEMENT InfoEnq148 (#PCDATA)>

<!-- Node: **INQUÉRITO** - Leaf: **Texto da Informação disponível (LNG - Código de língua)** -->  
<!ELEMENT InfoEnq148LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **INQUÉRITO** - Leaf: **Informação disponível (em papel)** -->  
<!ELEMENT InfOnPapAvaENQ790 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **Nome -->**  
<!ELEMENT NamCNE17 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **Rua e número -->**  
<!ELEMENT StrAndNumCNE122 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **Código postal -->**  
<!ELEMENT PosCodCNE123 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **Cidade (Localidade) -->**  
<!ELEMENT CitCNE124 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **Código de país -->**  
<!ELEMENT CouCNE125 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **NAD (LNG - Código de língua) -->**  
<!ELEMENT NADLNGACT (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR DESTINATÁRIO EFECTIVO** - Leaf: **TIN - N.º de identificação do operador -->**  
<!ELEMENT TINCNE59 (#PCDATA)>