

AUTOR: AT	DATA: 2022-04-27	VERSÃO: 2.4
<i>NCTS/NSTI</i> <i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i> • <i>STADA – Trânsito</i> • <i>Guia de implementação</i> <i>das mensagens EDI</i>		
<i>CUSRES/PT060A</i> « NOTIFICAÇÃO DA DECISÃO DE CONTROLO »		
<i>UN/EDIFACT</i> <i>W3C/XML</i>		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2003-02-18	Versão inicial	I	Todas
1	1	2009-05-28	Alterações decorrentes do NSTI Fase 4	A	Várias
		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

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT060A – NOTIFICAÇÃO DA DECISÃO DE CONTROLO.....	4
2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT060A (UN/EDIFACT).....	5
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE	8
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS.....	9
2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem.....	10
2.2.2. BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento.....	11
2.2.3. DTM[3] – Data da notificação da decisão de controlo.....	12
2.2.4. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de partida	13
2.2.5. Grupo 1: NAD[9] – Operador titular regime.....	14
2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem	15
3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT060A	16
3.1. DTD DA MENSAGEM PT060A.....	18

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT060A** – NOTIFICAÇÃO DA DECISÃO DE CONTROLO

CASA	NOME DOS BLOCOS	OCORRÊNCIAS	O/C/F	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT060A</u>	1x	O	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRANSITO PT060A</u>	1x	O	
	--- <u>OPERADOR TITULAR REGIME</u>	1x	O	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</u>	1x	O	

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSRES/PT060A** (UN/EDIFACT)

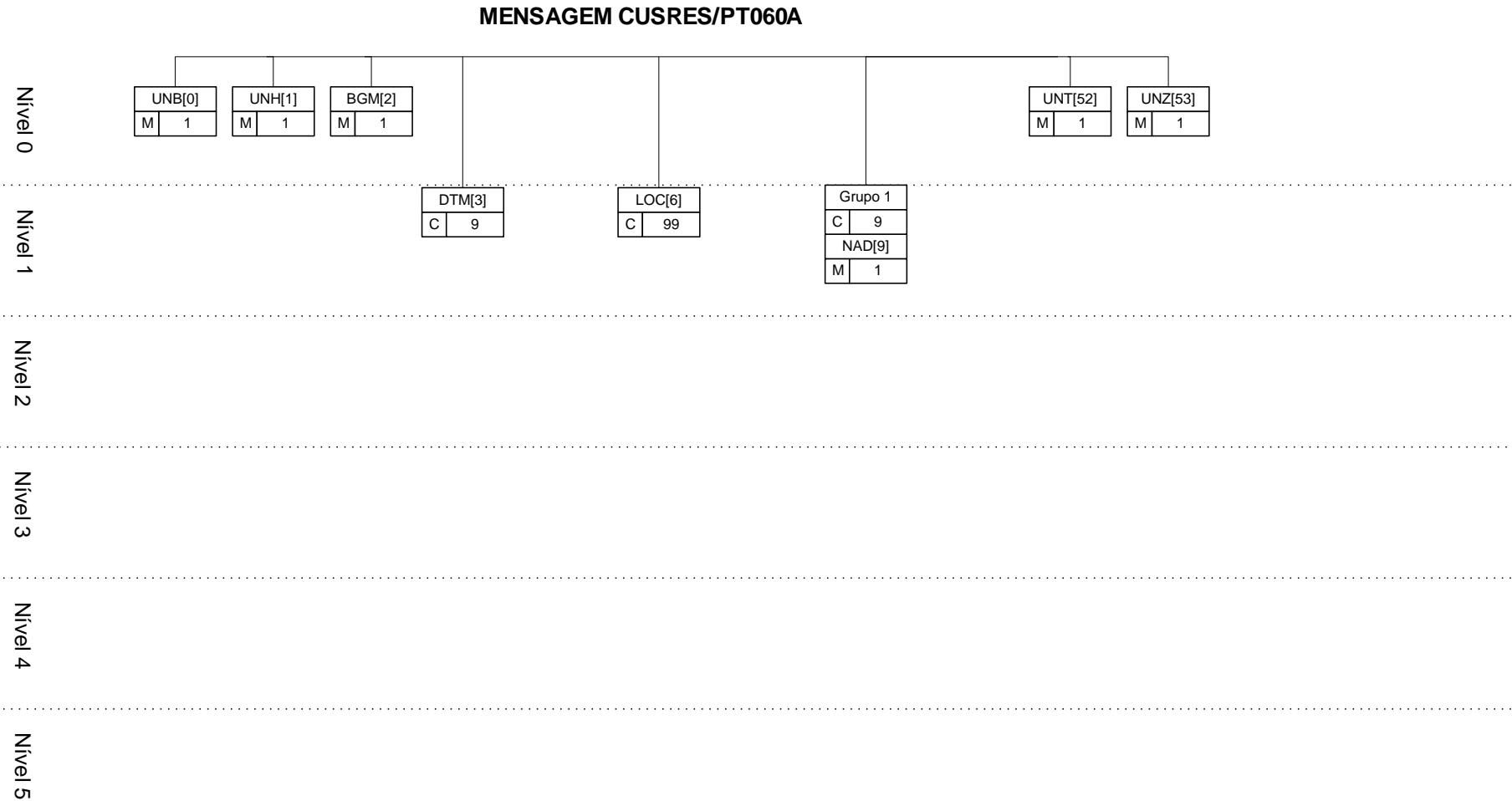
CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT060A	O	1x			
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código 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	F ⊕	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	F ⊕	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= 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 = PT060A

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= 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 PT060A	O	1x			
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2](1225= 11).C106.1004
	Data da notificação da decisão de controlo	O	n8			DTM[3](C507.2005= 184).C507.2380
	--- OPERADOR TITULAR REGIME	O	1x			
	Nome	O	an..35			NAD[9](3035= AF).C080.3036#1
	Rua e número	O	an..35			NAD[9](3035= AF).C059.3042#1
	Código postal	O	an..9			NAD[9](3035= AF).3251
	Cidade (Localidade)	O	an..35			NAD[9](3035= AF).3164
	País (código)	O	a2	8		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		R012	NAD[9](3035= AF).C082.3039
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	NAD[9](3035= AF).C059.3042#2
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	O	1x			
	N.º de referência	O	an8			LOC[6](3227= 118).C517.3225

Legenda:

- a) **CASA:**
 - ❖ Número da casa usada no 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;
 - **4440** → Elemento;
 - **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
 - **#2** → Segundo elemento de dados.

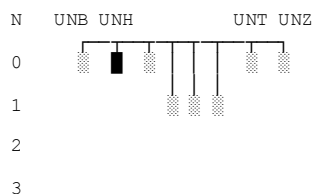
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE



2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT060A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
UNB	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<u>UNH[1]</u>	Início da mensagem
<u>BGM[2]</u>	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
<u>DTM[3]</u>	Data da notificação da decisão de controlo
<u>LOC[6]</u>	Identificação da Estância Aduaneira de partida
<u>NAD[9]</u>	Operador titular regime
<u>UNT[52]</u>	Fim de mensagem
UNZ	Ver: <i>Definições Gerais</i>

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

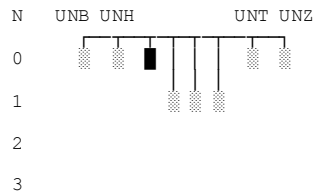


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT060A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	O	an..1 4	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSRES"	O	an..6	
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	"PT060A"	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..3 5	Referência de acesso comum	F	an..3 5	
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:PT060A+1'

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

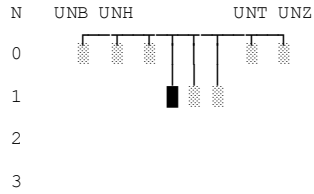


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT060A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3	-	-		
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-	-		
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-	-		
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..3 5				
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C		-	-		
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..3 5	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	"11"	O	an..3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-	

EXEMPLO:

BGM++02PT00004000000170+11'

2.2.3. DTM[3] – Data da notificação da decisão de controlo

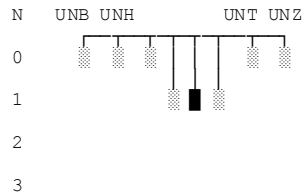


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT060A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA NOTIFICAÇÃO DA DECISÃO DE CONTROLO, O, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	"184"	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..3 5	Data da notificação da decisão de controlo	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+184:20020102'

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

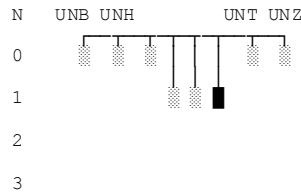


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT060A			Lista de Códigos
LOC[6]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"118"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de Lugar/local	C	an..2 5	N.º de referência	O	an8	
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..7 0	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..2 5	-			
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..7 0	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..2 5	-			
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..7 0	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	-			

EXEMPLO:

LOC+118+PT000040'

2.2.5. Grupo 1: NAD[9] – Operador titular regime



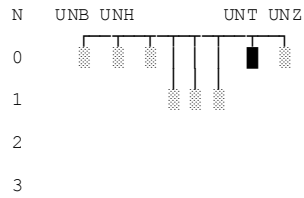
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT060A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 9x						
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR TITULAR REGIME, O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'AF'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN - N.º de identificação do operador	F	an..17	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C058	NAME AND ADDRESS	C					
3124	Name and addressline	M	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
C080	PARTY NAME	C					
3036	Party name	M	an..35	Nome	O	an..35	
3036	Party name	C	an..35	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17	
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3045	Party name format, coded	C	an..3	-			
C059	STREET	C					
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	Rua e número	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:

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

TIR: NAD+AF+++PAPAPANNOUIOANNIS:234567788+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'

2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT060A			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+9+REF345'

3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT060A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT060A	O	1x			CC060A		
	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	PT060A	

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		
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT060A	O	1x			HEAHEA		
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Data da notificação da decisão de controlo	O	n8			DatOfConNotHEA148		YYYYMMDD
	--- OPERADOR TITULAR REGIME	O	1x			TRAPRIPC1		
	Nome	O	an..35			NamPC17		
	Rua e número	O	an..35			StrAndNumPC122		
	Código postal	O	an..9			PosCodPC123		
	Cidade (Localidade)	O	an..35			CitPC124		
	País (código)	O	a2	8		CouPC125		
	NAD (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
	TIN - N.º de identificação do operador	F	an..17		R012	TINPC159		
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	HITPC126		
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	O	1x			CUSOFFDEPEPT		
	N.º de referência	O	an8			RefNumEPT1		

3.1. DTD DA MENSAGEM PT060A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->

<!ELEMENT CC060A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecIdeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT)>

<!-- Node: **CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT060A** -->

<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, DatOfConNotHEA148)>

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

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

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Tipo de mensagem** -->
<!ELEMENT MesTypMES20 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Referência de acesso comum** -->
<!ELEMENT ComAccRefMES21 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **NRM/MRN - N.º de referência do movimento** -->
<!ELEMENT DocNumHEA5 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Data da notificação da decisão de controlo** -->
<!ELEMENT DatOfConNotHEA148 (#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: **Localidade** -->
<!ELEMENT CitPC124 (#PCDATA)>

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

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