

**Astunak 1**  
**Pesados 1**

Errep. / Carret. / KP / PK	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15
	405,45	412,90	414,70	416,00	417,35	417,90	419,60	420,90	422,35	426,30	428,90	431,20	433,30	434,70	436,80	438,50	439,30	441,40	442,50	445,50	447,00	447,70	451,40	453,00	160,60	162,10	164,31	166,13	167,03	169,32	141,80	139,76

**Irteera - Salida**

Errep. Carret. / KP / PK	Zk / nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
N-I 405,45	1		1,64		2,32	2,62	2,74	3,11	3,40	3,72	4,59	5,16	5,67	6,13	6,44	6,90		7,45	7,91	8,15	8,81		9,30	10,11	10,46	9,71	10,04	10,52	10,92		11,62				
N-I 412,90	2	1,64			0,68	0,98	1,10	1,47	1,76	2,08	2,95	3,52	4,03	4,49	4,80	5,26		5,81	6,27	6,51	7,17		7,66	8,47	8,82	8,07	8,40	8,88	9,28		9,99				
N-I 414,70	3	2,04	0,40																																
N-I 416,00	4	2,32	0,68			0,30	0,42	0,79	1,08	1,40	2,27	2,84	3,34	3,81	4,11	4,58		5,13	5,59	5,83	6,49		6,97	7,79	8,14	7,39	7,72	8,20	8,60		9,30				
N-I 417,35	5	2,62	0,98		0,30		0,12	0,50	0,78	1,10	1,97	2,54	3,05	3,51	3,82	4,28		4,83	5,29	5,53	6,19		6,68	7,49	7,84	7,09	7,42	7,90	8,30		9,01				
N-I 417,90	6	2,74	1,10		0,42	0,12		0,37	0,66	0,98	1,85	2,42	2,93	3,39	3,70	4,16		4,71	5,17	5,41	6,07		6,56	7,37	7,72	6,97	7,30	7,78	8,18		8,89				
N-I 419,60	7	3,11	1,47		0,79	0,50	0,37		0,29	0,61	1,47	2,05	2,55	3,01	3,32	3,78		4,33	4,80	5,04	5,70		6,18	7,00	7,35	6,59	6,92	7,41	7,81		8,51				
N-I 420,90	8	3,40	1,76		1,08	0,78	0,66	0,29		0,32	1,19	1,76	2,27	2,73	3,04	3,50		4,05	4,51	4,75	5,41		5,90	6,71	7,06	6,31	6,64	7,12	7,52		8,23				
N-I 422,35	9	3,72	2,08		1,40	1,10	0,98	0,61	0,32		0,87	1,44	1,95	2,41	2,72	3,18		3,73	4,19	4,43	5,09		5,58	6,39	6,74	5,99	6,32	6,80	7,20		7,91				
N-I 426,30	10	4,59	2,95		2,27	1,97	1,85	1,47	1,19	0,87		0,57	1,08	1,54	1,85	2,31		2,86	3,32	3,56	4,22		4,71	5,52	5,87	5,12	5,45	5,94	6,34		7,04				
N-I 428,90	11	5,16	3,52		2,84	2,54	2,42	2,05	1,76	1,44	0,57		0,51	0,97	1,28	1,74		2,29	2,75	2,99	3,65		4,14	4,95	5,30	4,55	4,88	5,36	5,76		6,47				
N-I 431,20	12	5,67	4,03		3,34	3,05	2,93	2,55	2,27	1,95	1,08	0,51		0,46	0,77	1,23		1,78	2,24	2,49	3,15		3,63	4,44	4,80	4,04	4,37	4,86	5,26		5,96				
N-I 433,30	13	6,13	4,49		3,81	3,51	3,39	3,01	2,73	2,41	1,54	0,97	0,46		0,31	0,77		1,32	1,78	2,02	2,68		3,17	3,98	4,33	3,58	3,91	4,40	4,80		5,50				
N-I 434,70	14	6,44	4,80		4,11	3,82	3,70	3,32	3,04	2,72	1,85	1,28	0,77	0,31		0,46		1,01	1,47	1,72	2,38		2,86	3,67	4,03	3,27	3,60	4,09	4,49		5,19				
N-I 436,80	15	6,90	5,26		4,58	4,28	4,16	3,78	3,50	3,18	2,31	1,74	1,23	0,77	0,46			0,55	1,01	1,25	1,91		2,40	3,21	3,56	2,81	3,14	3,63	4,03		4,73				
N-I 438,50	16	7,27	5,63		4,95	4,65	4,53	4,16	3,87	3,55	2,68	2,11	1,61	1,14	0,84	0,37																			
N-I 439,30	17	7,45	5,81		5,13	4,83	4,71	4,33	4,05	3,73	2,86	2,29	1,78	1,32	1,01	0,55			0,46	0,70	1,36		1,85	2,66	3,01	2,26	2,59	3,08	3,48		4,18				
N-I 441,40	18	7,91	6,27		5,59	5,29	5,17	4,80	4,51	4,19	3,32	2,75	2,24	1,78	1,47	1,01		0,46		0,24	0,90		1,39	2,20	2,55	1,80	2,13	2,61	3,01		3,72				
N-I 442,50	19	8,15	6,51		5,83	5,53	5,41	5,04	4,75	4,43	3,56	2,99	2,49	2,02	1,72	1,25		0,70	0,24		0,66		1,14	1,96	2,31	1,56	1,89	2,37	2,77		3,47				
N-I 445,50	20	8,81	7,17		6,49	6,19	6,07	5,70	5,41	5,09	4,22	3,65	3,15	2,68	2,38	1,91		1,36	0,90	0,66			0,48	1,30	1,65	0,90	1,23	1,71	2,11		2,81	3,27	3,72		
N-I 447,00	21																						0,15	0,97	1,32	0,57	0,90	1,38	1,78		2,48				
N-I 447,70	22	9,30	7,66		6,97	6,68	6,56	6,18	5,90	5,58	4,71	4,14	3,63	3,17	2,86	2,40		1,85	1,39	1,14	0,48	0,15		0,81	1,17	0,41	0,74	1,23	1,63		2,33	3,76	4,20		
N-I 451,40	23	10,11	8,47		7,79	7,49	7,37	7,00	6,71	6,39	5,52	4,95	4,44	3,98	3,67	3,21		2,66	2,20	1,96	1,30	0,97	0,81		0,35	1,23	1,56	2,04	2,44		3,14	4,57	5,02		
N-I 453,00	24	10,46	8,82		8,14	7,84	7,72	7,35	7,06	6,74	5,87	5,30	4,80	4,33	4,03	3,56		3,01	2,55	2,31	1,65	1,32	1,17	0,35		1,58	1,91	2,39	2,79		3,50	4,92	5,37		
A-15 160,60	25	9,71	8,07		7,39	7,09	6,97	6,59	6,31	5,99	5,12	4,55	4,04	3,58	3,27	2,81		2,26	1,80	1,56	0,90	0,57	0,41	1,23	1,58						4,14	4,58			
A-15 162,10	26	10,04	8,40		7,72	7,42	7,30	6,92	6,64	6,32	5,45	4,88	4,37	3,91	3,60	3,14		2,59	2,13	1,89	1,23	0,90	0,74	1,56	1,91			0,49	0,89		1,59	4,47	4,91		
A-15 164,31	27	10,52	8,88		8,20	7,90	7,78	7,41	7,12	6,80	5,94	5,36	4,86	4,40	4,09	3,63		3,08	2,61	2,37	1,71	1,38	1,23	2,04	2,39		0,49		0,40		1,10	4,95	5,40		
A-15 166,13	28	10,92	9,28		8,60	8,30	8,18	7,81	7,52	7,20	6,34	5,76	5,26	4,80	4,49	4,03		3,48	3,01	2,77	2,11	1,78	1,63	2,44	2,79		0,89	0,40			0,70	5,35	5,80		
A-15 167,03	29																																		
A-15 169,32	30	11,62	9,99		9,30	9,01	8,89	8,51	8,23	7,91	7,04	6,47	5,96	5,50	5,19	4,73		4,18	3,72	3,47	2,81	2,48	2,33	3,14	3,50		1,59	1,10	0,70	0,50		6,05	6,50		
A-15 141,80	31																																	6,05	0,45
A-15 139,76	32																																	6,50	0,45

**Sarrerak eta irteerak // Entradas y Salidas**

<b>1</b>	NAFARROAko muga / límite NAVARRA (Ezregarate)	<b>9</b>	ORDIZIA iparraldeko lotunea / enlace norte de ORDIZIA	<b>17</b>	IRURA iparraldeko lotunea / enlace norte de IRURA	<b>25</b>	URMENETAko lotune erdia / semienlace de URMENETA (Andoain)
<b>2</b>	IDIAZABAL hegoaldeko lotunea / Enlace sur de IDIAZABAL	<b>10</b>	LEGORRETAko lotunea / enlace de LEGORRETA	<b>18</b>	VILLABONA hegoaldeko lotunea / enlace sur de VILLABONA	<b>26</b>	URNIETAko lotunea / enlace de URNIETA
<b>3</b>	SEGURAKo lotunea / Enlace de SEGURA	<b>11</b>	IKAZTEGIETAKo lotunea / enlace de IKAZTEGIETA	<b>19</b>	VILLABONA iparraldeko lotunea / enlace norte de VILLABONA	<b>27</b>	MANDAZUBIKo lotunea / enlace de MANDAZUBI (Hernani)
<b>4</b>	IDIAZABAL iparraldeko lotunea / Enlace norte de IDIAZABAL	<b>12</b>	ALEGIAko lotunea / enlace de ALEGIA	<b>20</b>	ANDOAIN hegoaldeko lotunea / enlace sur de ANDOAIN	<b>28</b>	ZIKUÑAGAKo lotunea / enlace de ZIKUÑAGA (Hernani)
<b>5</b>	OLABERRIKo lotunea / Enlace de OLABERRIA	<b>13</b>	TOLOSA hegoaldeko lotunea / enlace sur de TOLOSA	<b>21</b>	ANDOAIN Gurutze Gorriko lotunea / enlace Cruz Roja ANDOAIN	<b>29</b>	MARTINDEGIko lotune erdia / semienlace de MARTINDEGI (Hernani)
<b>6</b>	A-636 errepidearekiko lotunea / enlace con la A-636	<b>14</b>	TOLOSA erdialdeko lotunea / enlace centro de TOLOSA	<b>22</b>	ANDOAIN iparraldeko lotunea / enlace norte de ANDOAIN	<b>30</b>	ASTIGARRAGAKo lotunea / enlace de ASTIGARRAGA
<b>7</b>	LAZKAO eta BEASAINgo lotunea / enlace de LAZKAO Y BEASAIN	<b>15</b>	TOLOSA iparraldeko lotunea / enlace norte de TOLOSA	<b>23</b>	LASARTE-ORIA Hegoa / Sur	<b>31</b>	BERASTEGI
<b>8</b>	ORDIZIA hegoaldeko lotunea / enlace sur de ORDIZIA	<b>16</b>	IRURA hegoaldeko lotunea / enlace sur de IRURA	<b>24</b>	LASARTE-ORIA Erdia, Iparra / Centro, Norte	<b>32</b>	Muga NAFARROA

**ASTUNAK 1:** 3,5 tonatik gorako eta 12 tonatik beherako baimendutako gehieneko masa (salgaiak garraiatzeko ibilgailu astunak)  
GAO 233 (2021/12/07): **5/2021 Foru Araua**, abenduaren 3koa, Gipuzkoako A-15 eta N-I errepideetan salgaien garraioan aritzen diren ibilgailu astunak errepideak erabiltzeagatik ordaindu beharreko kanona ezartzen duena.

**PESADOS 1:** masa máxima autorizada superior a 3,5 e inferior a 12 toneladas (vehículos pesados de transporte de mercancías)  
BOG 233 (7/12/2021): **Norma Foral 5/2021**, de 3 de diciembre, de implantación de un canon po ruso para los vehículos pesados de transporte de mercancías en las carreteras A-15 y N-I en Gipuzkoa.



**Astunak 2**  
**Pesados 2**

Errep. / Carret. / KP / PK	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	N-I	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15	A-15
	405,45	412,90	414,70	416,00	417,35	417,90	419,60	420,90	422,35	426,30	428,90	431,20	433,30	434,70	436,80	438,50	439,30	441,40	442,50	445,50	447,00	447,70	451,40	453,00	160,60	162,10	164,31	166,13	167,03	169,32	141,80	139,76

**Irteera - Salida**

Errep. Carret. / KP / PK	Zk / nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
N-I 405,45	1		2,09		2,95	3,33	3,49	3,96	4,33	4,73	5,84	6,57	7,21	7,80	8,19	8,78		9,48	10,07	10,37	11,21		11,83	12,87	13,31	12,35	12,77	13,39	13,90		14,80			
N-I 412,90	2	2,09			0,87	1,25	1,40	1,88	2,24	2,65	3,75	4,48	5,12	5,71	6,10	6,69		7,39	7,98	8,29	9,13		9,74	10,78	11,23	10,27	10,69	11,31	11,82		12,71			
N-I 414,70	3	2,59	0,50																															
N-I 416,00	4	2,95	0,87			0,38	0,53	1,01	1,37	1,78	2,88	3,61	4,26	4,84	5,24	5,82		6,52	7,11	7,42	8,26		8,88	9,91	10,36	9,40	9,82	10,44	10,95		11,84			
N-I 417,35	5	3,33	1,25		0,38		0,15	0,63	0,99	1,40	2,51	3,23	3,88	4,47	4,86	5,45		6,15	6,73	7,04	7,88		8,50	9,53	9,98	9,02	9,44	10,06	10,57		11,46			
N-I 417,90	6	3,49	1,40		0,53	0,15		0,48	0,84	1,25	2,35	3,08	3,72	4,31	4,70	5,29		5,99	6,58	6,89	7,73		8,34	9,38	9,83	8,87	9,29	9,91	10,42		11,31			
N-I 419,60	7	3,96	1,88		1,01	0,63	0,48		0,36	0,77	1,88	2,60	3,25	3,84	4,23	4,82		5,52	6,10	6,41	7,25		7,87	8,90	9,35	8,39	8,81	9,43	9,94		10,83			
N-I 420,90	8	4,33	2,24		1,37	0,99	0,84	0,36		0,41	1,51	2,24	2,88	3,47	3,86	4,45		5,15	5,74	6,05	6,89		7,50	8,54	8,99	8,03	8,45	9,07	9,58		10,47			
N-I 422,35	9	4,73	2,65		1,78	1,40	1,25	0,77	0,41		1,11	1,83	2,48	3,07	3,46	4,05		4,75	5,33	5,64	6,48		7,10	8,13	8,58	7,62	8,04	8,66	9,17		10,06			
N-I 426,30	10	5,84	3,75		2,88	2,51	2,35	1,88	1,51	1,11		0,73	1,37	1,96	2,35	2,94		3,64	4,23	4,54	5,38		5,99	7,03	7,48	6,52	6,94	7,55	8,06		8,96			
N-I 428,90	11	6,57	4,48		3,61	3,23	3,08	2,60	2,24	1,83	0,73		0,64	1,23	1,62	2,21		2,91	3,50	3,81	4,65		5,26	6,30	6,75	5,79	6,21	6,83	7,34		8,23			
N-I 431,20	12	7,21	5,12		4,26	3,88	3,72	3,25	2,88	2,48	1,37	0,64		0,59	0,98	1,57		2,27	2,86	3,16	4,00		4,62	5,66	6,10	5,14	5,56	6,18	6,69		7,59			
N-I 433,30	13	7,80	5,71		4,84	4,47	4,31	3,84	3,47	3,07	1,96	1,23	0,59		0,39	0,98		1,68	2,27	2,58	3,42		4,03	5,07	5,52	4,56	4,98	5,59	6,10		7,00			
N-I 434,70	14	8,19	6,10		5,24	4,86	4,70	4,23	3,86	3,46	2,35	1,62	0,98	0,39		0,59		1,29	1,88	2,18	3,02		3,64	4,68	5,12	4,16	4,58	5,20	5,71		6,61			
N-I 436,80	15	8,78	6,69		5,82	5,45	5,29	4,82	4,45	4,05	2,94	2,21	1,57	0,98	0,59			0,70	1,29	1,60	2,44		3,05	4,09	4,54	3,58	4,00	4,61	5,12		6,02			
N-I 438,50	16	9,25	7,17		6,30	5,92	5,77	5,29	4,93	4,52	3,42	2,69	2,04	1,46	1,06	0,48																		
N-I 439,30	17	9,48	7,39		6,52	6,15	5,99	5,52	5,15	4,75	3,64	2,91	2,27	1,68	1,29	0,70			0,59	0,90	1,74		2,35	3,39	3,84	2,88	3,30	3,91	4,42		5,32			
N-I 441,40	18	10,07	7,98		7,11	6,73	6,58	6,10	5,74	5,33	4,23	3,50	2,86	2,27	1,88	1,29		0,59		0,31	1,15		1,76	2,80	3,25	2,29	2,71	3,33	3,84		4,73			
N-I 442,50	19	10,37	8,29		7,42	7,04	6,89	6,41	6,05	5,64	4,54	3,81	3,16	2,58	2,18	1,60		0,90	0,31		0,84		1,46	2,49	2,94	1,98	2,40	3,02	3,53		4,42			
N-I 445,50	20	11,21	9,13		8,26	7,88	7,73	7,25	6,89	6,48	5,38	4,65	4,00	3,42	3,02	2,44		1,74	1,15	0,84			0,62	1,65	2,10	1,14	1,56	2,18	2,69		3,58	4,16	4,73	
N-I 447,00	21																						0,20	1,23	1,68	0,72	1,14	1,76	2,27		3,16			
N-I 447,70	22	11,83	9,74		8,88	8,50	8,34	7,87	7,50	7,10	5,99	5,26	4,62	4,03	3,64	3,05		2,35	1,76	1,46	0,62	0,20		1,04	1,48	0,52	0,94	1,56	2,07		2,97	4,78	5,35	
N-I 451,40	23	12,87	10,78		9,91	9,53	9,38	8,90	8,54	8,13	7,03	6,30	5,66	5,07	4,68	4,09		3,39	2,80	2,49	1,65	1,23	1,04		0,45	1,56	1,98	2,60	3,11		4,00	5,82	6,39	
N-I 453,00	24	13,31	11,23		10,36	9,98	9,83	9,35	8,99	8,58	7,48	6,75	6,10	5,52	5,12	4,54		3,84	3,25	2,94	2,10	1,68	1,48	0,45		2,01	2,43	3,05	3,56		4,45	6,26	6,83	
A-15 160,60	25	12,35	10,27		9,40	9,02	8,87	8,39	8,03	7,62	6,52	5,79	5,14	4,56	4,16	3,58		2,88	2,29	1,98	1,14	0,72	0,52	1,56	2,01					5,26	5,84			
A-15 162,10	26	12,77	10,69		9,82	9,44	9,29	8,81	8,45	8,04	6,94	6,21	5,56	4,98	4,58	4,00		3,30	2,71	2,40	1,56	1,14	0,94	1,98	2,43			0,62	1,13		2,02	5,68	6,26	
A-15 164,31	27	13,39	11,31		10,44	10,06	9,91	9,43	9,07	8,66	7,55	6,83	6,18	5,59	5,20	4,61		3,91	3,33	3,02	2,18	1,76	1,56	2,60	3,05		0,62		0,51		1,40	6,30	6,87	
A-15 166,13	28	13,90	11,82		10,95	10,57	10,42	9,94	9,58	9,17	8,06	7,34	6,69	6,10	5,71	5,12		4,42	3,84	3,53	2,69	2,27	2,07	3,11	3,56		1,13	0,51			0,89	6,81	7,38	
A-15 167,03	29																																	
A-15 169,32	30	14,80	12,71		11,84	11,46	11,31	10,83	10,47	10,06	8,96	8,23	7,59	7,00	6,61	6,02		5,32	4,73	4,42	3,58	3,16	2,97	4,00	4,45		2,02	1,40	0,89	0,64		7,71	8,28	
A-15 141,80	31																																	
A-15 139,76	32																																	

**Sarrerak eta irteerak // Entradas y Salidas**

<b>1</b>	NAFARROAko muga / límite NAVARRA (Ezregarate)	<b>9</b>	ORDIZIA iparraldeko lotunea / enlace norte de ORDIZIA	<b>17</b>	IRURA iparraldeko lotunea / enlace norte de IRURA	<b>25</b>	URMENETAko lotune erdia / semienlace de URMENETA (Andoain)
<b>2</b>	IDIAZABAL hegoaldeko lotunea / Enlace sur de IDIAZABAL	<b>10</b>	LEGORRETAko lotunea / enlace de LEGORRETA	<b>18</b>	VILLABONA hegoaldeko lotunea / enlace sur de VILLABONA	<b>26</b>	URNIETAko lotunea / enlace de URNIETA
<b>3</b>	SEGURAKo lotunea / Enlace de SEGURA	<b>11</b>	IKAZTEGIETAKo lotunea / enlace de IKAZTEGIETA	<b>19</b>	VILLABONA iparraldeko lotunea / enlace norte de VILLABONA	<b>27</b>	MANDAZUBIKo lotunea / enlace de MANDAZUBI (Hernani)
<b>4</b>	IDIAZABAL iparraldeko lotunea / Enlace norte de IDIAZABAL	<b>12</b>	ALEGIAko lotunea / enlace de ALEGIA	<b>20</b>	ANDOAIN hegoaldeko lotunea / enlace sur de ANDOAIN	<b>28</b>	ZIKUÑAGAKo lotunea / enlace de ZIKUÑAGA (Hernani)
<b>5</b>	OLABERRIKo lotunea / Enlace de OLABERRIA	<b>13</b>	TOLOSA hegoaldeko lotunea / enlace sur de TOLOSA	<b>21</b>	ANDOAIN Gurutze Gorriko lotunea / enlace Cruz Roja ANDOAIN	<b>29</b>	MARTINDEGIko lotune erdia / semienlace de MARTINDEGI (Hernani)
<b>6</b>	A-636 errepidearekiko lotunea / enlace con la A-636	<b>14</b>	TOLOSA erdialdeko lotunea / enlace centro de TOLOSA	<b>22</b>	ANDOAIN iparraldeko lotunea / enlace norte de ANDOAIN	<b>30</b>	ASTIGARRAGAKo lotunea / enlace de ASTIGARRAGA
<b>7</b>	LAZKAO eta BEASAINgo lotunea / enlace de LAZKAO Y BEASAIN	<b>15</b>	TOLOSA iparraldeko lotunea / enlace norte de TOLOSA	<b>23</b>	LASARTE-ORIA Hegoa / Sur	<b>31</b>	BERASTEGI
<b>8</b>	ORDIZIA hegoaldeko lotunea / enlace sur de ORDIZIA	<b>16</b>	IRURA hegoaldeko lotunea / enlace sur de IRURA	<b>24</b>	LASARTE-ORIA Erdia, Iparra / Centro, Norte	<b>32</b>	Muga NAFARROA

**ASTUNAK 2:** 12 tona edo gehiagoko baimendutako gehieneko masa (salgaiak garraiatzeko ibilgailu astunak)  
GAO 233 (2021/12/07): **5/2021 Foru Araua**, abenduaren 3koa, Gipuzkoako A-15 eta N-I errepideetan salgaien garraioan aritzen diren ibilgailu astunek errepidea erabiltzeagatik ordaindu beharreko kanona ezartzen duena.

**PESADOS 2:** masa máxima autorizada igual o superior a 12 toneladas (vehículos pesados de transporte de mercancías)  
BOG 233 (7/12/2021): **Norma Foral 5/2021**, de 3 de diciembre, de implantación de un canon po ruso para los vehículos pesados de transporte de mercancías en las carreteras A-15 y N-I en Gipuzkoa.

