

AUTOR: DGITA	DATA: 03-06-2009	VERSÃO: 1.1
<p><i>NCTS/NSTI</i></p> <p><i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i></p> <p><i>ω</i></p> <p><i>STADA – Trânsito</i></p> <p><i>ω</i></p> <p><i>Guia de implementação</i></p> <p><i>das mensagens EDI</i></p>		
<p>CUSRES/PT009A</p> <p>ω DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO ω</p>		
<p>UN/EDIFACT</p> <p>W3C/XML</p>		

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

1.	ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT009A – DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO.....	4
2.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT009A (UN/EDIFACT).....	5
2.1.	DIAGRAMA DE ÁRVORE.....	9
2.2.	SEGMENTOS UTILIZADOS.....	10
2.2.1.	<i>UNH[1] – Início da mensagem.....</i>	11
2.2.2.	<i>BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento</i>	12
2.2.3.	<i>DTM[3] – Datas</i>	13
2.2.3.1.	<i>DTM[3] – Data do pedido de anulação.....</i>	13
2.2.3.2.	<i>DTM[3] – Data da decisão de anulação</i>	13
2.2.4.	<i>FTX[4] – Justificação da anulação</i>	14
2.2.5.	<i>LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de partida</i>	15
2.2.6.	<i>GIS[7] – Indicador geral.....</i>	16
2.2.6.1.	<i>GIS[7] – Decisão de anulação (Indicador).....</i>	16
2.2.6.2.	<i>GIS[7] – Anulação por iniciativa da Administração</i>	16
2.2.7.	<i>Grupo 1: NAD[9] – Operador responsável principal</i>	17
2.2.8.	<i>UNT[52] – Fim da mensagem</i>	18
3.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT009A	19
3.1.	DTD DA MENSAGEM XML/PT009A	22



1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT009A** – DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT009A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A</u>	O	1x	
	--- <u>OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL</u>	O	1x	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</u>	O	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	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007
	Data de preparação	O	n6			UNB[0].S004.0017 = YYMMDD
	Hora de preparação	O	n4			UNB[0].S004.0019 = HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	O	an..14			UNB[0].0020 UNZ[53].0020
	Referência do receptor/palavra passe	F	an..14			UNB[0].S005.0022
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			UNB[0].S005.0025
	Referência da aplicação	O	an..14			UNB[0].0026 = NSTI EDI
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = 0/1
	Identificação fiscal do emissor	O	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27		UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0062 UNT[52].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S009.0057 = PT009A



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0070
	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	O	1x			
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2](1225= 11).C106.1004
	Decisão de anulação (Indicador)	C	n1	27	C170 R180 R230	GIS[7](C529.1131= 70).C529.7365
	Data do pedido de anulação	C	n8		C180	DTM[3](C507.2005= 318).C507.2380
	Anulação por iniciativa da Administração	O	n1	27	R175 R230	GIS[7](C529.1131= 117).C529.7365
	Data da decisão de anulação	O	n8			DTM[3](C507.2005= 193).C507.2380
	Justificação da Anulação	C	an..350		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	O	1x			
	Nome	C	an..35		C160	NAD[9](3035= AF).C080.3036#1
	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[9](3035= AF).C059.3042#1
	Código postal	C	an..9		C160	NAD[9](3035= AF).3251
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	NAD[9](3035= AF).3164
	País (código)	C	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	an..17		R174	NAD[9](3035= AF).C082.3039
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA					



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	N.º de referência	O	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;
 - **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:

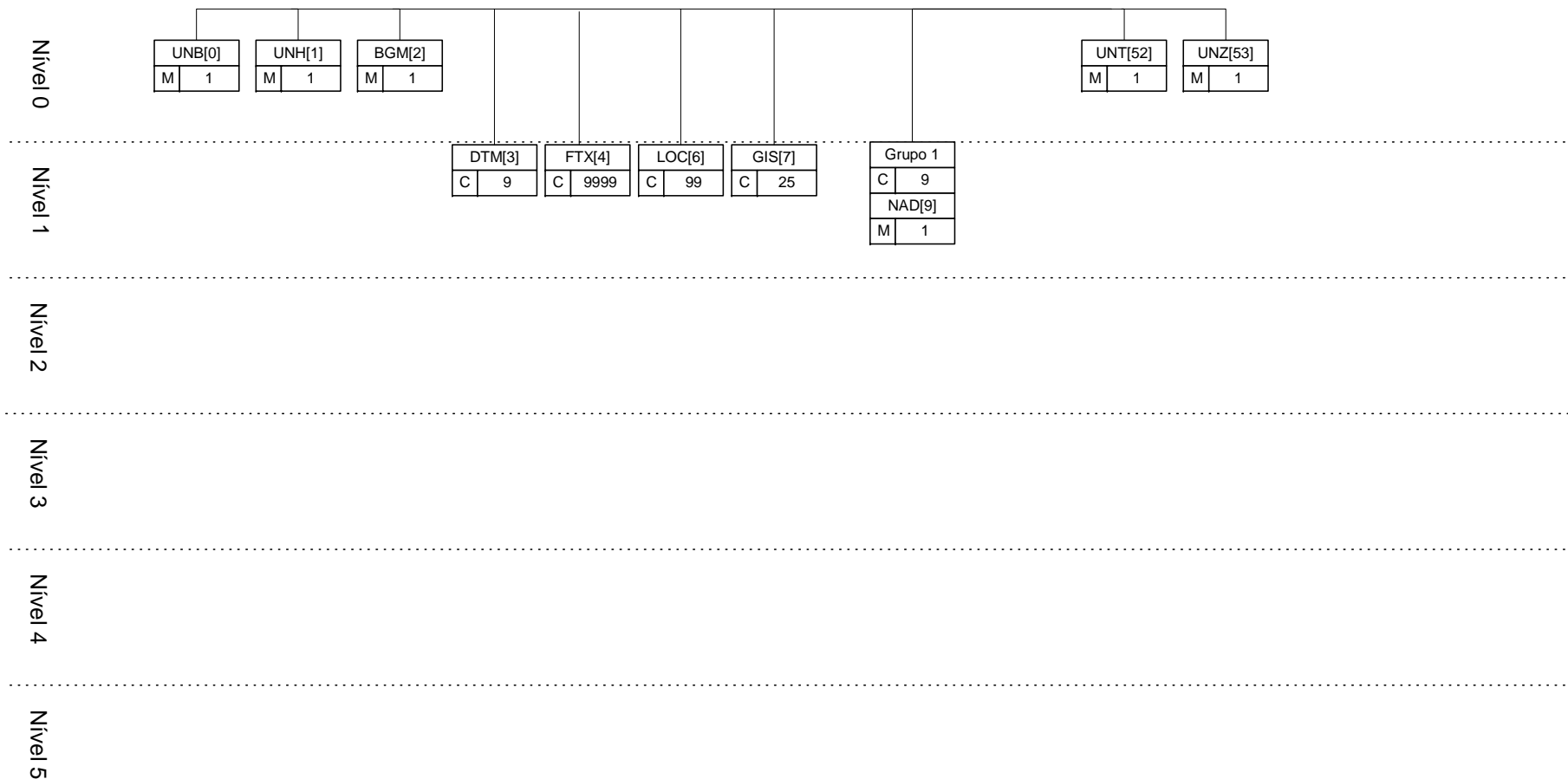
- ❖ Exemplo: **FTX[11](4451=ABL).C108.4440#2**
 - **11** → Indica a posição na mensagem EDIFACT;
 - **C108** → Elemento composto;
 - **4440** → Elemento;



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

2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE

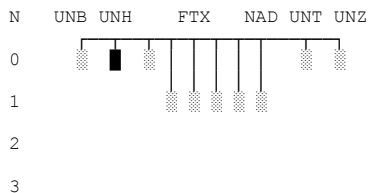
MENSAGEM CUSRES/PT009A



2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT009A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
UNB	Ver: <i>Definições Gerais</i>
UNH[1]	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
FTX[4]	Justificação da anulação
LOC[6]	Identificação da Estância Aduaneira de partida
GIS[7]	Decisão de Anulação (Indicador) Anulação por iniciativa da Administração
NAD[9]	Operador responsável principal
UNT[52]	Fim de mensagem
UNZ	Ver: <i>Definições Gerais</i>

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

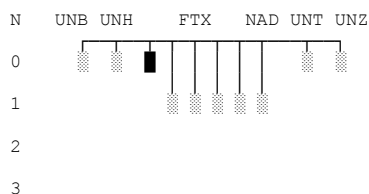


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	“CUSRES”	O	an..6	
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	“PT009A”	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	F	an..35	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	C					
0070	Sequência das transferências	M	n..2	N.º sequencial da mensagem	O	n..2	
0073	Primeira e última transferência	C	a1	Primeira e última transferência	F	a1	28

EXEMPLO:

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

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

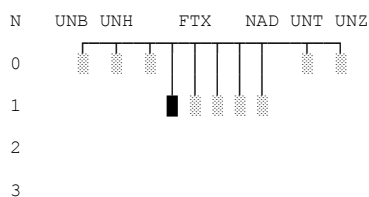


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3		-	-	
3055	Código 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 (Ver estruturas de numeração no documento Definições Gerais)	O	an18	
1056	Versão	C	an..9		-	-	
1060	N.º da revisão	C	an..6		-	-	
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	C	an..3	"11"	O	an..3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-	

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 Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DO PEDIDO DE ANULAÇÃO, C, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	“318”	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Data do pedido de anulação	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+318:20020102'

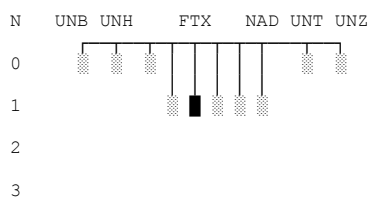
2.2.3.2. DTM[3] – Data da decisão de anulação

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA DECISÃO DE ANULAÇÃO, O, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	“193”	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Data da decisão de anulação	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+193:20020102'

2.2.4. FTX[4] – Justificação da anulação

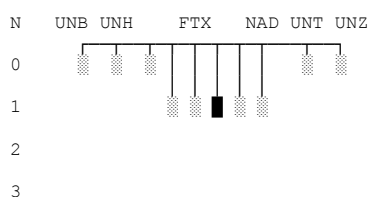


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
FTX[4]	FREE TEXT, C, 9999x			JUSTIFICAÇÃO DA ANULAÇÃO, C, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'ABY'			
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Justificação da anulação	O	an..350	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	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

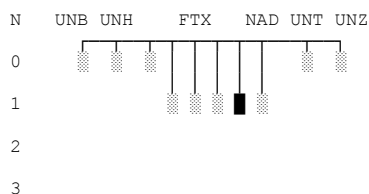


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
LOC[6]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			
3277	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"118"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	N.º de referência	O	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+PT000040'

2.2.6. GIS[7] – Indicador geral



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

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
GIS[7]	INDICADOR GERAL, C, 25x			DECISÃO DE ANULAÇÃO (Indicador), O, 1x			
C529	INDICADOR DE PROCESSAMENTO	M					
7365	Código de indicador de processamento	M	an..3	Decisão de anulação (Indicador)	O	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	'70'	O	an..3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	C	an..17	-			

EXEMPLO:

GIS+ 1:70'

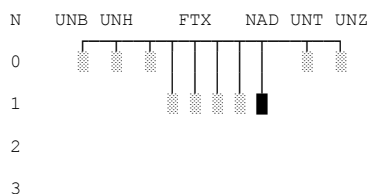
2.2.6.2. GIS[7] – Anulação por iniciativa da Administração

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
GIS[7]	INDICADOR GERAL, C, 25x			ANULAÇÃO POR INICIATIVA DA ADMINISTRAÇÃO, O, 1x			
C529	INDICADOR DE PROCESSAMENTO	M					
7365	Código de indicador de processamento	M	an..3	Anulação por iniciativa da Administração	O	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	'117'	O	an..3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	C	an..17	-			

EXEMPLO:

GIS+ 0:117'

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

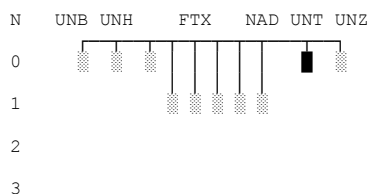


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 9x			OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL, O, 1x			
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL, O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'AF'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS						
3039	Party id. identification	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	NAME AND ADDRESS						
3124	Name and address line	M	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
C080	PARTY NAME						
3036	Party name	M	an..35	Nome	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	STREET						
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	CITY NAME	C	an..35	Cidade (Localidade)	O	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	O	an..9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	País (código)	O	a2	8

EXEMPLO:

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

2.2.8. UNT[52] – Fim da mensagem



STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			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			
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	

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	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			ComAgrIdMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27		TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT009A	
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			MesSeqNumMES22		



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Primeira e última transferência	F	a4	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	--- CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A							
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Decisão de anulação (Indicador)	C	n1	27	C170 R180 R230	CanDecHEA93		
	Data do pedido de anulação	C	n8		C180	DatOfCanReqHEA147		YYYYMMDD
	Anulação por iniciativa da Administração	O	n1	27	R175 R230	CanIniByCusHEA94		
	Data da decisão de anulação	O	n8			DatOfCanDecHEA146		YYYYMMDD
	Justificação da Anulação	C	an..350		C175	CanJusHEA248		
	Justificação da Anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	CanJusHEA248LNG	PT	
	--- OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL							
	Nome	C	an..35		C160	NamPC17		
	Rua e número	C	an..35		C160	StrAndNumPC122		
	Código postal	C	an..9		C160	PosCodPC123		
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	CitPC124		
	País (código)	C	a2	8	C160	CouPC125		
	NAD (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
	TIN - N.º de identificação do operador	F	an..17		R174	TINPC159		
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904			
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA							
	N.º de referência	O	an8			RefNumEPT1		



3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT009A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC009A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, 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?, DatOfCanReqHEA147?, CanIniByCusHEA94,
DatOfCanDecHEA146, CanJusHEA248?, CanJusHEA248LNG?)>

<!-- Node: OPERADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL -->
<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?,
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 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: MENSAGEM - Leaf: Número sequencial da mensagem -->
<!ELEMENT MesSeqNumMES22 (#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: CABEÇALHO - 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 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: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA - Leaf: N.º de referência -->
<!ELEMENT RefNumEPT1 (#PCDATA)>
```