AUTOR:	DATA:	VERSÃO:
DGITA	03-06-2009	1.1

NCTS/NSTI

Novo Sistema do Trânsito Informatizado

 ω

STADA - Trânsito

 ω

Guia de implementação

das mensagens EDI

CUSRES/PT009A

Φ DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO Φ

UN/EDIFACT
W3C/XML

2002-11-28 VERSÃO: 1.0 PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO PÁGINA: 1/23

HISTÓRICO DO GUIA

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

(*) Acção: I – Inserção A – Alteração

ÍNDICE

DECLARAÇÃO	····· 1
2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>CUSRES/PT009A</mark> (UN/EDIFACT)	5
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE	9
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS	
2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem	
2.2.2. BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento	
2.2.3. DTM[3] – Datas	
2.2.3.1. DTM[3] – Data do pedido de anulação	13
2.2.3.2. DTM[3] – Data da decisão de anulação	13
2.2.4. FTX[4] – Justificação da anulação	
2.2.5. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de partida	
2.2.6. GIS[7] – Indicador geral	
2.2.6.1. GIS[7] – Decisão de anulação (Indicador)	
2.2.6.2. GIS[7] – Anulação por iniciativa da Administração	
2.2.7. Grupo 1: NAD[9] – Operador responsável principal	17
2.2.8. UNT[52] – Fim da mensagem	18
3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT009A	19
3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT009A	22

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <mark>PT009A</mark> – DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	MENSAGEM PT009A	0	1x	
	CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A	0	1x	
	OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL	0	1x	
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x	

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT009A (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT009A					
	Identificador de sintaxe	0	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	0	n1	22		UNB[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].S005.0025
	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 = 0/1
	Identificação fiscal do emissor	0	an35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27		UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	0	an14			UNH[1](S009.0065=CUSRES)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=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).\$009.0057 = PT009A

2003-02-17 VERSÃO : 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 5/23
--------------------------------	--	---------------------



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an35			UNH[1](\$009.0065=CUSRES)(\$009.0052=D)(\$009.0054=96B)(\$009.0051=UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n2			UNH[1](\$009.0065=CUSRES)(\$009.0052=D)(\$009.0054=96B)(\$009.0051=UN).\$010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065=CUSRES)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S010.0073 = F/L
	CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A	0	1x			
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	0	an18			BGM [2](1225=11).C106.1004
	Decisão de anulação (Indicador)	С	n1	27	C170 R180 R230	GIS [7](C529.1131= 70).C529.7365
	Data do pedido de anulação	С	n8		C180	DTM[3](C507.2005=318).C507.2380
	Anulação por iniciativa da Administração	0	n1	27	R175 R230	GIS [7](C529.1131=117).C529.7365
	Data da decisão de anulação	0	n8			DTM[3](C507.2005=193).C507.2380
	Justificação da Anulação	С	an350		C175	FTX[4](4451=ABY).C108.4440#1
	Justificação da Anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451=ABY).3453
	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 da língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[9](3035=AF).3229
	TIN - N.º de identificação do operador	F	an17		R174	NAD[9](3035=AF).C082.3039
	N.º de identificação do operador TIR	С	an17		C904	
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA					

2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA : 6/23

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	N.º de referência		an8			LOC[6](3227=118).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;
 - \triangleright **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;

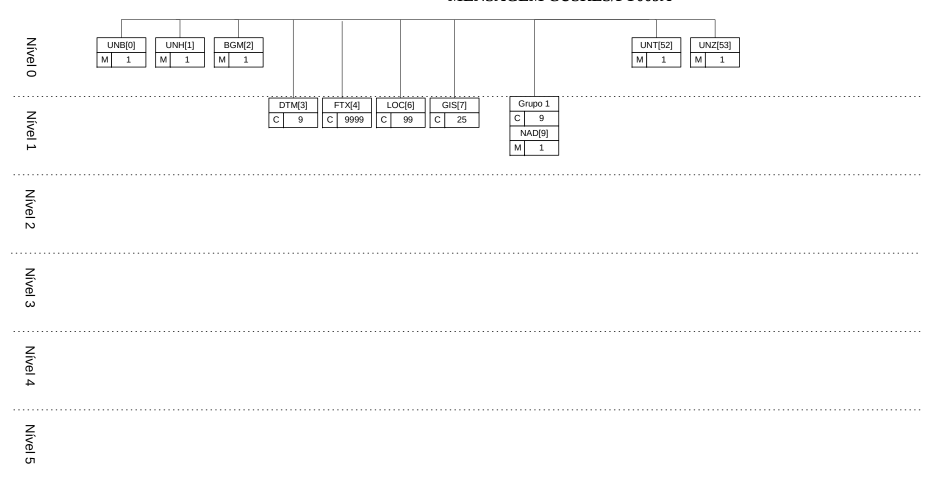
2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 7/23	
------------	-------------	--	---------------------	--



- ➤ **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
- ➤ #2 → Segundo elemento de dados.

2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE

MENSAGEM CUSRES/PT009A

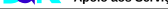


2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 9/23	
------------	-------------	--	---------------------	--

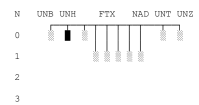


2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

	MENSAGEM CUSRES/PT009A				
SEGMENTO	DESCRIÇÃO				
UNB	Ver: Definições Gerais				
<u>UNH[1]</u>	Início da mensagem				
BGM[2]	NRM/MRN - N.º de referência do movimento				
DTM[3]	Data do pedido de anulação Data da decisão de anulação				
<u>FTX[4]</u>	Justificação da anulação				
LOC[6]	Identificação da Estância Aduaneira de partida				
<u>GIS[7]</u>	Decisão de Anulação (Indicador) Anulação por iniciativa da Administração				
NAD[9]	Operador responsável principal				
<u>UNT[52]</u>	Fim de mensagem				
UNZ	Ver: Definições Gerais				



2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

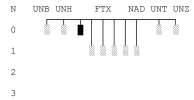


	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009		Lista de			
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x	INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x		Códigos			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an14	N.º de referência da mensagem	gem O an14		
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an6	"CUSRES"	o	an6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an3	"D"	o	an3	
0054	Número do directório da mensagem	M	an3	"96B"	o	an3	
0051	Entidade de controlo	M	an2	"UN"	o	an2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	С	an6	"PT009A"	F	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	o	n2	
0073	Primeira e última transferência	С	a1	Primeira e última transferência	F	a1	28

EXEMPLO:

UNH+00021112530000+CUSRES:D:96B:UN:PT009A+1'

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



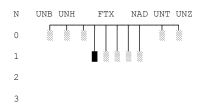
	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A		Lista de			
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x		NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			Códigos	
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	С	an3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3		-	-	
3055	Código 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 (Ver estruturas de numeração no documento Definições Gerais)	o	an18	
1056	Versão	С	an9			-	
1060	N.º da revisão	С	an6		-	-	
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	C	an3	"11"	o	an3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an3			-	

EXEMPLO:

BGM++012345678901234567890+11'



2.2.3. DTM[3] - Datas



2.2.3.1. DTM[3] - Data do pedido de anulação

	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A		Lista de			
DTM[3]	DTM[3] DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DO PEDIDO DE ANULAÇÃO, C, 1x			Códigos
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an3	"318"	O	an3	
2380	Data/hora/período	С	an35	Data do pedido de anulação	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	С	an3				

EXEMPLO:

DTM+318:20020102'

2.2.3.2. DTM[3] – Data da decisão de anulação

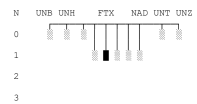
	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de		
DTM[3] DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA DECISÃO DE ANULAÇÃO, O, 1x			Códigos	
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an3	"193"	0	an3	
2380	Data/hora/período	C	an35	Data da decisão de anulação	0	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	С	an3				

EXEMPLO:

DTM+193:20020102'

2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 13/23
------------	--------------------	--	----------------------

2.2.4. FTX[4] – Justificação da anulação

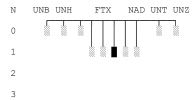


	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A		Lista de			
FTX[4]	FREE TEXT, C, 9999x			JUSTIFICAÇÃO DA ANULAÇÃO, C, 1x		Códigos	
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an3	'ABY'			
4453	TEXT FUNCTION, CODED	С	an3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an17	-			
1131	Code list qualifier	С	an3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	С	an70	Justificação da anulação	0	an350	
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)			
3453	LANGUAGE, CODED	С	an3	Justificação da anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+ABY+++Justificação+PT'

2.2.5. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de partida

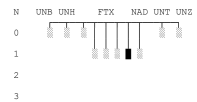


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de
LOC[6]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			Códigos
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an3	"118"	0	an3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an25	N.º de referência	0	an8	
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3224	Lugar/local	С	an70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
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	С	an3	-			

EXEMPLO:

LOC+118+PT000040'

$\textbf{2.2.6.} \quad \textbf{GIS[7]}-\textbf{Indicador geral}$



2.2.6.1. GIS[7] – Decisão de anulação (Indicador)

	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A	Lista de				
GIS[7]	GIS[7] INDICADOR GERAL, C, 25x			DECISÃO DE ANULAÇÃO (Indicador), O, 1x			Códigos
C529	INDICADOR DE PROCESSAMENTO	M					
7365	Código de indicador de processamento	M	an3	Decisão de anulação (Indicador)	0	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	'70'	o	an3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	С	an17	-			

EXEMPLO:

GIS+1:70'

2.2.6.2. GIS[7] – Anulação por iniciativa da Administração

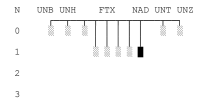
	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A		Lista de			
GIS[7]	GIS[7] INDICADOR GERAL, C, 25x			ANULAÇÃO POR INICIATIVA DA ADMINISTRAÇÃO, O, 1x			Códigos
C529	INDICADOR DE PROCESSAMENTO	M					
7365	Código de indicador de processamento	M	an3	Anulação por iniciativa da Administração	0	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an3	'117'	O	an3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	C	an17	-			

EXEMPLO:

GIS+ 0:117'

2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA : 16/23
------------	--------------------	--	-----------------------

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



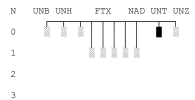
	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009A					
G01	Grupo 1, C, 9x					Lista de Códigos	
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIP.), 1x		
3035	PARTY QUALIFIER	M	an3	'AF'	O	an3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an35	TIN – N.º de identificação do operador	F	an17	
1131	Code list qualifier	С	an3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-			
C058	NAME AND ADDRESS	C					
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	O	an35	
3036	Party name	С	an35	-			
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	O	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)	О	an35	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9	NAD (LNG - código de língua)	F	a2	12
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9	Código postal	O	an9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an3	País (código)	O	a2	8

EXEMPLO:

NAD+AF+++PAPAPANNOUIOANNIS+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'

2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA : 17/23
------------	-------------	--	-----------------------

2.2.8. UNT[52] – Fim da mensagem



	STANDARD EDIFACT	MENSAGEM CUSRES/PT009.	Lista de Códigos				
UNT[52]	MESSAGE TRAILER, M, 1 x			FIM DA MENSAGEM, O, 1x			
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n6	Número de segmentos da mensagem			
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an14	N.º de referência da mensagem	0	an14	

EXEMPLO:

UNT+10+REF345'



3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT009A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT009A							
	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			RecIdeCodQuaMES7		
	Data de preparação	0	n8			DatOfPreMES9		YYYYMMDD
	Hora de preparação	0	n4			TimOfPreMES10		ннмм
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - Interchange control reference)	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		TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	0	an14			MesIdeMES19		
	Tipo de mensagem	0	an6	60		MesTypMES20	PT009A	
	Referência de acesso comum	F	an35			ComAccRefMES21		
	N.º sequencial da mensagem	F	n2			MesSeqNumMES22		

	2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 19/23	l
--	------------	-------------	--	----------------------	---

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Primeira e última transferência	F	a1	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A							
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	0	an18			DocNumHEA5		
	Decisão de anulação (Indicador)	С	n1	27	C170 R180 R230	CanDecHEA93		
	Data do pedido de anulação	С	n8		C180	DatOfCanReqHEA147		YYYYMMDD
	Anulação por iniciativa da Administração	0	n1	27	R175 R230	CanIniByCusHEA94		
	Data da decisão de anulação	0	n8			DatOfCanDecHEA146		YYYYMMDD
	Justificação da Anulação	С	an350		C175	CanJusHEA248		
	Justificação da Anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	CanJusHEA248LNG	PT	
	OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL							
	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 da língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
	TIN - N.º de identificação do operador	F	an17		R174	TINPC159		
	N.º de identificação do operador TIR	С	an17		C904			
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA							
	N.º de referência	0	an8			RefNumEPT1		

2003-02-17	VERSÃO: 1.0	PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 20/23
------------	-------------	--	----------------------

2003-02-17 **VERSÃO**: 1.0

PT009A – DECISÃO S/ O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO

PÁGINA: 21/23



3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT009A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC009A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,</p>
MesRecMES6, RecIdeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, MesSeqNumMES22?, FirAndLasTraMES23?, HEAHEA,
TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT)>
<!-- Node: CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, CanDecHEA93?, DatOfCanRegHEA147?, CanIniByCusHEA94,</p>
DatOfCanDecHEA146, CanJusHEA248?, CanJusHEA248LNG?)>
<!-- Node: OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL -->
<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?,</p>
NADLNGPC?, TINPC159?)>
<!-- 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)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Tipo de mensagem -->
<!ELEMENT MesTypMES20 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Referência de acesso comum -->
<!ELEMENT ComAccRefMES21 (#PCDATA)>
-- Node: MENSAGEM - Leaf: Número sequencial da mensagem -->
<!ELEMENT MesSegNumMES22 (#PCDATA)>
-- Node: MENSAGEM - Leaf: Primeira e última transferência -->
<!ELEMENT FirAndLasTraMES23 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: NRM/MRN - N.º de referência do movimento -->
<!ELEMENT DocNumHEA5 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Decisão de anulação (Indicador) -->
<!ELEMENT CanDecHEA93 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Data do pedido de anulação -->
<!ELEMENT DatOfCanReqHEA147 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Anulação por iniciativa da Administração -->
<!ELEMENT CanIniByCusHEA94 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABECALHO - Leaf: Data da decisão de anulação -->
<!ELEMENT DatOfCanDecHEA146 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Justificação da anulação -->
<!ELEMENT CanJusHEA248 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Justificação da anulação (código de língua) -->
<!ELEMENT CanJusHEA248LNG (#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 – N.º de identificação do operador -->
<!ELEMENT TINPC159 (#PCDATA)>
<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA - Leaf: N.º de referência -->
<!ELEMENT RefNumEPT1 (#PCDATA)>
```