## **ANEXO I. TABLAS DE ERRORES**

Es posible obtener una información más detallada, como el error de pico, en el directorio *results*, contenido en el CD adjunto.

	Emmon (c.)	Nifnn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	-	-	-
		2	-	1	-	-	-	-
	10/	3	-	1	-	-	-	-
	1%	4	-	1	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	2,2 - 1,2	17	4,1 - 2,2	21	0,4 - 1,1	11
		2	-	-	4,3 - 1,2	28	0,3 - 1,2	12
	2%	3	-	-	-	-	1,3 - 1,2	16
	2%	4	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
		5	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
CALIDAD - AMR 4,75 VAD		6	-	-	-	-	-	-
$\mathbf{V}_{\ell}$		1	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,2 - 1,1	9
75		2	1,3 - 2,2	16	1,3 - 2,2	19	0,4 - 1,1	11
4,	3%	3	2,2 - 1,2	17	2,4 - 1,2	23	0,2 - 1,2	11
IR	370	4	2,3 -1,2	20	2,4 - 1,2	23	0,5 - 1,2	14
N		5	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
- 4		6	-	-	3,4 - 1,2	28	2,3 - 1,2	20
D		1	2,1 - 1,2	14	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
)A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	4%	3	1,3 - 2,1	16	1,3 - 2,1	16	0,2 - 1,2	11
AI	470	4	2,3 -1,2	20	1,4 - 1,2	18	0,5 - 1,2	14
C		5	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18	1,4 - 1,2	18
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18	1,4 - 1,2	18
		1	1,0 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	2,1 -1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
	5%	3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
	370	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		5	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18	0,4 - 1,2	13
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18	0,5 - 1,2	14
		1	1,0 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	0,4 - 1,2	13	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
	6%	3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
	0 /0	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		5	2,3 - 1,2	20	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,1	11
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,1	16	0,4 - 1,1	11

Tabla 28. Error de ajuste de la calidad - AMR 4,75 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
RETARDO - AMR 4,75 VAD		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	3%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
		3	3,4 - 1,2	28	-	-	1,3 - 1,2	16
	4%	4	3,4 - 1,2	28	4,3 - 1,2	28	1,4 - 1,2	18
		5	-	-	4,3 - 1,2	28	1,4 - 1,2	18
AI		6	-	-	4,3 - 1,2	28	3,3 - 2,2	27
<b>X</b>		1	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
75		2	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
4,		3	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	0,5 - 1,2	14
IR	5%	4	2,4 - 1,2	23	1,5 - 2,1	20	1,4 - 1,2	18
11		5	3,3 - 1,2	24	1,5 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18
- 1		6	3,4 - 2,2	31	1,5 - 1,2	20	0,5 - 1,2 1,4 - 1,2	26
0		1	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14
RI		2	1,3 - 1,2	16	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
<b>[A</b> ]		3	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2	14
ΕI	6%	4	2,4 - 1,2	23	1,3 - 1,1	14	1,4 - 1,2	18
R		5	2,3 - 1,2	20	1,3 - 1,1	14	1,4 - 1,2	18
		6	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,1	16	1,4 - 1,2	18
		1	1,2 - 1,2	14	3,2 - 1,2	20	1,2 - 1,2	14
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 2,2	17	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,4 - 2,1	18	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,2	13
		5	2,3 - 1,2	20	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,2	13
		6	2,3 - 1,2	20	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
		1	0,2 - 1,2	11	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,4 - 1,1	16	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11
		5	1,4 - 2,1	18	0,4 - 2,1	13	0,5 - 1,1	12
		6	2,3 - 1,2	20	0,4 - 2,1	13	1,4 - 1,2	18

Tabla 29. Error de ajuste del retardo - AMR 4,75 VAD.

	Error (ε <sub>r</sub> )	Nfnn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error (E <sub>r</sub> )	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 4,75 VAD		1	-	1	-	1	-	-
		2	-	1	-	-	-	-
		3	-	ı	-	ı	-	ı
	4%	4	-	1	-	1	4,3 - 2,2	31
		5	-	1	-	-	2,3 - 1,2	20
		6	-	1	-	-	1,4 - 1,2	18
		1	-	-	-	-	-	-
D		2	-	-	-	-	-	-
<b>A</b>		3	-	-	-	-	3,1 - 2,2	19
5	5%	4	-	-	5,4 - 2,2	41	0,3 - 1,2	12
1,7	6%	5	-	-	4,3 - 2,2	31	1,1 - 1,2	12
8		6	-	-	5,2 - 1,2	26		11
MI		1	-	-	5,3 - 2,1	32	-	-
A		2	-	-	4,3 - 1,2	28	2,2 - 1,2	17
70		3	-	-	4,3 - 1,1	26	0,4 - 2,1	13
Ē	6%	4	4,4 - 1,2	33	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
$\mathbf{E}\mathbf{I}$		5	4,3 - 1,1	26	5,1 - 2,1	20	0,4 - 1,1	11
		6	2,3 - 1,2	20	4,2 - 1,1	21	0,4 - 1,1	11
10		1	-	-	5,1 - 1,2	20	4,1 - 2,2	21
$\mathbf{P}^{\ell}$		2	5,2 - 2,2	29	5,1 - 1,2	20	2,0 - 2,2	14
E		3	4,2 - 1,2	23	4,1 - 1,2	18	0,5 - 1,1	12
\ D	7%	4	3,1 - 2,2	19	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
DA		5	2,2 - 1,2	17	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
DI		6	0,4 - 1,2	13	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
$ \mathbf{R} $		1	-	-	4,0 - 2,2	16	2,1 - 2,2	17
PÉ		2	2,3 - 1,1	18	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
		3	4,1 - 2,1	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
	8%	4	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,3 - 1,1	10
		5	0,3 - 1,2	12	2,2 - 1,2	17	0,3 - 1,1	10
		6	0,4 - 1,2	13	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		1	4,2 - 1,2	23	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,2	11
		2	2,3 - 1,1	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
		3	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
	9%	4	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,2	13	0,2 - 1,1	9
		5	0,3 - 1,2	12	0,3 - 2,1	12	0,2 - 1,1	9
		6	0,4 - 1,2	13	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9

Tabla 30. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 4,75 VAD.

	Ermon (a)	NIC	To	tal	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	5,3 -1,2	32
		2	-	-	-	-	-	-
	10/	3	-	-	-	-	-	-
	1%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	2,2 - 1,2	17	3,2 - 1,2	20	0,3 - 1,2	12
		2	2,4 - 1,2	23	4,3 - 1,2	28	0,4 - 1,1	11
	2%	3	-	-	4,4 - 1,2	33	0,5 - 1,2	14
	2%	4	-	-	4,4 - 1,2	33	0,5 - 1,2	14
		5	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
D		6	-	-	-	-	0,5 - 1,2	14
VA		1	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
15		2	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,4 - 1,1	11
5,1	3%	3	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,2 - 1,2	11
R	3%	4	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	0,5 - 1,2	14
M		5	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
CALIDAD - AMR 5,15 VAD		6	3,4 - 2,2	31	2,4 - 1,2	23	0,5 - 1,2	14
D		1	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,2	12	0,2 - 1,1	9
)A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,5 - 1,2 0,2 - 1,1 0,4 - 1,1	11
Π,	4%	3	1,3 - 1,2	16	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,2	11
AI.	470	4	4,1 - 1,2	18	2,2 - 1,2	17	0,5 - 1,2	14
$\mathbf{C}_{7}$		5	2,3 - 1,1	18	1,4 - 1,2	18	0,5 - 1,2	14
		6	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	0,5 - 1,2	14
		1	1,0 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
	5%	3	1,3 - 1,2	16	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
	370	4	1,4 - 1,1	16	1,3 - 2,1	16	0,3 - 1,1	10
		5	2,3 - 1,1	18	1,4 - 1,2	18	0,4 - 1,2	13
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18	0,4 - 1,2	13
		1	1,0 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11	0,2 - 1,1	9
	6%	3	1,2 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
	U 70	4	1,4 - 1,1	16	1,3 - 1,1	14	0,3 - 1,1	10
		5	2,3 - 1,1	18	1,3 - 2,1	16	0,3 - 1,1	10
		6	2,3 - 1,2	20	1,3 - 2,1	16	0,4 - 1,1	11

Tabla 31. Error de ajuste de la calidad - AMR 5,15 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	2,5 - 1,2	26
		3	-	-	5,4 - 1,2	38	1,4 - 1,2	18
	3%	4	-	1	4,4 - 2,2	36	-	-
		5	-	-	4,3 - 2,2	31	-	-
		6	-	-	5,2 - 2,2	29	5,3 - 1,2	32
		1	-	-	-	-	1,4 - 1,1	16
		2	3,3 - 1,2	24	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
		3	3,4 - 1,2	28	4,2 - 1,2	23	1,3 - 1,2	16
	4%	4	3,4 - 1,2	28	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
		5	-	-	1,5 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18
RETARDO - AMR 5,15 VAD		6	-	-	1,5 - 1,2	20	5,3 - 1,2	32
<b>X</b>		1	3,2 - 1,2	20	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
15		2	2,4 - 1,2	23	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14
5,		3	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2	14
IR	5%	4	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
N.		5	3,3 - 1,2	24	1,4 - 1,1	16	1,4 - 1,2	18
- 1		6	3,4 - 2,2	31	1,4 - 1,1	16	1,4 - 1,2	18
Õ		1	4,1 - 1,2	18	1,4 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
3		2	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
AI		3	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2	14
$\mathbf{E}\mathbf{I}$	5% 6%	4	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
R		5	4,2 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,1	16	1,4 - 1,2	18
		1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,3 - 1,2	16	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,4 - 2,1	18	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,2	13
		5	4,2 - 1,2	23	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,2	13
		6	2,3 - 1,2	20	0,4 - 2,1	13	1,4 - 1,2	18
		1	1,2 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,1	12	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,1	12	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,4 - 1,1	16	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11
		5	1,4 - 1,1	16	0,4 - 2,1	13	0,5 - 1,1	12
		6	2,3 - 1,2	20	0,4 - 2,1	13	1,4 - 1,2	18

Tabla 32. Error de ajuste del retardo - AMR 5,15 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
D		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	3,2 - 2,2	23
	4%	4	-	-	5,3 - 2,2	35	0,3 - 1,2	12
		5	-	-	4,3 - 1,2	28	0,3 - 1,2	12
		6	-	-	5,2 - 1,2	26	0,5 - 1,2	14
		1	-	-	-	-	-	-
D		2	-	-	4,3 - 2,2	31	0,5 - 1,2	14
<b>/A</b>		3	-	-	4,3 - 1,1	26	1,1 - 1,2	12
5	5%	4	5,4 - 2,2	41	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
5,15 VAD		5	2,5 - 1,1	24	4,2 - 1,1	21	0,4 - 1,1	11
8		6	4,3 - 1,2	28	4,2 - 1,1	21	0,4 - 1,1	11
M		1	-	-	4,2 - 1,2	23	4,1 - 1,2	18
$\mathbf{A}$		2	-	-	5,1 - 1,2	20	0,4 - 1,2	13
7		3	4,2 - 2,1	23	5,1 - 1,2	20	1,1 - 1,2	12
Œ	6%	4	4,2 - 1,2	23	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
ΕI		5	5,1 - 1,2	20	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
		6	0,2 - 1,2	11	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
10		1	-	-	2,2 - 1,1	15	1,2 - 1,1	12
$\mathbf{P}^{\ell}$		2	4,1 - 1,2	18	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 1,2 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1	11
E		3	0,2 - 1,2	11	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
\ L	7%	4	2,2 - 2,2	20	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
DA		5	0,2 - 1,2	11	2,2 - 1,2	17	0,4 - 1,1	11
DI		6	0,2 - 1,2	11	2,2 - 1,2	17	0,3 - 1,1	10
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR		1	2,2 - 1,1	15	2,2 - 1,1	15	0,3 - 1,1	10
PÉ		2	4,1 - 1,2	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
		3	0,2 - 1,2	11	3,1 - 1,2	16	0,2 - 1,1	9
	8%	4	3,1 - 1,2	16	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
		5	0,2 - 1,2	11	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
		6	0,2 - 1,2	11	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		1	2,2 - 1,1	15	2,1 - 1,2	14	0,0 - 1,2	9
		2	4,1 - 1,2	18	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
		3	0,2 - 1,2	11	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
	9%	4	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
		5	0,2 - 1,2	11	0,4 - 1,1	11	0,2 - 1,1	9
		6	0,2 - 1,2	11	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9

Tabla 33. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 5,15 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
	10/	3	-	-	-	-	-	-
	1%	4	-	1	-	ı	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	ı	-	ı	-	-
		1	2,2 - 1,2	17	4,1 - 2,2	21	0,4 - 2,1	13
		2	-	-	5,1 - 2,2	23	0,4 - 1,1	11
	2%	3	-	-	-	-	1,5 - 1,2	20
	2%	4	-	-	-	-	2,2 - 2,2	20
		5	-	-	-	-	2,2 - 2,2 2 1,4 - 1,2 1 1,4 - 1,2 1 0,2 - 1,1 1 0,4 - 1,1 1 0,2 - 1,2 1 1,4 - 1,2 1 1,4 - 1,2 1 0,2 - 1,1	18
D	3%	6	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
VA		1	2,1 - 1,2	14	0,1 - 2,2	13	0,2 - 1,1	9
00		2	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
5,5	20/	3	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
R	3%	4	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	0,2 - 1,2	11
M		5	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
CALIDAD - AMR 5,90 VAD		6	2,3 - 1,2	20	4,3 - 1,2	28	1,4 - 1,2	18
D		1	1,1 - 1,2	12	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
)A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2     11       1,4 - 1,2     18       1,4 - 1,2     18       0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11       0,2 - 1,2     11       1,4 - 1,2     18	11
Π	4%	3	1,3 - 2,1	16	1,3 - 1,2	16		11
ΔI	470	4	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,2	11
$\mathbf{C}_{7}$		5	2,2 - 1,2	17	3,1 - 1,2	16	1,4 - 1,2	18
		6	2,3 - 1,1	18	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,2	18
		1	1,0 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
	5%	3	2,1 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	370	4	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		5	2,2 - 1,2	17	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,2     11       1,4 - 1,2     18       1,4 - 1,2     18       0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11       0,2 - 1,2     11       1,4 - 1,2     18       1,4 - 1,2     18       1,4 - 1,2     18       0,2 - 1,1     9       0,3 - 1,1     10       0,4 - 1,1     11       0,2 - 1,2     11       0,3 - 1,1     10       1,4 - 1,2     18       0,1 - 1,1     8       0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11	
		6	1,4 - 1,1	16	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
		1	1,0 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	2,1 - 1,2	14	0,1 - 1,2	10	1	9
	6%	3	2,1 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	U 70	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		5	1,3 - 2,1	16	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		6	1,4 - 1,1	16	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11

Tabla 34. Error de ajuste de la calidad - AMR 5,90 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	3%	4	-	-	-	1	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	5,4 - 1,2	38
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	1,5 - 1,2	20
		3	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
	4%	4	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
	5%	5	3,4 - 1,2	28	5,5 - 1,1	42	1,4 - 1,2	18
RETARDO - AMR 5,90 VAD		6	-	-	4,3 - 1,2	28	1,4 - 1,2	18
Α'		1	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
90		2	2,5 - 2,2	29	5,3 - 1,2	32	1,2 - 1,2	14
5,		3	2,4 - 1,2	23	5,1 - 2,2	23	0,5 - 1,2	14
IR	5%	4	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
11		5	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
- 1		6	2,5 - 1,2	26	1,5 - 2,1	20	1,4 - 1,2	18
0		1	3,2 - 1,2	20	4,3 - 2,1	28	1,2 - 1,2	14
RD		2	2,2 - 1,2	17	3,2 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
<b>[A]</b>		3	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2     14       1,4 - 1,2     18       1,4 - 1,2     18       1,4 - 1,2     18       1,2 - 1,2     14       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,2 - 2,2     14       1,4 - 1,2     18	11
ΕI	6%	4	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,2 - 2,2	14
R		5	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
		6	2,3 - 2,2	23	1,3 - 1,1	14	1,4 - 1,2	18
		1	1,2 - 1,2	14	3,2 - 1,2	20	1,2 - 1,2	14
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,4 - 1,2	18	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		5	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,1	12
		6	2,3 - 2,2	23	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,2	13
		1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2	12
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,2 - 1,2	14	0,4 - 2,1	13	0,3 - 1,1	10
		5	1,4 - 1,1	16	0,4 - 2,1	13	0,3 - 1,1	10
		6	1,4 - 1,1	16	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11

Tabla 35. Error de ajuste del retardo - AMR 5,90 VAD.

	Eman (a)	Niforn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	1	-	-
		2	-	1	-	1	-	-
		3	-	ı	-	ı	-	ı
	4%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	5,3 - 2,2	35
		6	-	-	-	-	4,3 - 1,2	28
		1	-	-	-	-	-	-
D		2	-	-	-	-	-	-
<b>[A</b> ]		3	-	-	-	-	4,2 - 2,2	26
0 \	5%	4	-	-	-	-	3,1 - 2,2	19
6,5		5	-	-	-	-	0,3 - 1,2	12
8 5		6	-	-	-	-	1,1 - 1,2	12
M		1	-	-	-	-	-	-
$\mathbf{A}$		2	-	-	-	-	4,1 - 1,2	18
7		3	-	-	4,3 - 2,1	28	1,1 - 1,2	12
Œ	6%	4	-	-	4,2 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14
EI		5	5,3 - 2,1	32	4,2 - 1,1	21	0,4 - 1,1	11
		6	4,3 - 1,2	28	4,2 - 1,1	21	0,4 - 1,1	11
10		1	-	-	5,1 - 1,2	20	4,1 - 2,2	21
$\mathbf{P}^{\ell}$		2	-	-	5,1 - 1,2	20	1,1 - 2,2	15
E		3	5,1 - 2,2	23	5,1 - 2,1	20	1,1 - 1,2	12
\_	7%	4	4,2 - 1,2	23	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
DA		5	2,1 - 1,2	14	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
DI		6	2,2 - 1,2	17	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 5,90 VAD		1	-	-	5,1 - 1,1	18	4,0 - 2,2	16
PÉ		2	5,2 - 2,1	26	5,0 - 2,2	17	0,5 - 1,1	12
		3	3,1 - 2,2	19	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
	8%	4	0,3 - 1,2	12	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
		5	2,1 - 1,2	14	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
		6	2,1 - 1,2	14	2,2 - 1,2	17	0,3 - 1,1	10
		1	5,2 - 2,1	26	2,2 - 1,1	15	0,2 - 1,2	11
		2	4,1 - 1,2	18	5,0 - 2,2	17	0,3 - 1,1	10
		3	3,1 - 1,2	16	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,1	9
	9%	4	0,3 - 1,2	12	2,1 - 1,2	12	0,2 - 1,1	9
		5	2,1 - 1,2	14	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,1	9
		6	2,1 - 1,2	14	1,4 - 1,1	16	0,2 - 1,1	9

Tabla 36. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 5,90 VAD.

	Error (ε <sub>r</sub> )	Nfnn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error (E <sub>r</sub> )	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
	10/	3	-	-	-	ı	-	ı
	1%	4	-	-	-	1	-	1
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	2,2 - 1,2	17	4,1 - 2,2	21	0,2 - 1,2	11
		2	-	-	-	-	0,3 - 1,2	12
	2%	3	-	-	-	-	0,3 - 1,2	12
	270	4	-	-	-	-	1,5 - 1,2	20
		5	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
N		6	-	-	-	-	2,3 - 1,2	20
VA		1	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
20		2	2,2 - 1,2	17	1,4 - 2,1	18	0,3 - 1,2	12
6,7	3%	3	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
R	3%	4	2,2 - 1,2	17	2,4 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
Z		5	2,3 - 1,2	20	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
CALIDAD - AMR 6,70 VAD		6	3,3 - 1,2	24	4,3 - 1,2	28	0,5 - 1,2	14
D		1	4,0 - 1,2	13	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
A		2	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,2 1,5 - 1,2 1,4 - 1,2 2,3 - 1,2 0,2 - 1,1 0,3 - 1,2 0,4 - 1,1 1,4 - 1,2 0,5 - 1,2 0,2 - 1,1 0,3 - 1,2 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 0,2 - 1,2 0,2 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1	12
T)	4%	3	1,3 - 1,2	16	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
4L	470	4	1,3 - 1,2	16	1,4 - 1,1	16		11
$\mathbf{C}_{\mathbf{Z}}$		5	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,3 - 1,1	10
		6	1,3 - 2,1	16	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,2	11
		1	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11	0,2 - 1,1	
	5%	3	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	J 70	4	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		5	2,2 - 1,2	17	1,3 - 1,2	16		10
		6	1,3 - 2,1	16	1,3 - 1,2	16	0,3 - 1,1	10
		1	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	1,0 - 2,2	13	0,1 - 1,2	10		9
	6%	3	1,0 - 2,2	13	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	0%	4	1,2 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		6	1,3 - 2,1	16	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10

Tabla 37. Error de ajuste de la calidad - AMR 6,70 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	3%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	1,4 - 2,2	21
		3	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
	4%	4	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
	470	5	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
RETARDO - AMR 6,70 VAD		6	3,4 - 1,2	28	-	-	1,4 - 1,2	18
<b>X</b>		1	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
,70		2	4,4 - 1,2	33	-	-	1,2 - 1,2	14
9		3	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
1R	5%	4	3,3 - 1,2	24	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
41		5	2,4 - 1,2	23	5,1 - 2,2	23	0,5 - 1,2	14
- 1		6	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2 1,4 - 1,2 0,5 - 1,2 1,4 - 1,2 1,2 - 1,2 0,4 - 1,1	18
0		1	3,2 - 1,2	20	4,3 - 2,1	28	1,2 - 1,2	14
RI		2	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	1,2 - 1,2 1,4 - 1,2 1,4 - 1,2 0,5 - 1,2 1,4 - 1,2 1,2 - 1,2	11
<b>[A</b> ]		3	1,3 - 1,2	16	1,4 - 1,2	18		11
ΕI	6%	4	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14		11
R		5	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	1	14
		6	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,2 - 2,2	14
		1	2,2 - 1,2	17	4,1 - 1,2	18	1,2 - 1,2	14
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		5	1,4 - 2,2	21	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2	14
		6	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,2 - 2,2	14
		1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,1	12
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	_	3	1,2 - 1,2	14	1,2 -1,2	14	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		5	1,2 - 1,2	14	0,4 - 2,1	13	0,3 - 1,1	10
		6	1,2 - 2,2	17	0,4 - 2,1	13	0,3 - 1,1	10

Tabla 38. Error de ajuste del retardo - AMR 6,70 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	ı	-	ı	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	4%	4	-	ı	-	1	-	-
		5	-	ı	-	ı	-	-
		6	-	ı	-	ı	-	-
		1	-	1	-	1	-	-
Q		2	-	-	-	1	-	-
<b>[A</b> ]		3	-	-	-	-	-	-
0 \	5%	4	-	ı	-	ı	3,2 - 2,2	23
.7		5	-	ı	-	ı	4,1 - 2,2	21
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 6,70 VAD		6	-	ı	-	ı	1,1 - 1,2	12
MI		1	-	1	-	-	-	-
A		2	-	-	-	-	4,1 - 2,2	21
76		3	-	ı	4,3 - 1,1	26	0,4 - 1,2	13
ES	6%	4	-	ı	5,1 - 2,1	20	2,1 - 1,2	14
${f T}$		5	5,5 - 2,2	47	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
U		6	5,5 - 2,2	47	5,1 - 2,1	20	0,4 - 1,1	11
70		1	-	-	5,1 - 1,2	20	5,3 - 2,2	35
PA		2	-	-	5,0 - 2,2	17	0,4 - 1,1 5,3 - 2,2 2,0 - 2,2	14
Œ		3	5,4 - 2,2	41	4,1 - 2,2	21	0,4 - 1,2	13
\D	7%	4	5,1 - 2,2	23	5,1 - 2,1	20	1,0 - 2,2	13
DA		5	4,2 - 1,2	23	5,1 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
)]]		6	3,1 - 2,2	19	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
RI		1	-	-	5,1 - 1,1	18	5,0 - 2,2	17
ΡÉ		2	5,3 - 2,2	35	5,0 - 2,2	17	0,5 - 1,1	12
		3	3,2 - 2,1	20	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
	8%	4	5,1 - 1,2	20	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
		5	2,2 - 1,2	17	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
		6	2,2 - 1,2	17	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
		1	3,2 - 1,1	18	2,2 - 1,1	15	0,4 - 1,1	11
		2	4,1 - 1,2	18	5,0 - 2,2	17	0,3 - 1,1	10
		3	4,1 - 1,2	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
	9%	4	2,1 - 1,2	14	2,1 - 2,2	17	0,2 - 1,1	9
		5	2,1 - 1,2	14	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,1	9
		6	2,1 - 1,2	14	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,1	9

Tabla 39. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 6,70 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
	10/	3	-	-	-	-	-	-
	1%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	ı	-	ı
		1	2,3 - 1,2	20	4,2 - 1,2	23	0,4 - 2,1	13
		2	-	-	-	1	0,4 - 2,1	13
	20/	3	-	-	-	1	0,3 - 1,2	12
	2%	4	-	-	-	ı	2,3 - 1,2	20
		5	-	-	-	ı	1,5 - 1,2	20
D		6	-	-	-	ı	1,4 - 1,2	18
VA		1	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
01		2	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
7,4	20/	3	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
K	3%	4	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
M		5	2,3 - 1,2	20	5,2 - 1,2	26	0,2 - 1,2	11
CALIDAD - AMR 7,40 VAD		6	2,3 - 1,2	20	4,3 - 1,2	28	0,2 - 1,2	11
D .		1	3,0 - 1,2	12	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 0,2 - 1,2 0,2 - 1,2	11
II)	4%	3	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,1	11
1T	4%	4	1,3 - 2,1	16	1,3 - 1,2	16	0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,2 - 1,2     11       0,2 - 1,2     11       0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11	11
$\mathbf{C}_{\ell}$		5	1,3 - 2,1	16	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,2	11
		6	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,2	11
		1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	2,1 - 1,2	14	2,1 -1,2	14	0,2 - 1,1	9
	5%	3	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
	J 70	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,3 - 2,1	16	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		6	2,2 - 1,2	17	1,3 - 2,1	16	0,2 - 1,2	11
		1	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	1,0 - 2,2	13	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
	6%	3	1,0 - 2,2	13	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
	0%	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		6	1,2 -1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11

Tabla 40. Error de ajuste de la calidad - AMR 7,40 VAD.

	Error $(\varepsilon_r)$	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error (E <sub>r</sub> )	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
RETARDO - AMR 7,40 VAD		1	-	-	-	ı	-	1
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	3%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	ı	-	ı
		6	-	-	-	ı	-	ı
		1	-	-	-	1	-	-
		2	-	-	-	1	2,2 - 2,2	20
		3	-	-	-	1	1,4 - 1,2	18
	4%	4	-	-	-	ı	1,4 - 1,2	18
		5	-	-	-	ı	1,4 - 1,2	18
AL		6	-	-	-	ı	1,3 - 1,2	16
Λ'		1	-	-	-	1	1,2 - 1,2	14
40		2	4,3 - 1,1	26	-	-	1,2 - 1,2	14
7,		3	4,3 - 1,1	26	5,2 - 1,2	26	1,4 - 1,2	18
IR	5%	4	4,3 - 1,1	26	4,2 - 1,2	23	0,5 - 1,2	14
N		5	2,4 - 1,2	23	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
- 1		6	3,3 - 1,1	22	5,1 - 2,2	23	0,4 - 1,1	11
O		1	3,2 - 1.2	20	4,3 - 1,2	28	1,2 - 1,2	14
3		2	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
AI		3	3,2 - 1,1	18	3,2 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
$\mathbf{T}$	6%	4	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,2	14
R		5	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
		6	3,3 - 1,1	22	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		1	2,2 - 1,2	17	4,1 - 1,2	18	1,2 - 1,2	14
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	5	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	1,4 - 2,2	21	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,1	12
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11

Tabla 41. Error de ajuste del retardo - AMR 7,40 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	4%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	ı	-	ı	-	-
		6	-	ı	-	ı	-	-
		1	-	1	-	1	-	-
Q		2	-	-	-	1	-	-
<b>[A</b> ]		3	-	-	-	-	-	-
0 \	5%	4	-	ı	-	ı	5,3 - 2,2	35
,4		5	-	ı	-	ı	4,1 - 2,2	21
<b>×</b> 7		6	-	1	-	1	4,1 - 2,2	21
MI		1	-	1	-	-	-	-
A		2	-	-	-	-	5,2 - 2,2	29
70		3	-	-	-	-	2,1 - 1,2	14
ES	6%	4	-	ı	4,3 - 2,2	31	1,1 - 1,2	12
$\mathbf{E}\mathbf{I}$		5	-	-	5,1 - 2,1	20	1,1 - 1,2	12
$\mathbf{U}$		6	-	-	4,3 - 1,1	26	1,1 - 1,2	12
0		1	-	-	5,1 - 1,2	20	-	-
PA		2	-	-	5,0 - 2,2	17	1,2 - 1,1	12
Œ		3	-	-	4,2 - 1,2	23	0,2 - 1,2	11
D	7%	4	5,2 - 2,1	26	5,0 - 2,2	17	1,1 - 1,2	12
DA		5	5,2 - 2,1	26	5,1 - 2,1	20	1,1 - 1,2	12
		6	5,1 - 2,2	23	3,3 - 1,1	22	1,1 - 1,2	12
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 7,40 VAD		1	-	-	4,1 - 1,2	18	2,2 - 1,1	15
PÉ		2	5,2 - 2,2	29	4,0 - 2,2	16	1,2 - 1,1	12
		3	4,2 - 1,2	23	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,2	11
	8%	4	3,2 - 2,1	20	5,0 - 2,2	17	0,4 - 1,1	11
		5	3,1 - 2,2	19	4,0 - 2,2	16	5,2 - 2,2     29       2,1 - 1,2     14       1,1 - 1,2     12       1,1 - 1,2     12       1,1 - 1,2     12       -     -       1,2 - 1,1     12       0,2 - 1,2     11       1,1 - 1,2     12       1,1 - 1,2     12       1,1 - 1,2     12       2,2 - 1,1     15       1,2 - 1,1     12       0,2 - 1,2     11       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     11       0,3 - 1,1     10	11
		6	2,2 - 1,2	17	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
		1	2,2 - 1,1	15	5,0 - 2,2	17	0,4 - 1,1	11
		2	4,1 - 1,2	18	4,0 - 2,2	16		10
		3	4,1 - 1,2	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
	9%	4	2,2 - 1,2	17	5,0 - 2,2	17	0,2 - 1,1	9
		5	2,1 - 1,2	14	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,1	9
		6	2,1 - 1,2	14	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,1	9

Tabla 42. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 7,40 VAD.

	Eman (a)	Niforn	Com	pleta	oef. Grados # Coef.		Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	-	2,2 - 1,2	17
		2	-	ı	-	-	-	-
	10/	3	-	ı	-	-	-	-
	1%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	3,1 - 1,2	16	2,2 - 1,2	17	0,2 - 1,2	11
		2	2,2 - 1,2	17	5,4 - 1,2	38	0,4 - 1,1	11
	2%	3	2,3 - 1,2	20	-	-	0,4 - 1,1	11
	270	4	2,5 - 1,2	26	-	-	0,2 - 1,2	11
		5	2,4 - 1,2	23	-	-	0,5 - 1,2	14
N		6	-	-	-	-	1,5 - 1,2	20
V		1	1,2 - 1,2	14	0,1 - 2,2	13	0,2 - 1,1	9
95		2	2,1 - 1,2	14	1,3 - 2,1	16	0,4 - 1,1	11
7,	3%	3	2,2 - 1,2	17	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
R	370	4	1,3 - 2,1	16	2,3 - 1,2	20	0,2 - 1,2	11
$ \mathbf{Z} $		5	2,2 - 1,2	17	2,4 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
CALIDAD - AMR 7,95 VAD		6	2,2 - 1,2	17	2,4 - 1,2	23	0,2 - 1,2	11
D		1	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9	0,2 - 1,1	9
)A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
П'	4%	3	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
AI	770	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,2 - 1,2	11
C		5	1,3 - 1,2	16	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
		6	1,3 - 2,1	16	1,3 - 2,1	16	0,2 - 1,2	11
		1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	2,1 - 2,1	14	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
	5%	3	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	5 /0	4	2,1 -1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,2 - 1,2	11
		5	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	1,3 - 2,1	16	1,3 - 1,1	14	0,2 - 1,2	11
		1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	0,2 - 1,2	11	0,2 - 1,1	9	1,0 - 1,1	8
	6%	3	2,1 - 1,2	14	0,1 - 1,2	10	0,3 - 1,1	10
	070	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,2 - 1,2	11
		5	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,2 - 1,2	11

Tabla 43. Error de ajuste de la calidad - AMR 7,95 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	1	-	-
	3% 4% 5%	2	-	-	-	-	2,4 - 2,2	26
		3	-	-	-	-	1,4 - 2,2	21
	3%	4	-	-	-	1	1,4 - 1,2	18
		5	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
		6	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
		1	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
		2	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
		3	4,3 - 1,1	26	5,5 - 2,1	44	1,4 - 1,2	18
	4%	4	3,4 - 1,2	28	5,2 - 2,1	26	1,4 - 1,2	18
		5	4,3 - 1,1	26	3,5 - 2,2	35	1,4 - 1,2	18
RETARDO - AMR 7,95 VAD		6	3,3 - 1,1	22	5,2 - 1,2	26	1,4 - 1,2	18
Λ		1	3,3 - 1,2	24	5,4 - 2,1	38	0,4 - 1,2	13
95		2	3,2 - 1,2	20	4,2 - 2,1	23	0,4 - 1,1	11
7,		3	3,2 - 1,2	20	3,2 - 1,2	20	0,5 - 1,2	14
IR	5%	4	3,3 - 2,2	27	3,2 - 1,2	20	0,5 - 1,2	14
11		5	4,3 - 1,1	26	3,2 - 1,2	20	1,2 - 2,2	17
- 7		6	3,3 - 1,1	22	3,2 - 1,2	20	0,2 - 1,2	11
0		1	1,2 - 1,2	14	3,2 - 1,2	20	0,4 - 1,2	13
RL		2	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
<b>[A]</b>		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
ΕI	6%	4	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
R		5	1,3 - 1,2	16	1,2 - 1,2	14	0,5 - 1,1	12
		6	3,3 - 1,1	22	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		1	1,2 - 1,2	14	3,1 - 1,2	16	0,4 - 1,2	13
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 -1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,2	13
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,2 - 1,2	14	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	0,3 - 2,1	12	0,4 - 1,1	11
		6	1,2 - 1,2	14	0,4 - 2,1	13	0,2 - 1,2	11

Tabla 44. Error de ajuste del retardo - AMR 7,95 VAD.

	Eman (a)	Niforn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	4%	4	-	-	-	-	0,5 - 1,2	14
		5	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
		6	-	-	-	-	1,1 - 1,2	12
		1	-	-	-	-	-	-
D		2	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
<b>A</b>		3	-	-	-	-	0,2 - 1,2	11
2	5%	4	-	-	5,4 - 2,1	38	0,5 - 1,2	14
9,		5	-	-	5,5 - 2,2	47	1,0 - 2,2	13
× 7		6	-	-	5,3 - 1,1	35	1,1 - 1,2	12
MI		1	-	-	5,4 - 2,1	38	1,1 - 2,2	15
$\mathbf{A}^{ m I}$		2	-	-	-	-	0,4 - 1,1	11
76		3	3,4 - 1,2	28	5,4 - 2,1	38	0,2 - 1,2	11
E	6%	4	4,2 - 1,1	21	5,3 - 2,2	35	0,5 - 1,1	12
$\mathbf{I}$		5	4,1 - 1,2	18	5,2 - 1,2	26	0,4 - 1,1	11
	070	6	3,2 - 2,1	20	5,2 - 1,2	26	1,1 - 1,2	12
Q		1	4,2 - 1,2	23	5,1 - 1,1	18	0,3 - 1,1	10
PA		2	4,1 - 1,2	18	5,1 - 1,2	20	0,3 - 1,1	10
Œ		3	2,2 - 1,2	17	5,2 - 1,1	24	0,3 - 1,1	10
D	7%	4	2,2 - 1,2	17	5,1 - 2,2	23	0,4 - 1,1	11
DA		5	2,1 - 1,2	14	3,2 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
)[[		6	2,1 - 1,2	14	3,2 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 7,95 VAD		1	2,2 - 1,1	15	3,1 - 1,2	16	0,0 - 1,2	9
ÞÉ		2	2,1 - 1,2	14	3,1 - 1,2	16	0,3 - 1,1	10
		3	2,1 - 1,2	14	3,1 - 1,2	16	0,3 - 1,1	10
	8%	4	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		5	2,1-1,2	14	1,3 - 2,1	16	0,2 - 1,1	9
		6	2,1 - 1,2	14	4,0 - 2,2	16	0,2 - 11	9
		1	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	1,0 - 1,1	8
		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,0 - 1,2	9
		3	2,1 - 1,2	14	1,0 - 2,2	13	0,2 - 1,1	9
	9%	4	2,1 - 1,2	14	1,0 - 1,2	13	0,2 - 1,1	9
		5	2,1 - 1,2	14	1,0 - 2,2	13	0,2 - 1,1	9
		6	2,1 - 1,2	14	1,0 - 2,2	13	0,2 - 1,1	9

Tabla 45. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 7,95 VAD.

	Eman (a)	Niforn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	1	-	-
		2	-	-	-	1	-	-
	1%	3	-	-	-	1	-	-
	1 %	4	-	1	-	1	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	2,2 - 1,2	17	2,3 - 2,1	20	0,2 - 1,2	11
		2	-	-	-	-	0,4 - 2,1	13
	2%	3	-	-	-	-	2,1 - 1,2	14
	270	4	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
		5	-	-	-	-	3,3 - 1,2	24
D		6	-	-	-	-	2,4 - 1,1	21
V		1	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
2,		2	2,1 - 1,2	14	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
10	3%	3	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
K	3 70	4	2,2 -1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
$\mathbf{Z}$		5	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
CALIDAD - AMR 10,2 VAD		6	2,3 - 1,2	20	5,2 - 1,2	26	0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     11       0,4 - 1,1     12       0,4 - 1,1     13       0,4 - 1,1     14       0,4 - 1,1     15       0,2 - 1,1     9       0,2 - 1,1     9       0,4 - 1,1     15       0,4 - 1,1     15       0,4 - 1,1     15	11
D		1	0,1 - 1,2	10	0,1 -1,2	10	0,2 - 1,1	9
)A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1 1 0,4 - 1,1 1 0,2 - 1,1 0,2 - 1,1 0,4 - 1,1 1	9
П'	4%	3	1,2 - 1,2	14	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
AI	770	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
C		5	1,3 - 1,2	16	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
		6	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,4 - 1,1	11
		1	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	0,2 - 1,1	9
		2	1,0 - 2,2	13	0,3 - 1,2	12	1,0 - 1,1	8
	5%	3	1,2 - 1,2	14	0,1 - 1,2	10	0,3 - 1,1	10
	370	4	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
		5	2,1 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	2,1 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		1	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	2,0 - 1,2	11	0,2 - 1,1	9	1,0 - 1,1	8
	6%	3	1,2 - 1,2	14	0,1 - 1,2	10	0,2 - 1,1	9
	070	4	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
		5	2,1 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	0,3 - 1,2	12	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11

Tabla 46. Error de ajuste de la calidad - AMR 10,2 VAD.

	Error $(\varepsilon_r)$	Nfnn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error (E <sub>r</sub> )	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
RETARDO - AMR 10,2 VAD		1	-	-	-	ı	-	1
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	3%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	ı	-	ı
		1	-	-	-	1	-	-
		2	-	-	-	1	-	-
		3	-	-	-	ı	2,4 - 1,2	23
	4%	4	-	-	-	ı	2,4 - 1,2	23
		5	-	-	-	ı	2,4 - 1,2	23
AL		6	-	-	-	ı	1,4 - 1,1	16
$\Lambda$		1	-	-	-	1	3,1 - 1,2	16
),2		2	-	-	-	1	1,2 - 1,2	14
1(		3	-	-	-	ı	1,2 - 1,2	14
IR	5%	4	4,4 - 1,2	33	5,4 - 1,1	36	1,4 - 1,1	16
N		5	3,3 - 1,2	24	5,4 - 1,2	38	1,3 - 1,2	16
<b>-</b> /		6	4,4 - 1,2	33	5,3 - 1,2	32	0,5 - 1,1	12
0		1	5,3 - 1,1	30	-	1	0,4 - 1,1	11
3		2	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
AI		3	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
$\mathbf{T}$	6%	4	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
R		5	3,2 - 1,2	20	3,2 - 1,2	20	0,2 - 1,2	11
		6	3,2 - 1,2	20	3,2 - 1,2	20	0,5 - 1,1	12
		1	1,4 - 1,2	18	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
		2	1,2 - 1,2	14	1,3 - 2,1	16	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	7%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		1	1,2 - 1,2	14	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	8%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11

Tabla 47. Error de ajuste del retardo - AMR 10,2 VAD.

	Emmon (c.)	Nfor	Com	pleta	Infe	rior	Sup	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 10,2 VAD		1	-	-	-	1	-	-
		2	-	-	-	1	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	4%	4	-	-	-	ı	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-
D		2	-	-	-	-	-	-
<b>A</b>		3	-	-	-	-	-	-
2 \	5%	4	-	-	-	-	-	-
10,	6%	5	-	-	-	-	-	-
<b>3</b> 1		6	-	-	-	-	-	-
M		1	-	-	-	1	-	-
$\mathbf{A}$		2	-	-	-	-	-	-
7		3	-	-	-	-	-	-
Œ	6%	4	-	-	-	-	4,2 - 2,2	26
ΕI		5	-	-	-	-	4,1 - 2,1	18
		6	-	-	-	-	4,1 - 1,2	18
10		1	-	-	5,1 - 1,2	20	-	-
$\mathbf{P}^{\prime}$		2	-	-	4,2 - 1,2	23	3,1 - 2,2	19
E		3	-	-	5,0 - 2,2	17	2,1 - 2,2	17
\L	7%	4	-	-	3,4 - 1,1	26	2,1 - 2,2	17
DA		5	-	-	4,2 - 2,1	23	1,2 - 1,1	12
DI		6	-	-	4,3 - 1,1	26	0,2 - 1,2	11
		1	-	-	4,1 - 1,2	18	4,1 - 1,2	18
PÉ		2	-	-	4,0 - 2,2	16	1,1 - 1,2	15
		3	5,3 - 2,2	35	5,0 - 2,2	17	1,1 - 2,2	15
	8%	4	5,3 - 2,1	32	4,0 - 2,2	16	1,2 - 1,1	12
		5	5,1 - 2,2	23	4,0 - 2,2	16	1,2 - 1,1	12
		6	5,2 - 1,1	24	4,0 - 2,2	16	0,2 - 1,2	11
		1	5,1 - 2,2	23	2,2 - 1,1	15	1,1 - 2,2	15
		2	3,2 - 1,1	18	4,0 - 2,2	16	0,5 - 1,1	12
		3	0,3 - 1,2	12	5,0 - 2,2	17	0,3 - 1,1	10
	9%	4	2,1 - 2,2	17	5,0 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
		5	4,1 - 1,2	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10
		6	4,1 - 1,2	18	4,0 - 2,2	16	0,3 - 1,1	10

Tabla 48. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 10,2 VAD.

	Error (ε <sub>r</sub> )	Nfnn	Com	pleta	Infe	rior	Sup	erior
	Error (E <sub>r</sub> )	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
	1%	3	-	-	-	-	-	-
	1 %	4	-	1	-	1	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,3 - 1,1	10
		2	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
	2%	3	-	-	-	-	0,4 - 1,2	13
	270	4	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
		5	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
N		6	-	-	-	-	2,2 - 1,2	17
VA		1	2,1 - 1,2	14	0,1 - 2,2	13	0,0 - 1,2	9
2,		2	2,1 - 1,2	14	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
12	3%	3	2,2 - 1,2	17	2,3 - 2,1	20	0,4 - 1,2	13
R	370	4	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
M		5	2,2 - 1,2	17	5,1 - 2,2	23	0,4 - 1,1	11
CALIDAD - AMR 12,2 VAD		6	2,2 - 1,2	17	5,2 - 1,2	26	0,4 - 1,1	11
D		1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,0 - 1,2	9
)A		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	- 0,3 - 1,1 2,2 - 1,2 0,4 - 1,2 2,2 - 1,2 2,2 - 1,2 2,2 - 1,2 2,2 - 1,2 0,0 - 1,2 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 - 1,1	8
Π,	4%	3	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
AI	470	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,2	16	2,2 - 1,2	11
$\mathbf{C}^{7}$		5	0,4 - 1,2	13	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
		6	2,1 - 1,2	14	1,4 - 1,1	16	0,4 - 1,1	11
		1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,0 - 1,2	9
		2	1,0 - 2,2	13	0,1 - 1,2	10	1,0 - 1,1	
	5%	3	2,1 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,2 - 1,1	9
	370	4	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
		5	0,4 - 1,2	13	2,1 - 1,2	14		11
		6	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,2	11
		1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		2	0,2 - 1,1	9	0,2 - 1,1	9	1,0 - 1,1	8
	6%	3	1,0 - 2,2	13	0,1 - 1,2	10	1,0 - 1,1	8
	U 70	4	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,2 - 1,1	9
		5	0,4 - 1,2	13	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	2,1 - 1,2	14	1,1 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11

Tabla 49. Error de ajuste de la calidad - AMR 12,2 VAD.

	Eman (a)	Niforn	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
	3%  4%  5%  6%	3	-	-	-	-	-	-
	3%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	4%	4	-	-	-	-	5,4 - 1,2	38
		5	-	-	-	-	4,4 - 1,2	33
RETARDO - AMR 12,2 VAD		6	-	-	-	-	4,4 - 1,2	33
<b>X</b>		1	-	-	-	-	4,1 - 1,2	18
2,2		2	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
1		3	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
IR	5%	4	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
41		5	-	-	-	-	1,2 - 1,2	14
-		6	-	-	-	-	1,4 - 1,1	16
0		1	4,3 - 2,2	31	5,3 - 1,1	30	1,2 - 1,2	14
RI		2	3,2 - 1,2	20	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
<b>[A</b> ]		3	3,2 - 1,2	20	4,1 - 2,2	21	1,2 - 1,2	14
ET	6%	4	2,2 - 1,2	17	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
R		5	3,2 - 1,2	20	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
		6	3,2 - 1,2	20	4,2 - 1,2	23	0,4 - 1,1	11
		1	3,2 - 1,2	20	4,1 - 1,2	18	1,2 - 1,2	14
		2	1,2 - 1,2	14	3,2 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
		3	1,2 - 1,2	14	4,1 - 1,2	18	1,2 - 1,2	14
	7%	4	1,2 - 1,2	14	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		1	1,2 - 1,2	14	2,1 - 2,1	14	0,5 - 1,1	12
		2	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
	0.51	3	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14
	8%	4	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		5	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
		6	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11

Tabla 50. Error de ajuste del retardo - AMR 12,2 VAD.

	Ermon (a)	NIG	Com	pleta	Infe	rior	Supe	erior
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	1	-	1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-
	4%	4	-	-	-	-	-	-
		5	-	ı	-	ı	-	-
		6	-	ı	-	ı	-	-
		1	-	1	-	ı	-	-
Q		2	-	-	-	ı	-	-
<b>[A</b> ]		3	-	1	-	1	-	-
2 \	5%	4	-	ı	-	ı	-	-
2,		5	-	ı	-	ı	-	-
PÉRDIDA DE PAQUETES - AMR 12,2 VAL		6	-	1	-	1	-	-
MI		1	-	1	-	1	-	-
A		2	-	1	-	1	-	-
70		3	-	1	-	1	-	-
E	6%	4	-	1	-	1	-	-
$\mathbf{E}\mathbf{I}$		5	-	-	-	-	-	-
$\Box$		6	-	-	-	-	-	-
0		1	-	-	5,1 - 1,2	20	-	-
$\mathbf{P}^{\ell}$		2	-	-	4,2 - 1,2	23		-
Œ		3	-	-	5,0 - 2,2	17		19
D	7%	4	-	-	4,3 - 1,1	26	4,1 - 1,2	18
DA		5	-	-	4,3 - 1,1	26	2,2 - 1,2	17
		6	-	-	4,3 - 2,1	28	2,2 - 1,2	17
R		1	-	-	4,1 - 1,2	18	4,1 - 2,2	21
ΡÉ		2	-	-	4,0 - 2,2	16	2,2 - 1,1	15
		3	-	-	5,0 - 2,2	17	1,2 - 1,1	12
	8%	4	-	-	4,0 - 2,2	16	1,1 - 2,2	15
		5	-	-	4,0 - 2,2	16	1,1 - 2,2	15
		6	5,3 - 2,2	35	5,0 - 2,2	17	1,1 - 2,2	15
		1	5,2 - 2,1	26	2,2 - 1,1	15	4,0 - 2,2	16
		2	5,3 - 1,2	32	4,0 - 2,2	16	1,2 - 2,1	14
		3	5,2 - 2,2	29	2,2 - 1,1	15	0,2 - 1,2	11
	9%	4	5,3 - 2,1	32	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
		5	4,1 - 2,2	21	4,0 - 2,2	16	0,4 - 1,1	11
		6	4,2 - 1,1	21	5,0 - 2,2	17	0,4 - 1,1	11

Tabla 51. Error de ajuste de las pérdidas - AMR 12,2 VAD.

	Emmon (a)	NIC	Completa		Inferior		Superior	
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	3,3 - 1,2	24	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
		2	-	-	-	-	2,3 - 1,2	20
	10/	3	-	-	-	-	-	-
	1%	4	-	1	-	ı	-	-
		5	-	ı	-	ı	-	ı
		6	-	ı	-	ı	-	ı
		1	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	9
		2	2,2 - 1,2	17	2,2 - 1,2	17	0,4 - 1,1	11
	2%	3	2,3 - 1,2	20	2,3 - 1,2	20	0,3 - 1,2	12
	2%	4	2,4 - 1,2	23	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
		5	-	-	2,4 - 1,2	23	1,4 - 1,2	18
		6	-	-	2,5 - 1,2	26	-	-
CALIDAD - G.729 VAD	3%	1	2,0 - 1,2	11	0,1 - 1,1	8	1,0 - 1,1	8
V/		2	2,1 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
29		3	2,2 - 1,2	17	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
7.		4	2,3 - 1,1	18	1,3 - 2,1	16	0,3 - 1,2	12
. G		5	3,3 - 1,2	24	1,4 - 1,2	18	1,4 - 1,2	18
D .		6	3,3 - 2,2	27	1,5 - 1,2	20	2,3 - 1,2	20
<b>A</b> ]	4%	1	2,0 - 1,2	11	0,1 - 1,1	8	1,0 - 1,1	8
ID		2	2,1 - 1,2	14	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,1	10
\T		3	1,2 - 1,2	14	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
C/		4	2,3 - 1,1	18	1,3 - 1,1	14	0,3 - 1,1	10
		5	4,2 - 1,2	23	1,4 - 1,1	16	0,4 - 1,2	13
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,1	16	0,5 - 1,2	14
	5%	1	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8	1,0 - 1,1	8
		2	1,2 - 1,1	12	0,1 - 1,2	10	0,1 - 1,1	8
		3	1,2 - 1,2	14	0,3 - 1,2	12	0,3 - 1,1	10
		4	1,4 - 1,1	16	1,3 - 1,1	14	0,3 - 1,1	10
		5	1,4 - 1,1	16	1,3 - 1,1	14	0,3 - 1,1	10
		6	2,3 - 1,2	20	1,3 - 1,1	14	0,4 - 1,1	11
	6%	1	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	1,0 - 1,1	8
		2	0,2 - 2,1	11	2,0 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8
		3	0,3 - 1,1	10	0,3 - 1,2	12	0,3 - 1,1	10
		4	0,4 - 1,1	11	0,3 - 1,2	12	0,3 - 1,1	10
		5	1,3 - 1,1	14	0,4 - 2,1	13	0,3 - 1,1	10
		6	0,4 - 2,1	13	0,4 - 1,1	11	0,3 - 1,1	10

Tabla 52. Error de ajuste de la calidad - G.729 VAD.

	Emmon (a)	NIC	Completa			
	Error $(\epsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.		
		1 -				
		2	-	-		
	10/	3	-	ı		
	1%	4	-	ı		
		5	-	-		
		6	-	-		
		1	-	-		
		2	-	-		
	2%	3	-	-		
IA	2 /0	4	-	-		
$\mathbf{C}$		5	-	-		
PA		6	-	-		
M		1	-	-		
0		2	-	-		
(C	3%	3	-	-		
D	370	4	-	-		
VA		5	-	-		
66		6	-	-		
.72		1	3,2 - 1,1	11		
G		2	-			
- (	4%	3	-	-		
AI	470	4	-	-		
D)		5	-	-		
$\Gamma$		6	-	-		
CALIDAD - G.729 VAD (COMPACTA)		1	3,0 - 1,1	9		
		2	3,3 - 1,1	12		
	5%	3	-	-		
	270	4	4,4 - 1,1	14		
		5	-	-		
		6	-	-		
		1	0,1 - 1,1	7		
		2	2,1 - 1,1	9		
	6%	3	1,3 - 1,1	10		
	570	4	0,4 - 1,1	10		
		5	1,4 - 1,1	11		
		6	3,4 - 1,1	13		

Tabla 53. Error de ajuste compacto de la calidad - G.729 VAD.

	Error $(\epsilon_r)$	NIC	Completa		Inferior		Superior	
		Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	-	-	1,4 - 1,2	18
		2	-	-	5,2 - 1,2	26	1,4 - 1,2	18
	3%	3	-	-	3,3 - 1,2	24	-	-
		4	5,4 - 1,2	38	2,5 - 2,1	26	-	-
		5	-	-	3,4 - 1,2	28	-	-
		6	-	-	2,5 - 2,1	26	-	-
		1	5,3 - 1,1	30	3,3 - 1,2	24	1,2 - 1,2	14
		2	2,4 - 1,2	23	2,3 - 1,1	28	1,4 - 1,2	18
		3	-	-	1,5 - 1,2	20	-	-
	4%	4	5,4 - 1,2	38	2,4 - 1,1	21	-	-
		5	-	-	1,4 - 2,2	21	-	-
		6	-	-	1,5 - 2,2	23	-	-
AI		1	3,2 - 1,2	20	1,3 - 1,2	16	0,4 - 1,1	11
<b>V</b>		2	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	1,4 - 1,2	18
729		3	2,4 - 1,2	23	2,2 - 1,1	15	1,4 - 1,2	18
3.7	5%	4	5,4 - 1,2	38	1,4 - 1,1	16	2,4 - 1,2	23
- (		5	-	-	1,3 - 2,1	16	-	-
RETARDO - G.729 VAD		6	-	-	2,2 - 1,2	17	-	-
3	6%	1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11
AI		2	2,4 - 1,2	23	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,2	13
$\mathbf{T}$		3	1,4 - 1,2	18	1,3 - 1,1	14	1,4 - 1,2	18
RI		4	2,3 - 2,2	23	1,3 - 1,1	14	2,3 - 1,2	20
		5	5,4 - 1,2	38	1,3 - 1,1	14	5,4 - 1,2	38
		6	3,4 - 1,2	28	1,3 - 1,1	14	3,4 - 1,2	28
		1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,1	12	0,4 - 1,1	11
		2	1,4 - 1,1	16	1,2 - 1,1	12	0,3 - 1,1	10
		3	1,4 - 1,2	18	0,4 - 1,1	11	1,4 - 1,2	18
	7%	4	2,3 - 1,2	20	0,4 - 2,1	13	2,3 - 1,2	20
		5	2,3 - 2,2	23	0,3 - 2,1	12	2,4 - 1,2	23
		6	3,4 - 1,2	28	0,3 - 2,1	12	3,4 - 1,2	28
	8%	1	1,2 - 1,2	14	1,2 - 1,1	12	0,4 - 1,1	11
		2	1,2 - 1,2	14	0,4 - 1,1	11	0,3 - 1,1	10
		3	1,4 - 1,1	16	0,4 - 1,1	11	0,4 - 1,1	11
		4	2,2 - 1,2	17	0,3 - 1,2	12	0,4 - 1,1	11
		5	2,3 - 1,2	20	0,2 - 2,1	11	1,4 - 1,1	16
		6	1,4 - 1,2	18	0,3 - 2,1	12	0,4 - 1,2	13

Tabla 54. Error de ajuste del retardo - G.729 VAD.

	Ermon (a )	NIC	Completa		Inferior		Superior	
	Error $(\varepsilon_r)$	Nfpp	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.	Grados	# Coef.
		1	-	-	5,3 - 1,2	32	2,2 - 2,2	20
		2	-	ı	5,2 - 1,2	26	0,4 - 1,1	11
		3	4,2 - 1,2	23	2,3 - 1,2	20	0,4 - 1,1	11
	4%	4	3,3 - 1,1	22	1,4 - 1,1	16	0,2 - 1,2	11
		5	5,1 - 1,2	20	1,4 - 1,1	16	0,2 - 1,2	11
		6	2,3 - 1,2	20	1,4 - 1,1	16	0,4 - 1,1	11
		1	-	-	4,1 - 1,2	18	0,4 - 1,2	13
		2	0,2 - 1,2	11	1,4 - 1,1	16	0,4 - 1,1	11
D		3	0,2 - 1,2	11	2,1 - 1,2	14	0,4 - 1,2	11
VA	5%	4	2,1 - 1,2	14	1,3 - 1,1	14	0,2 - 1,2	11
9 1		5	0,3 - 1,2	12	1,3 - 1,1	14	0,3 - 1,1	10
G.729 VAD		6	0,4 - 1,2	13	1,2 - 1,1	12	0,3 - 1,1	10
		1	3,1 - 2,2	19	2,1 - 1,2	14	0,5 - 1,1	12
70		2	0,2 - 1,2	11	2,2 - 1,1	15	0,4 - 1,1	11
E	6%	3	0,2 - 1,2	11	2,1 - 1,2	14	0,3 - 1,1	10
$\mathbf{E}\mathbf{T}$		4	0,2 - 1,2	11	1,2 - 1,1	12	0,3 - 1,1	10
$\mathbf{U}$		5	0,4 - 1,1	11	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,1	10
PÉRDIDA DE PAQUETES -		6	1,2 - 1,1	12	1,2 - 1,1	12	0,3 - 1,1	10
PA	7%	1	2,2 - 1,1	15	0,2 - 1,1	9	0,3 - 1,1	10
Œ		2	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,1	10	0,2 - 1,1	9
\ D		3	0,2 - 1,2	11	1,2 - 1,1	12	0,3 - 1,1	10
DA		4	0,2 - 1,2	11	1,2 - 1,1	12	0,3 - 1,1	10
)II		5	0,4 - 1,1	11	1,1 - 1,1	10	0,3 - 1,1	10
R		6	0,4 - 1,1	11	1,1 - 1,1	10	0,3 - 1,1	10
PÉ	8%	1	0,4 - 2,1	13	0,2 - 1,1	9	0,3 - 1,1	10
		2	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,1	10	0,2 - 1,1	9
		3	0,2 - 1,2	11	1,2 - 1,1	12	0,2 - 1,1	9
		4	0,2 - 1,2	11	1,1 - 1,1	10	0,3 - 1,1	10
		5	0,4 - 1,1	11	1,1 - 1,1	10	0,1 - 1,1	8
		6	0,4 - 1,1	11	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
	9%	1	0,4 - 2,1	13	0,2 - 1,1	9	0,0 - 1,2	9
		2	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,1	10	0,2 - 1,1	9
		3	0,2 - 1,2	11	0,3 - 1,1	10	0,2 - 1,1	9
		4	0,3 - 1,1	10	0,2 - 1,1	9	0,2 -1,1	9
		5	1,1 - 1,1	10	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8
		6	0,2 - 1,1	9	0,1 - 1,1	8	0,1 - 1,1	8

Tabla 55. Error de ajuste de las pérdidas - G.729 VAD.