

1. Resumen Estadísticos para LRAeqD

	BEL- ALCA	GIR- BOTJ	GIR- SOSN	ITA- CODI	MED- PJIC	MED- PLMA	MED- SIAT	MED- UNFM	SAB- SEMS
Agosto 2016									
CM	15	15	13	15	15	15	N.A	N.A	15
Media[dB(A)]	70.8	71.9	57.9	71.1	73.6	71.5	N.A	N.A	70.1
Max[dB(A)]	77.6	78.9	60.6	72.9	74.2	72.9	N.A	N.A	74.5
Min[dB(A)]	64.1	66.4	56.1	68.9	71.3	69.1	N.A	N.A	66.6
L90[dB(A)]	62.7	65.6	55.5	68.3	71.5	69.3	N.A	N.A	67.1
NEN	4	6	0	12	15	0	N.A	N.A	6
Septiembre 2016									
CM	30	30	N.A	30	18	30	N.A	N.A	30
Media[dB(A)]	72.3	69.3	N.A	71.1	73.5	71.1	N.A	N.A	69.5
Max[dB(A)]	83	76.4	N.A	73.4	74.5	72.9	N.A	N.A	72.8
Min[dB(A)]	64.1	66	N.A	69.1	69.9	67.8	N.A	N.A	66.6
L90[dB(A)]	63	65.5	N.A	68.1	72	68.7	N.A	N.A	67.5
NEN	9	6	N.A	23	18	0	N.A	N.A	3
Octubre 2016									
CM	21	31	5	17	20	31	N.A	19	25
Media[dB(A)]	77.5	71.2	57.8	71.4	73.6	70.7	N.A	71.4	69.5
Max[dB(A)]	90	78	59.4	77.4	76.6	71.7	N.A	72.3	73.8

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Min[dB(A)]	64.2	66.6	57.2	67	70	66.8	N.A	69.9	66
L90[dB(A)]	N.A	65.3	56.2	16.4	71.3	68	N.A	N.A	66.5
NEN	4	12	0	10	20	0	N.A	0	4

Noviembre 2016

CM	N.A	30	23	30	22	30	N.A	30	24
Media[dB(A)]	N.A	72.5	63.5	71	73.4	71.5	N.A	71.5	69.6
Max[dB(A)]	N.A	81.2	74.9	73.8	74.1	75.4	N.A	73.1	73.1
Min[dB(A)]	N.A	66.1	56	68.3	71.3	67.9	N.A	69.6	66.2
L90[dB(A)]	N.A	65.7	55.8	68	71.6	67.9	N.A	70.1	66.9
NEN	N.A	11	2	24	22	0	N.A	0	5

Diciembre 2016

CM	N.A	20	31	22	24	31	N.A	22	15
Media[dB(A)]	N.A	78.5	64.6	72.4	73.1	69.6	N.A	71.1	68.7
Max[dB(A)]	N.A	84	74.5	76.6	74.4	72.1	N.A	73.3	71
Min[dB(A)]	N.A	65.4	56.1	68	69.1	64.9	N.A	68.4	65.9
L90[dB(A)]	N.A	N.A	56.6	N.A	71.6	67	N.A	69.6	64.5
NEN	N.A	13	3	19	24	0	N.A	0	1

Enero 2017

CM	N.A	31	20	N.A	31	25	N.A	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	71.2	58	N.A	72.6	69.7	N.A	N.A	68.8

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Max[dB(A)]	N.A	77.4	61.2	N.A	74	72.4	N.A	N.A	71.3
Min[dB(A)]	N.A	67.8	56	N.A	68.1	64.4	N.A	N.A	63.1
L90[dB(A)]	N.A	66.4	55.2	N.A	70.7	66.8	N.A	N.A	65.1
NEN	N.A	10	0	N.A	31	0	N.A	N.A	3

Febrero 2017

CM	N.A	16	16	N.A	28	28	N.A	N.A	14
Media[dB(A)]	N.A	68	57.2	N.A	72.9	70.2	N.A	N.A	69.3
Max[dB(A)]	N.A	68.9	58.5	N.A	75.8	71.7	N.A	N.A	71.4
Min[dB(A)]	N.A	67.1	55.9	N.A	70.3	67.4	N.A	N.A	66.5
L90[dB(A)]	N.A	66.4	55	N.A	71.1	67.7	N.A	N.A	67.2
NEN	N.A	0	0	N.A	28	0	N.A	N.A	2

Marzo 2017

CM	N.A	24	29	19	31	20	N.A	N.A	16
Media[dB(A)]	N.A	77.9	61.8	74.9	72.9	72.5	N.A	N.A	70.2
Max[dB(A)]	N.A	86.8	71.2	80.4	73.9	75	N.A	N.A	71.5
Min[dB(A)]	N.A	69.6	55	69.7	70.6	67.6	N.A	N.A	67.9
L90[dB(A)]	N.A	69	54.8	N.A	71.1	69.1	N.A	N.A	68
NEN	N.A	20	2	18	31	0	N.A	N.A	12

Abril 2017

CM	N.A	19	26	24	26	8	6	N.A	12
-----------	-----	----	----	----	----	---	---	-----	----

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Media[dB(A)]	N.A	70.9	64.6	76.6	72.8	70.2	64.7	N.A	69.5
Max[dB(A)]	N.A	75.8	77.5	86.5	76	71.5	66.3	N.A	70.8
Min[dB(A)]	N.A	67.2	55.1	67.1	70.4	68.2	63.5	N.A	65.9
L90[dB(A)]	N.A	66.5	55	67.5	71	67.9	N.A	N.A	66.1
NEN	N.A	7	2	22	26	0	0	N.A	6

Mayo 2017

CM	N.A	27	31	31	10	31	11	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	71.7	57.5	75.8	74.6	69.9	66.9	N.A	68.5
Max[dB(A)]	N.A	77.2	62.9	85.8	78.8	71.2	74	N.A	70.4
Min[dB(A)]	N.A	66.3	55.7	69.1	70.8	67.1	61	N.A	65.2
L90[dB(A)]	N.A	66.1	55.1	68.5	71.2	67.2	N.A	N.A	66.2
NEN	N.A	12	0	28	10	0	1	N.A	2

Junio 2017

CM	N.A	30	16	30	30	25	N.A	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	71.3	57.9	78.7	74.3	70.2	N.A	N.A	69.1
Max[dB(A)]	N.A	80.6	61.2	88.2	80.4	71.8	N.A	N.A	74.2
Min[dB(A)]	N.A	66.8	56.4	69.4	71.2	67.3	N.A	N.A	66
L90[dB(A)]	N.A	65.3	55.6	68.5	71.4	67.4	N.A	N.A	65.6
NEN	N.A	10	0	28	30	0	N.A	N.A	2

Julio 2017

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
CM	N.A	31	25	31	26	25	N.A	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	72.8	57.6	75.9	73.1	70.6	N.A	N.A	71
Max[dB(A)]	N.A	79.6	63.1	81.7	74.4	72.9	N.A	N.A	80.6
Min[dB(A)]	N.A	66.3	55.2	68.7	70.8	66.7	N.A	N.A	65.6
L90[dB(A)]	N.A	66.3	54.7	67.8	71.1	67.4	N.A	N.A	65.8
NEN	N.A	11	0	26	26	0	N.A	N.A	4

Agosto 2017

CM	N.A	31	31	31	30	31	23	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	69.4	59	76.6	73.6	70.8	64.5	N.A	70.6
Max[dB(A)]	N.A	75.4	64.6	86.9	79.2	72.8	67.3	N.A	81.9
Min[dB(A)]	N.A	66.3	56.2	69	71.2	67.5	55.8	N.A	65.5
L90[dB(A)]	N.A	66.3	55.3	68.1	71.2	67.7	60	N.A	65.9
NEN	N.A	5	0	27	30	0	0	N.A	2

Septiembre 2017

CM	N.A	30	30	30	20	30	25	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	74.6	58.8	76.7	72.6	70.2	64.9	N.A	68.7
Max[dB(A)]	N.A	87.2	63.3	83.8	74	71.6	68.3	N.A	72.4
Min[dB(A)]	N.A	66.8	55.3	68.7	70.5	67.5	62.9	N.A	65.3
L90[dB(A)]	N.A	66.4	55.1	67.8	70.7	67.8	62.5	N.A	66.3
NEN	N.A	11	0	28	20	0	0	N.A	2

	BEL- ALCA	GIR- BOTJ	GIR- SOSN	ITA- CODI	MED- PJIC	MED- PLMA	MED- SIAT	MED- UNFM	SAB- SEMS
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Octubre 2017

CM	N.A	31	31	31	31	31	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	75.2	60.4	73.7	72.4	73.4	64.8	N.A	70.1
Max[dB(A)]	N.A	83.8	71	79.7	74	83.8	69.6	N.A	78
Min[dB(A)]	N.A	67	55.7	68.1	69.7	67.1	61.4	N.A	65.3
L90[dB(A)]	N.A	66.2	55.1	67.5	70.3	67.6	61.8	N.A	66.1
NEN	N.A	20	1	24	31	1	0	N.A	5

Noviembre 2017

CM	N.A	30	22	30	25	22	30	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	73.8	60.1	73.2	72.8	72.3	65	N.A	69.1
Max[dB(A)]	N.A	81.5	69.6	80.1	76.4	77.9	69.8	N.A	71.9
Min[dB(A)]	N.A	66.5	55.3	67.9	70.2	67.2	60.7	N.A	64.6
L90[dB(A)]	N.A	66.6	55.3	67.4	70.3	67.5	61.6	N.A	65.9
NEN	N.A	16	1	24	25	0	0	N.A	6

Diciembre 2017

CM	N.A	31	31	31	31	31	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	75.2	59.9	75.7	72.1	73.9	64.2	N.A	73.4
Max[dB(A)]	N.A	82.8	66.6	81.7	73.4	85	68.4	N.A	84.8
Min[dB(A)]	N.A	65	55.8	68.3	67.7	65.6	59.7	N.A	65.1
L90[dB(A)]	N.A	64	55.7	67	70.5	68.2	61.6	N.A	63.8

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
NEN	N.A	12	1	25	31	1	0	N.A	4

Enero 2018

CM	N.A	31	31	31	31	27	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	72.8	58.2	76	72	71.2	64.4	N.A	69.3
Max[dB(A)]	N.A	81.8	62.5	82.9	73.3	78.5	68.1	N.A	79.1
Min[dB(A)]	N.A	67	56	67.6	67.6	67.3	58.2	N.A	63.7
L90[dB(A)]	N.A	65.8	55.6	67	70	67.6	61.5	N.A	64.4
NEN	N.A	9	0	23	31	0	0	N.A	3

Febrero 2018

CM	N.A	28	28	28	28	24	28	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	68.5	59.9	78.1	71.7	71.1	73.8	N.A	69.2
Max[dB(A)]	N.A	71.3	67	87	73.6	73.3	87.6	N.A	78.6
Min[dB(A)]	N.A	67.1	56.3	68.4	68.3	68.1	62.2	N.A	65.1
L90[dB(A)]	N.A	66.2	55.8	66.7	69.5	68.2	62.4	N.A	65.5
NEN	N.A	3	1	23	28	0	2	N.A	1

Marzo 2018

CM	N.A	31	31	31	31	31	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	72.5	70.1	78.4	70.8	70.6	64.2	N.A	68.8
Max[dB(A)]	N.A	83.8	84.4	86.8	72.2	73.9	66.3	N.A	72.7
Min[dB(A)]	N.A	66.1	56.6	66.6	67	66	59.5	N.A	64.7

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
L90[dB(A)]	N.A	65.8	55.6	66.1	68	66.8	61.1	N.A	64.4
NEN	N.A	9	3	24	31	0	0	N.A	5

Abril 2018

CM	N.A	24	30	30	26	24	30	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	70.4	57.5	78.9	71.2	70.9	69	N.A	70.4
Max[dB(A)]	N.A	79.7	59	86	72.3	75	82	N.A	79.6
Min[dB(A)]	N.A	65.1	56	68.1	67.6	67	62	N.A	63.9
L90[dB(A)]	N.A	65.5	55.5	67.5	68.4	67.5	62.2	N.A	65.5
NEN	N.A	3	0	27	26	0	1	N.A	4

Mayo 2018

CM	N.A	25	15	24	22	20	24	N.A	25
Media[dB(A)]	N.A	76.3	58.3	75.4	71.6	73.9	64.7	N.A	69.4
Max[dB(A)]	N.A	88.9	62.4	81.4	73.7	83.1	68.1	N.A	76.9
Min[dB(A)]	N.A	66.6	55.7	67.8	68.8	68.6	60.8	N.A	64.2
L90[dB(A)]	N.A	65.6	54.8	66.9	69.2	68.6	62.2	N.A	65.2
NEN	N.A	8	0	17	22	1	0	N.A	3

Junio 2018

CM	N.A	30	30	30	24	30	24	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	71.2	58.4	77	71.6	70.4	64.6	N.A	70
Max[dB(A)]	N.A	77.2	65.9	85.9	73.5	71.7	67.6	N.A	77.7

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Min[dB(A)]	N.A	65.8	55.4	68.2	68.4	66.9	61.6	N.A	64.5
L90[dB(A)]	N.A	65.5	54.7	67.3	69	67.3	62.2	N.A	64.4
NEN	N.A	13	1	25	24	0	0	N.A	4

Julio 2018

CM	N.A	31	31	31	31	18	27	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	72.6	57.2	76.9	71.4	71.4	64.5	N.A	71.7
Max[dB(A)]	N.A	82	59	83.4	72.7	74.2	69.2	N.A	82.8
Min[dB(A)]	N.A	65.9	54.8	67.8	69	67.8	60.7	N.A	64.7
L90[dB(A)]	N.A	65.5	54.8	67.3	69	68.8	61.8	N.A	65
NEN	N.A	12	0	24	31	0	0	N.A	5

Agosto 2018

CM	N.A	31	31	31	25	29	30	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	71.9	58.8	75.9	71.9	70.9	65.1	N.A	71.6
Max[dB(A)]	N.A	82.1	68.5	81.4	72.9	72.5	67.9	N.A	84.4
Min[dB(A)]	N.A	65.1	55.4	68	69.1	68.3	61.2	N.A	65.1
L90[dB(A)]	N.A	65.6	55	67.6	69.1	68	62.6	N.A	65.3
NEN	N.A	7	1	25	25	0	0	N.A	1

Septiembre 2018

CM	N.A	30	30	30	30	29	28	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	69.7	57.6	78.9	72	71.6	64.6	N.A	70.1

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Max[dB(A)]	N.A	74	61.3	84.3	73.2	77	67.1	N.A	75.9
Min[dB(A)]	N.A	66.9	55.7	68.7	69	67.9	61.8	N.A	65.4
L90[dB(A)]	N.A	66	55.1	68.2	69.5	68.1	62.6	N.A	65.2
NEN	N.A	7	0	27	30	0	0	N.A	6

2. Resumen Estadísticos para LRAeqN

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Agosto 2016									
CM	15	15	13	15	15	15	N.A	N.A	15
Media[dB(A)]	70.9	68.5	58.9	77	69.9	68.8	N.A	N.A	66.5
Max[dB(A)]	80.7	74	64.4	81.8	70.9	72.5	N.A	N.A	70.1
Min[dB(A)]	60.6	62.8	53.1	65	67.6	65.6	N.A	N.A	63.1
L90[dB(A)]	55.8	56.8	53.1	58.9	61	62.7	N.A	N.A	57.5
NEN	15	15	13	15	15	3	N.A	N.A	15
Septiembre 2016									
CM	30	30	N.A	30	18	30	N.A	N.A	30
Media[dB(A)]	71	69.7	N.A	76.8	70.2	68.9	N.A	N.A	66.6
Max[dB(A)]	82.7	76.9	N.A	81.8	71.4	73.6	N.A	N.A	71

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Min[dB(A)]	59.9	62.3	N.A	64.9	67.5	65.9	N.A	N.A	63.8
L90[dB(A)]	55.8	56	N.A	59.1	61.4	62.7	N.A	N.A	57.5
NEN	30	30	N.A	30	18	4	N.A	N.A	30

Octubre 2016

CM	21	31	5	17	20	31	N.A	19	25
Media[dB(A)]	65.4	67.8	56.8	77.2	70.5	67.9	N.A	68.2	66.7
Max[dB(A)]	71.5	74.7	57.2	83.8	75.6	70.9	N.A	70.2	70.3
Min[dB(A)]	58.4	61.8	56.4	63.3	67.1	64.7	N.A	66.1	62.4
L90[dB(A)]	N.A	55.5	55.8	16.4	60.5	61.8	N.A	N.A	57.6
NEN	21	31	5	17	20	2	N.A	1	25

Noviembre 2016

CM	N.A	30	23	30	22	30	N.A	30	24
Media[dB(A)]	N.A	68.7	70	77.7	69.7	68.6	N.A	67.6	65.9
Max[dB(A)]	N.A	75.8	82.1	83	71.3	74.2	N.A	69	68.5
Min[dB(A)]	N.A	62.2	53.8	65.1	67.1	64.8	N.A	65.9	61.9
L90[dB(A)]	N.A	55.6	54.2	58.7	61	62.1	N.A	61.1	57.1
NEN	N.A	30	23	30	22	5	N.A	0	24

Diciembre 2016

CM	N.A	20	31	22	24	31	N.A	22	15
Media[dB(A)]	N.A	82.4	65.2	78.1	69.8	67.3	N.A	67.5	68.7

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Max[dB(A)]	N.A	91.4	74.9	84.6	71.8	71.3	N.A	68.8	75.5
Min[dB(A)]	N.A	63.2	54.5	64.7	66.3	62.4	N.A	66.3	59.9
L90[dB(A)]	N.A	N.A	55.1	N.A	62.2	62	N.A	60.9	58.5
NEN	N.A	20	31	22	24	2	N.A	0	15

Enero 2017

CM	N.A	31	20	N.A	31	25	N.A	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	69.7	57.5	N.A	68.8	66.8	N.A	N.A	65.4
Max[dB(A)]	N.A	77.2	65	N.A	69.9	69.6	N.A	N.A	70.8
Min[dB(A)]	N.A	64	52.6	N.A	66.3	62.9	N.A	N.A	62.3
L90[dB(A)]	N.A	58.5	53.2	N.A	60.5	61.9	N.A	N.A	56.9
NEN	N.A	31	20	N.A	31	0	N.A	N.A	27

Febrero 2017

CM	N.A	16	16	N.A	28	28	N.A	N.A	14
Media[dB(A)]	N.A	65.1	55.3	N.A	69.4	67.2	N.A	N.A	64.7
Max[dB(A)]	N.A	69.2	57.2	N.A	71.1	70.6	N.A	N.A	65.8
Min[dB(A)]	N.A	62.2	54.1	N.A	67	64.7	N.A	N.A	63.7
L90[dB(A)]	N.A	55	52.7	N.A	60.3	61.9	N.A	N.A	55.7
NEN	N.A	16	16	N.A	28	1	N.A	N.A	14

Marzo 2017

CM	N.A	24	29	19	31	21	N.A	N.A	15
----	-----	----	----	----	----	----	-----	-----	----

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Media[dB(A)]	N.A	73.9	65.2	83.6	69.4	70.2	N.A	N.A	67.2
Max[dB(A)]	N.A	83.4	76.6	89.2	70.6	72.9	N.A	N.A	70
Min[dB(A)]	N.A	63.8	53.6	64.9	65.9	65.6	N.A	N.A	65.1
L90[dB(A)]	N.A	59.1	53.1	N.A	61.1	63.6	N.A	N.A	59.3
NEN	N.A	24	29	19	31	11	N.A	N.A	15

Abril 2017

CM	N.A	19	26	24	26	8	6	N.A	13
Media[dB(A)]	N.A	67.7	60.5	84.1	69	66.8	59.8	N.A	66.1
Max[dB(A)]	N.A	71.9	72.2	89.9	70.3	67.8	62.2	N.A	69.7
Min[dB(A)]	N.A	62.9	53.1	68.5	67.5	64.3	57.2	N.A	63.6
L90[dB(A)]	N.A	56.4	52.8	58.8	60.9	62.9	N.A	N.A	57.8
NEN	N.A	19	26	24	26	0	6	N.A	13

Mayo 2017

CM	N.A	26	31	31	10	31	11	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	69.7	56.4	82.7	69.5	67.7	60.1	N.A	65.5
Max[dB(A)]	N.A	76.9	58.6	91.8	70.9	74.6	64.4	N.A	69.4
Min[dB(A)]	N.A	61.1	54.2	65	67	63.8	56.2	N.A	63.4
L90[dB(A)]	N.A	57.2	53.4	59.2	61.4	61.7	N.A	N.A	56.8
NEN	N.A	26	31	31	10	2	11	N.A	27

Junio 2017

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
CM	N.A	30	16	30	30	25	N.A	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	70.5	56.7	85.6	69.7	67.8	N.A	N.A	68.2
Max[dB(A)]	N.A	79.1	58.9	92.3	71.9	71.5	N.A	N.A	80
Min[dB(A)]	N.A	61.4	53.4	64.5	67.2	64.8	N.A	N.A	63.1
L90[dB(A)]	N.A	56.5	52.5	58.5	61.7	62.3	N.A	N.A	55.8
NEN	N.A	30	16	30	30	1	N.A	N.A	30

Julio 2017

CM	N.A	31	25	31	26	25	N.A	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	68.9	58.2	84	69.2	67.6	N.A	N.A	71.4
Max[dB(A)]	N.A	76.6	65	89.4	70.7	72.4	N.A	N.A	82.7
Min[dB(A)]	N.A	62.4	53.8	64.3	67.5	64.2	N.A	N.A	62.9
L90[dB(A)]	N.A	56.2	52.8	58.1	61	61.8	N.A	N.A	54.9
NEN	N.A	31	25	31	26	2	N.A	N.A	31

Agosto 2017

CM	N.A	30	31	31	30	31	23	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	65.6	59.7	82.8	69.5	68.1	60.2	N.A	65
Max[dB(A)]	N.A	69.9	68	87.5	71.2	73.5	63.8	N.A	67
Min[dB(A)]	N.A	62.8	53.6	64.7	67.3	64.9	52.2	N.A	60.3
L90[dB(A)]	N.A	56.1	53.9	58.4	61.6	62.4	50.7	N.A	56
NEN	N.A	30	31	31	30	3	21	N.A	31

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Septiembre 2017

CM	N.A	30	30	30	20	30	25	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	71.4	58.9	85	69.2	69.1	60.4	N.A	65.6
Max[dB(A)]	N.A	84.4	63.2	92.7	71.1	75.3	63.9	N.A	68.3
Min[dB(A)]	N.A	61.1	55.2	64.3	66.4	64.6	57.1	N.A	63.1
L90[dB(A)]	N.A	56	54.1	58.1	61.3	61.9	52.4	N.A	54.5
NEN	N.A	30	30	30	20	4	25	N.A	30

Octubre 2017

CM	N.A	31	31	31	31	31	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	71.2	56.5	82.4	68.7	67.8	59.7	N.A	65
Max[dB(A)]	N.A	80.8	60.9	86.9	70.9	73.5	62.1	N.A	68.3
Min[dB(A)]	N.A	61.7	54.1	64	65.6	63.9	57.2	N.A	63
L90[dB(A)]	N.A	55.9	53.1	57.2	59.9	62.1	52.1	N.A	54.1
NEN	N.A	31	31	31	31	2	31	N.A	31

Noviembre 2017

CM	N.A	29	22	30	25	22	30	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	72.6	57.7	81.7	68.8	69.8	59.9	N.A	64.7
Max[dB(A)]	N.A	82.5	63.8	89.2	71.5	76.5	64.9	N.A	68
Min[dB(A)]	N.A	62.1	54.6	64	63.9	63.6	57	N.A	62.9
L90[dB(A)]	N.A	55.9	54.3	58	60.4	61.7	52.5	N.A	53.6

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
NEN	N.A	29	22	30	25	4	30	N.A	30

Diciembre 2017

CM	N.A	31	31	31	31	31	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	77.4	58	84.5	68.6	69.9	60.1	N.A	68.2
Max[dB(A)]	N.A	87.4	63.2	90.1	71	77	65.7	N.A	78.5
Min[dB(A)]	N.A	60.5	55.3	65.3	65	63.4	58.1	N.A	61.9
L90[dB(A)]	N.A	56	55	58.1	62.3	62.9	53.2	N.A	55.7
NEN	N.A	31	31	31	31	7	31	N.A	31

Enero 2018

CM	N.A	31	31	31	31	27	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	69.2	57.7	83.6	68.1	68.6	59.1	N.A	64.1
Max[dB(A)]	N.A	78.6	63.4	88.5	71.2	73.1	60.3	N.A	69.6
Min[dB(A)]	N.A	61.9	54.4	64	65.4	64.3	57.4	N.A	60.7
L90[dB(A)]	N.A	56.7	54.4	57.2	60.3	62.7	52.1	N.A	53.9
NEN	N.A	31	31	31	31	6	31	N.A	31

Febrero 2018

CM	N.A	28	28	28	28	24	28	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	64.8	56.2	83.9	69.7	69.5	59.8	N.A	63.9
Max[dB(A)]	N.A	68.9	59.5	89.7	75.5	77.8	61	N.A	66.6
Min[dB(A)]	N.A	62	54.7	63.4	65.3	64.2	57.9	N.A	61.6

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
L90[dB(A)]	N.A	55.5	54	56.6	60.3	62.3	52.3	N.A	53.1
NEN	N.A	28	28	28	28	2	28	N.A	27

Marzo 2018

CM	N.A	31	31	31	31	30	31	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	66.6	56.9	84.3	67.2	66.6	59.8	N.A	64.4
Max[dB(A)]	N.A	74.7	60.2	92.5	70.9	69.9	63.3	N.A	69.1
Min[dB(A)]	N.A	61.3	55	62.5	63.9	61.4	56.7	N.A	60.3
L90[dB(A)]	N.A	55.7	54	57.4	58.7	60.9	53.1	N.A	54.4
NEN	N.A	31	31	31	31	0	31	N.A	31

Abril 2018

CM	N.A	24	30	30	26	24	30	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	71.4	58.5	86.5	67.7	71.2	60.2	N.A	64.5
Max[dB(A)]	N.A	82.3	66.1	91.5	70.5	79	61.8	N.A	67.3
Min[dB(A)]	N.A	60.5	55.7	64.2	64	62.1	58	N.A	60.2
L90[dB(A)]	N.A	56.6	55	58.5	58.8	61.1	52.9	N.A	52.8
NEN	N.A	24	30	30	26	7	30	N.A	30

Mayo 2018

CM	N.A	25	15	23	21	19	24	N.A	25
Media[dB(A)]	N.A	66.3	58.1	82.8	68.8	69.4	60.4	N.A	66
Max[dB(A)]	N.A	70.4	62.6	89.3	71.4	72.4	62.8	N.A	75.8

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Min[dB(A)]	N.A	60.3	54.6	63.5	65.3	64.5	59.2	N.A	53.8
L90[dB(A)]	N.A	57.4	53.9	58.4	60.3	62.5	53.4	N.A	54.6
NEN	N.A	25	15	23	21	6	24	N.A	24

Junio 2018

CM	N.A	30	30	30	24	30	24	N.A	30
Media[dB(A)]	N.A	69.3	58	83	68.2	67.5	59.9	N.A	73.3
Max[dB(A)]	N.A	76.3	63.5	88.1	71.2	71.8	61.4	N.A	85.6
Min[dB(A)]	N.A	62.1	53.8	62.6	63.8	63	57.3	N.A	61.3
L90[dB(A)]	N.A	58	53.2	57.3	59.9	61.6	52.7	N.A	52.9
NEN	N.A	30	30	30	24	1	24	N.A	30

Julio 2018

CM	N.A	31	31	31	31	19	27	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	74.2	57	82.6	68.2	69.7	59.8	N.A	71.7
Max[dB(A)]	N.A	82.3	61.7	87.4	70.8	77.4	62.8	N.A	85.9
Min[dB(A)]	N.A	62	54.7	60.7	65.6	63.9	58.5	N.A	61.3
L90[dB(A)]	N.A	57.9	53.9	57.4	59.7	61.4	52.7	N.A	51.6
NEN	N.A	31	31	31	31	3	27	N.A	31

Agosto 2018

CM	N.A	31	31	31	25	28	30	N.A	31
Media[dB(A)]	N.A	66.7	56.1	84.2	68.6	68.1	60.4	N.A	64.2

	BEL-ALCA	GIR-BOTJ	GIR-SOSN	ITA-CODI	MED-PJIC	MED-PLMA	MED-SIAT	MED-UNFM	SAB-SEMS
Max[dB(A)]	N.A	74.7	60	93.4	70.8	72.8	64.8	N.A	67.4
Min[dB(A)]	N.A	58.7	53.6	62.9	65.9	64.3	56.7	N.A	60.6
L90[dB(A)]	N.A	57.4	53.4	58	59.7	61.9	53.7	N.A	52.9
NEN	N.A	31	31	31	25	3	30	N.A	31

Septiembre 2018

CM	N.A	30	30	30	30	29	28	N.A	27
Media[dB(A)]	N.A	66.9	56.2	87.1	69	69.9	60.6	N.A	70.4
Max[dB(A)]	N.A	70.4	58.4	93.8	71.9	75.5	63.5	N.A	83
Min[dB(A)]	N.A	62.3	53.2	64.9	65.9	64.8	58.4	N.A	60.1
L90[dB(A)]	N.A	58	53.4	59.7	60.3	61.6	52.8	N.A	53.2
NEN	N.A	30	30	30	30	8	28	N.A	27