AUTOR:	DATA:	VERSÃO:
DGITA/DGAIEC	2009-05-27	1.2

## NCTS/NSTI

## Novo Sistema do Trânsito Informatizado

 $\omega$ 

STADA - Trânsito

 $\omega$ 

Guia de implementação

das mensagens EDI

## CUSRES/PT028A

**σ ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO σ** 

UN/EDIFACT
W3C/XML

2009-05-27 VERSÃO: 1.2 PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO PÁGINA: 1/19

# HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2002-07-15	Versão Inicial	I	Todas
1	1	2003-02-07	Versão Revista pela DGAIEC. Actualizações e correcções nos pontos: 2; 2.2; 3	A	Várias
1	2	2009-05-27	Actualizações decorrentes do NSTI Fase 4	A	Várias

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



# ÍNDICE

1.	ESTRU	UTURA GERAL DA MENSAGEM <mark>PT028A</mark> – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TR	RÂNSITO4
2.	ESTRU	UTURA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>CUSRES/PT028A</mark> (UN/EDIFACT)	5
	2.1. DIA	GRAMA DE ÁRVORE	8
		MENTOS UTILIZADOS	9
	2.2.1.		10
	2.2.2.	BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento	
	2.2.3.	DTM[3] – Data de aceitação da declaração	
	2.2.4.	LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de Partida	13
	2.2.5.	Grupo 1: NAD[9] – Operador responsável principal	14
	2.2.6.	Grupo 3: RFF[12] – NRL/LRN – N.º de referência local	15
	2.2.7.	UNT[52] – Fim da mensagem	
3.	ESTRU	JTURA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>XML/PT028A</mark>	16
	3.1. DTI	D DA MENSAGEM <mark>XML/PT028A</mark>	18

## 1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <mark>PT028A</mark> – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	MENSAGEM PT028A	0	1x	
	CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT028A	0	1x	
	OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL	0	1x	
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x	

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT028A (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT028A	0	1x			
	Identificador de sintaxe	0	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	0	n1	22		<b>UNB</b> [0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	0	an35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an4			UNB[0].S002.0007
	Identificação do receptor	0	an35			UNB[0].S003.0010
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an4			UNB[0].S003.0007
	Data de preparação	0	n6			UNB[0].S004.0017 = YYMMDD
	Hora de preparação	0	n4			UNB[0].S004.0019 = HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - Interchange control reference)	0	an14			UNB[0].0020 UNZ[53].0020
	Referência do receptor/palavra passe	F	an14			UNB[0].S005.0022
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			UNB[0].\$005.0025
	Referência da aplicação	0	an14			UNB[0].0026 = NSTI EDI
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = <b>0/1</b>
	Identificação fiscal do emissor	0	an35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	0	an14			UNH[1](\$009.0065=CUSRES)(\$009.0052=D)(\$009.0054=96B)(\$009.0051=UN).0062 UNT[52].0062
	Tipo de mensagem	0	an6	60		UNH[1](\$009.0065=CUSRES)(\$009.0052=D)(\$009.0054=96B)(\$009.0051=UN).\$009.00 57 = PT028A

PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 5/19
--	---------------------

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an35			UNH[1](S009.0065=CUSRES)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n2			UNH[1](S009.0065=CUSRES)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S010.00 70
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065=CUSRES)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S010.00 73 = F/L
	CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT028A	0	1x			
7	NRL/LRN – N.º de referência local (Único por declaração)	0	an22			RFF[12](C506.1153=ABE).C506.1154
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	0	an18			<b>BGM</b> [2](1225=11).C106.1004
	Data de aceitação da declaração	0	n8			DTM[3](C507.2005=148).C507.2380
	OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL	0	1x			
	Nome	С	an35		C160	NAD[9](3035=AF).C080.3036#1
	Rua e número	С	an35		C160	NAD[9](3035=AF).C059.3042#1
	Código postal	С	an9		C160	NAD[9](3035=AF).3251
	Cidade (Localidade)	С	an35		C160	NAD[9](3035=AF).3164
	País (Código)	С	a2	8	C160	NAD[9](3035=AF).3207
	NAD (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[9](3035=AF).3229 = PT
	TIN - N.º de identificação do operador	F	an17		R012	NAD[9](3035=AF).C082.3039
	N.º de identificação do operador TIR	С	an17		C904	NAD[9](3035=AF). C080.3036#2
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x			
	N.º de referência	0	an8			LOC[6](3227=118).C517.3225

2009-05-27	VERSÃO: 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 6/19
------------	-------------	--	---------------------

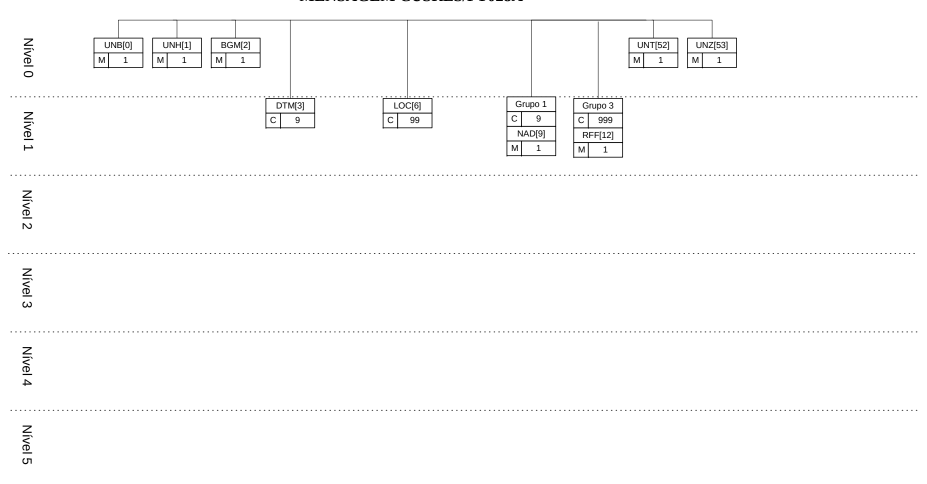
#### Legenda:

- 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 caracter;
    - ➤ 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;
    - $\rightarrow$  4440  $\rightarrow$  Elemento;
    - ➤ **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
    - > #2 -> Segundo elemento de dados.

 2009-05-27
 VERSÃO: 1.2
 PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO
 PÁGINA: 7/19

## 2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE

#### MENSAGEM CUSRES/PT028A

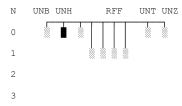


	2009-05-27	VERSÃO: 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 8/19
--	------------	-------------	--	---------------------

## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT028A						
SEGMENTO	DESCRIÇÃO					
UNB	Ver: Definições Gerais					
<u>UNH[1]</u>	Início da mensagem					
BGM[2]	NRM/MRN - N.º de referência do movimento					
<u>DTM[3]</u>	Data de aceitação da declaração					
LOC[6]	Identificação da Estância Aduaneira de partida					
NAD[9]	Operador responsável principal					
<u>RFF[12]</u>	NRL/LRN – N.º de referência local					
<u>UNT[52]</u>	Fim de mensagem					
UNZ	Ver: Definições Gerais					

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem



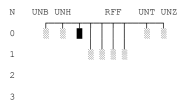
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT028		Lista de			
UNH[1] CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x				INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x	Códigos		
0062	N.º de referência da mensagem	M	an14	N.º de referência da mensagem	О	an14	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an6	"CUSRES"	О	an6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an3	"D"	О	an3	
0054	Número do directório da mensagem	М	an3	"96B"	О	an3	
0051	Entidade de controlo	M	an2	"UN"	О	an2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	С	an6	"PT028A"	О	an6	60
0068	Referência de acesso comum	С	an35	Referência de acesso comum	F	an35	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	C					
0070	Sequência das transferências	M	n2	N.º sequencial da mensagem	О	n2	
0073	Primeira e última transferência	С	a1	Primeira e última transferência	F	a1	28

#### **EXEMPLO:**

UNH+00021112530000+CUSRES:D:96B:UN:PT028A+1'



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

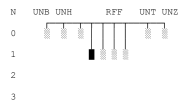


	NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSRES/PT028A		Lista de	
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x	NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x					
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	С	an3		1	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3		- 1	-	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3		-	-	
1000	Nome do documento/mensagem	С	an35				
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C			-	-	
1004	N.º do documento/mensagem	С	an35	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	О	an18	
1056	Versão	С	an9		-	-	
1060	N.º da revisão	С	an6		1	-	
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	С	an3	"11"	О	an3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an3		1	-	

#### **EXEMPLO:**

BGM++02PT00034000000170+11'

## 2.2.3. DTM[3] – Data de aceitação da declaração



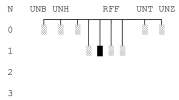
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT028A		Lista de			
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x	DATA DE ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO, O, 1x			Códigos		
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an3	"148"	О	an3	
2380	Data/hora/período	C	an35	Data de aceitação da declaração	О	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	С	an3	-			

#### **EXEMPLO:**

DTM+148:20020102'



## 2.2.4. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de Partida



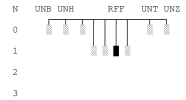
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT028A			Lista de		
LOC[6]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			Códigos
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an3	"118"	o	an3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an25	N.º de referência	О	an8	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3224	Lugar/local	С	an70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	С					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	С	an25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	С	an25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	С	an70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an3	-			

#### **EXEMPLO:**

LOC+118+PT000040'



## 2.2.5. Grupo 1: NAD[9] – Operador responsável principal



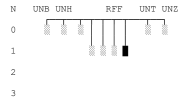
	NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSRES/PT02	28A		
G01	Grupo 1, C, 9x						Lista de Códigos
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCI	PAL, O	, 1x	Courgos
3035	PARTY QUALIFIER	M	an3	'AF'	0	an3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an35	TIN - N.º de identificação do operador	F	an17	
1131	Code list qualifier	С	an3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-			
C058	NAME AND ADDRESS	С					
3124	Name and address line	M	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
C080	PARTY NAME	C					
3036	Party name	M	an35	Nome	С	an35	
3036	Party name	C	an35	Nº de identificação do operador TIR	С	an17	
3036	Party name	С	an35	-			
3036	Party name	С	an35	-			
3036	Party name	С	an35	-			
3045	Party name format, coded	С	an3	-			
C059	STREET	C					
3042	Street and number/p.o. box	M	an35	Rua e número	C	an35	
3042	Street and number/p.o. box	С	an35	-			
3042	Street and number/p.o. box	С	an35	-			
3042	Street and number/p.o. box	С	an35	-			
3164	CITY NAME	С	an35	Cidade (Localidade)	С	an35	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9	Código postal	С	an9	
3207	COUNTRY, CODED	С	an3	País (Código)	C	a2	8

## **EXEMPLO:**

TIN: NAD+AF+++PAPAPANNOUIOANNIS+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'
TIR: NAD+AF+++Joaquim Silva:987654321+Rua Direita, 17+Lisboa+PT+1100-123+PT'

2009-05-27	VERSÃO: 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 14/19
------------	-------------	--	----------------------

## 2.2.6. Grupo 3: RFF[12] – NRL/LRN – N.º de referência local

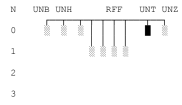


	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT028A					
G03	Grupo 3, C, 999x				Lista de Códigos		
RFF[12]	REFERÊNCIA, M, 1x	NRL/LRN – N.º DE REFERÊNCIA LOCAL, O, 1x					
C506	REFERÊNCIA	M			o		
1153	Qualificador da referência	C	an3	"ABE"			
1154	Número da referência	C	an35	NRL/LRN – N.º de referência local	О	an22	
1156	N.º de linha	С	an6	-			
4000	N.º da versão da referência	С	an35	-			

#### **EXEMPLO:**

RFF+ABE:2009PT500000001234567'

## **2.2.7. UNT[52] – Fim da mensagem**



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT028.		Lista de			
UNT[52]	MESSAGE TRAILER, M, 1 x	FIM DA MENSAGEM, O, 1x			Códigos		
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n6	Número de segmentos da mensagem	0	n6	
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an14	N.º de referência da mensagem	o	an14	

## **EXEMPLO:**

UNT+9+REF345'

2009-05-27	VERSÃO: 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 15/19
------------	-------------	--	----------------------

### 3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT028A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT028A	0	1x			CC028A		
	Identificador de sintaxe	0	a4	21		SynIdeMES1	UNOC	
	Número da versão da sintaxe	0	n1	22		SynVerNumMES2	3	
	Identificação do emissor	0	an35			MesSenMES3		Login acesso ao NSTI Web
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an4			SenIdeCodQuaMES4		
	Identificação do receptor	0	an35			MesRecMES6	DGAIEC	
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an4			RecldeCodQuaMES7		
	Data de preparação	0	n8			DatOfPreMES9		YYYYMMDD
	Hora de preparação	0	n4			TimOfPreMES10		ннмм
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i> )	0	an14			IntConRefMES11		N.º sequencial do ficheiro XML
	Referência do receptor/palavra passe	F	an14			RecRefMES12		
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			RecRefQuaMES13		
	Referência da aplicação	0	an14			AppRefMES14	NSTI XML	
	Prioridade	F	a1			PriMES15		
	Pedido de confirmação	F	n1	27		AckReqMES16		0/1
	Identificação fiscal do emissor	0	an35			ComAgrIdMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	0	an14			MesIdeMES19		

2009-05-27	<b>VERSÃO:</b> 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 16/19

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Tipo de mensagem	0	an6	60		MesTypMES20	PT028A	
	Referência de acesso comum	F	an35			ComAccRefMES21		
	CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT028A	0	1x			НЕАНЕА		
7	NRL/LRN - N.º de referência local (Único por declaração)	0	an22			RefNumHEA4		
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	0	an18			DocNumHEA5		
	Data de aceitação da declaração	0	n8			AccDatHEA158		
	OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL	0	1x			TRAPRIPC1		
	Nome	С	an35		C160	NamPC17		
	Rua e número	С	an35		C160	StrAndNumPC122		
	Código postal	С	an9		C160	PosCodPC123		
	Cidade (Localidade)	С	an35		C160	CitPC124		
	País (Código)	С	a2	8	C160	CouPC125		
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
	TIN - N.º de identificação do operador	F	an17		R012	TINPC159		
	Nº de identificação do operador TIR	С	an17		C904	HITPC126		
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x			CUSOFFDEPEPT		
	N.º de referência	0	an8			RefNumEPT1		

2009-05-27	VERSÃO: 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA</b> : 17/19



#### 3.1. DTD da Mensagem XML/PT028A

<!-- Node: MENSAGEM --> <!ELEMENT CC028A\_(SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6,</p> RecIdeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT)> <!-- Node: CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT028A --> <!ELEMENT HEAHEA (RefNumHEA4, DocNumHEA5, AccDatHEA158)> <!-- Node: OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL --> <!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?, NADLNGPC?,</p> TINPC159?, HITPC126?)> <!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA --> <!ELEMENT CUSOFFDEPEPT (RefNumEPT1)> <!-- 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 RecideCodQuaMES7 (#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)>

2009-05-27	VERSÃO: 1.2	PT028A – ACEITAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO	<b>PÁGINA:</b> 18/19
------------	-------------	--	----------------------



```
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Tipo de mensagem -->
<!ELEMENT MesTypMES20 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Referência de acesso comum -->
<!ELEMENT ComAccRefMES21 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: NRL/LRN - N.º de referência local -->
<!ELEMENT RefNumHEA4 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: NRM/MRN - N.º de referência do movimento -->
<!ELEMENT DocNumHEA5 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Data de aceitação da declaração -->
<!ELEMENT AccDatHEA158 (#PCDATA)>
<!-- Node: OPERADOR RESPONSAVEL 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/NIO - 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)>
```