

FEDERACIÓN DE TRANSPORTADORES ARGENTINOS

www.fetra.org.ar

COMUNICADO INSTITUCIONAL

Fe.Tr.A cumple con su compromiso de mantener actualizada la Tarifa de Referencia Nacional para el transporte de granos

La Federación de Transportadores Argentinos (Fe.Tr.A), en representación de las cámaras y entidades nucleadas en todo el país, informa que, en cumplimiento de su compromiso con la transparencia, la formalidad y la sostenibilidad del transporte de cargas, se ha procedido a publicar una nueva actualización tarifaria del 13,16 % correspondiente al transporte automotor de granos, derivados y afines.

Esta actualización se encuentra elaborada conforme a la estructura de costos establecida por la Disposición N° 273/11 de la Subsecretaría de Transporte de la Nación, lo que garantiza la aplicación de parámetros técnicos objetivos, verificables y actualizados hasta el mes de marzo de 2026 inclusive.

El proceso cuenta con el aval metodológico de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) institución académica que certifica la rigurosidad y seriedad del procedimiento adoptado.

El incremento del 13,16 % refleja la evolución de los principales componentes del costo operativo —combustibles, neumáticos, mantenimiento y remuneraciones— y tiene por finalidad preservar la sustentabilidad del servicio de transporte, herramienta esencial para la continuidad de la producción y el abastecimiento en todo el territorio nacional.

Con esta medida, Fe.Tr.A reafirma su rol como entidad de referencia en la defensa del transporte de cargas por automotor, sosteniendo una tarifa formal, técnica y representativa, que permite equilibrar las relaciones entre los distintos eslabones de la cadena productiva y fortalecer la posición del transportista argentino.

Fe.Tr.A continúa trabajando con responsabilidad y unidad, promoviendo un transporte más justo, eficiente y profesional, en beneficio de los miles de transportistas que integran la Federación y de la economía nacional en su conjunto.



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
1	10015,44	51	19098,19	101	28393,98	151	35460,64	201	43202,80	251	51015,11
2	10015,44	52	19256,67	102	28531,67	152	35606,13	202	43353,49	252	51178,78
3	10015,44	53	19417,75	103	28669,37	153	35756,82	203	43506,77	253	51342,46
4	10015,44	54	19578,83	104	28804,47	154	35902,31	204	43654,86	254	51506,14
5	10015,44	55	19742,50	105	28939,56	155	36053,00	205	43805,55	255	51669,81
6	10015,44	56	19903,58	106	29077,26	156	36201,09	206	43953,64	256	51836,09
7	10015,44	57	20067,26	107	29212,36	157	36349,17	207	44106,92	257	51999,77
8	10015,44	58	20230,94	108	29350,05	158	36497,26	208	44257,61	258	52166,04
9	10015,44	59	20397,21	109	29487,75	159	36647,95	209	44410,89	259	52334,91
10	10015,44	60	20563,48	110	29628,05	160	36796,04	210	44558,98	260	52501,19
11	10251,86	61	20732,36	111	29763,14	161	36949,32	211	44712,26	261	52664,86
12	10493,48	62	20901,23	112	29900,84	162	37100,01	212	44865,55	262	52833,74
13	10735,10	63	21070,10	113	30041,14	163	37248,10	213	45018,84	263	53000,01
14	10981,91	64	21236,38	114	30176,23	164	37401,38	214	45169,51	264	53168,88
15	11236,53	65	21410,45	115	30316,53	165	37552,07	215	45322,81	265	53335,16
16	11496,33	66	21581,92	116	30454,22	166	37705,35	216	45476,09	266	53501,43
17	11756,13	67	21755,98	117	30594,52	167	37856,04	217	45629,37	267	53670,30
18	12026,33	68	21927,46	118	30734,81	168	38006,72	218	45782,66	268	53839,18
19	12301,72	69	22106,72	119	30872,51	169	38160,01	219	45938,54	269	54010,65
20	12579,71	70	22280,79	120	31010,20	170	38313,29	220	46089,22	270	54179,52
21	12816,13	71	22460,05	121	31150,50	171	38463,98	221	46245,11	271	54348,39
22	13055,15	72	22636,72	122	31290,79	172	38619,86	222	46398,39	272	54519,86
23	13304,56	73	22818,58	123	31431,08	173	38773,15	223	46554,27	273	54688,74
24	13551,38	74	23000,45	124	31571,38	174	38926,43	224	46710,16	274	54862,81
25	13808,58	75	23184,91	125	31714,27	175	39082,31	225	46866,04	275	55034,28
26	14073,58	76	23366,77	126	31854,57	176	39238,19	226	47021,92	276	55205,75
27	14341,18	77	23553,83	127	31994,86	177	39391,48	227	47177,80	277	55377,22
28	14616,57	78	23738,29	128	32137,75	178	39547,36	228	47333,69	278	55551,29
29	14899,76	79	23930,54	129	32278,05	179	39703,24	229	47489,57	279	55725,35
30	15190,74	80	24117,60	130	32420,94	180	39859,13	230	47650,65	280	55896,82
31	15364,81	81	24309,86	131	32563,83	181	40015,01	231	47806,53	281	56070,89
32	15541,47	82	24502,11	132	32704,12	182	40173,49	232	47965,01	282	56244,96
33	15718,14	83	24696,97	133	32847,02	183	40329,37	233	48120,89	283	56421,63
34	15897,41	84	24891,82	134	32989,91	184	40485,25	234	48279,37	284	56595,70
35	16079,27	85	25089,27	135	33132,80	185	40643,73	235	48440,45	285	56772,36
36	16261,13	86	25289,32	136	33278,29	186	40804,81	236	48596,33	286	56946,43
37	16440,40	87	25489,37	137	33421,18	187	40963,29	237	48754,81	287	57120,50
38	16624,86	88	25689,42	138	33564,08	188	41119,17	238	48913,29	288	57299,77
39	16809,32	89	25894,66	139	33709,57	189	41277,66	239	49076,97	289	57473,84
40	16998,97	90	26099,91	140	33852,46	190	41441,33	240	49235,45	290	57653,10
41	17186,03	91	26307,75	141	34000,55	191	41599,81	241	49393,93	291	57829,77
42	17373,09	92	26518,19	142	34143,44	192	41758,29	242	49555,01	292	58009,03
43	17565,35	93	26728,63	143	34288,93	193	41921,97	243	49716,09	293	58188,30
44	17755,00	94	26941,67	144	34431,82	194	42080,45	244	49877,17	294	58364,96
45	17949,86	95	27154,71	145	34579,91	195	42241,53	245	50040,84	295	58546,83
46	18144,71	96	27370,35	146	34725,40	196	42405,20	246	50199,32	296	58726,09
47	18342,16	97	27591,18	147	34870,89	197	42566,28	247	50360,40	297	58907,95
48	18539,61	98	27812,02	148	35018,98	198	42729,96	248	50524,08	298	59087,22
49	18739,66	99	28035,45	149	35164,47	199	42891,04	249	50690,35	299	59269,08
50	18939,71	100	28261,48	150	35309,96	200	43054,71	250	50851,43	300	59450,94



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
301	59583,44	351	66426,68	401	73436,19	451	78424,43	501	83373,69	551	86423,79
302	59721,14	352	66566,97	402	73534,92	452	78523,15	502	83438,64	552	86483,55
303	59856,24	353	66704,67	403	73633,64	453	78621,88	503	83498,40	553	86540,70
304	59991,34	354	66844,96	404	73734,97	454	78725,80	504	83563,35	554	86600,46
305	60126,43	355	66985,26	405	73833,69	455	78824,53	505	83625,70	555	86660,21
306	60261,53	356	67122,95	406	73935,01	456	78925,85	506	83685,46	556	86719,97
307	60396,63	357	67260,65	407	74033,74	457	79024,57	507	83750,41	557	86777,13
308	60534,33	358	67400,94	408	74132,47	458	79123,30	508	83812,76	558	86836,88
309	60666,83	359	67541,24	409	74233,79	459	79224,62	509	83875,11	559	86894,04
310	60804,52	360	67681,53	410	74332,51	460	79323,35	510	83937,47	560	86951,19
311	60937,02	361	67821,83	411	74431,24	461	79422,07	511	83997,22	561	87013,55
312	61074,72	362	67962,12	412	74532,56	462	79523,40	512	84062,17	562	87070,70
313	61209,81	363	68102,42	413	74631,29	463	79622,13	513	84121,93	563	87127,85
314	61344,91	364	68240,12	414	74730,02	464	79720,86	514	84186,87	564	87187,61
315	61482,60	365	68377,81	415	74831,34	465	79822,17	515	84246,63	565	87244,78
316	61617,71	366	68518,10	416	74930,06	466	79920,90	516	84306,39	566	87301,93
317	61752,81	367	68658,40	417	75028,79	467	80019,62	517	84371,34	567	87361,68
318	61887,90	368	68801,29	418	75132,71	468	80120,95	518	84431,10	568	87418,84
319	62025,60	369	68941,58	419	75231,44	469	80219,67	519	84490,85	569	87476,00
320	62163,30	370	69081,88	420	75332,76	470	80318,40	520	84555,80	570	87533,15
321	62298,39	371	69222,17	421	75431,49	471	80422,32	521	84615,56	571	87590,31
322	62436,09	372	69362,46	422	75530,21	472	80521,05	522	84675,31	572	87652,66
323	62571,19	373	69502,76	423	75631,53	473	80617,17	523	84740,26	573	87709,82
324	62706,29	374	69640,46	424	75730,26	474	80721,09	524	84800,02	574	87766,98
325	62843,98	375	69785,95	425	75828,99	475	80819,82	525	84859,77	575	87824,14
326	62981,68	376	69923,64	426	75930,31	476	80918,55	526	84922,12	576	87881,29
327	63116,78	377	70063,94	427	76029,03	477	81019,87	527	84981,88	577	87938,45
328	63254,47	378	70209,43	428	76127,76	478	81118,59	528	85041,63	578	87995,61
329	63392,17	379	70347,12	429	76229,08	479	81217,32	529	85103,99	579	88052,76
330	63527,27	380	70487,42	430	76327,81	480	81318,64	530	85166,34	580	88109,92
331	63667,56	381	70630,31	431	76429,13	481	81417,37	531	85226,10	581	88167,08
332	63805,26	382	70770,60	432	76527,86	482	81516,09	532	85288,45	582	88224,23
333	63940,36	383	70913,49	433	76626,58	483	81617,42	533	85348,20	583	88281,39
334	64078,05	384	71053,79	434	76730,51	484	81716,14	534	85407,96	584	88338,55
335	64215,75	385	71196,68	435	76829,23	485	81814,87	535	85467,71	585	88395,70
336	64353,44	386	71336,98	436	76925,36	486	81916,19	536	85530,07	586	88450,26
337	64491,14	387	71482,47	437	77029,28	487	82014,92	537	85587,22	587	88507,42
338	64628,84	388	71625,36	438	77128,01	488	82113,64	538	85646,98	588	88564,58
339	64766,53	389	71765,65	439	77226,73	489	82214,97	539	85706,73	589	88621,73
340	64906,83	390	71908,54	440	77328,05	490	82313,69	540	85769,09	590	88678,89
341	65041,92	391	72051,44	441	77426,78	491	82412,42	541	85828,84	591	88733,45
342	65179,62	392	72191,73	442	77528,10	492	82516,34	542	85888,60	592	88790,61
343	65319,92	393	72334,62	443	77626,83	493	82615,07	543	85945,75	593	88847,76
344	65457,61	394	72477,51	444	77725,55	494	82713,79	544	86005,51	594	88902,32
345	65595,31	395	72620,41	445	77826,88	495	82815,11	545	86067,86	595	88959,48
346	65733,00	396	72763,30	446	77925,60	496	82913,84	546	86127,62	596	89016,64
347	65873,30	397	72903,59	447	78024,33	497	83012,57	547	86184,77	597	89071,19
348	66010,99	398	73046,49	448	78125,65	498	83113,89	548	86244,53	598	89128,35
349	66151,29	399	73189,38	449	78224,38	499	83212,61	549	86306,88	599	89185,51
350	66286,39	400	73332,27	450	78323,10	500	83311,34	550	86364,04	600	89240,07



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
601	89297,22	651	92006,98	701	94592,03	751	98338,40	801	101941,88	851	104672,42
602	89351,78	652	92058,94	702	94669,97	752	98411,15	802	101999,04	852	104726,98
603	89408,94	653	92110,90	703	94745,31	753	98486,49	803	102053,60	853	104781,54
604	89463,50	654	92165,46	704	94823,25	754	98561,83	804	102108,16	854	104836,10
605	89520,66	655	92214,82	705	94896,00	755	98634,58	805	102165,31	855	104888,06
606	89575,21	656	92269,38	706	94971,34	756	98707,32	806	102219,87	856	104940,02
607	89627,17	657	92321,34	707	95049,28	757	98782,67	807	102277,03	857	104994,58
608	89686,93	658	92375,90	708	95124,63	758	98855,41	808	102328,99	858	105049,14
609	89738,89	659	92425,26	709	95199,97	759	98928,16	809	102383,55	859	105101,10
610	89796,05	660	92477,22	710	95277,91	760	99000,90	810	102440,71	860	105155,66
611	89850,61	661	92531,78	711	95353,25	761	99073,65	811	102495,27	861	105207,62
612	89905,17	662	92581,15	712	95426,00	762	99146,39	812	102552,42	862	105262,18
613	89962,31	663	92633,11	713	95503,95	763	99221,74	813	102606,97	863	105314,14
614	90016,89	664	92687,66	714	95579,29	764	99294,49	814	102661,55	864	105366,11
615	90071,44	665	92737,04	715	95657,23	765	99364,63	815	102718,69	865	105420,66
616	90126,00	666	92788,99	716	95729,97	766	99437,37	816	102773,26	866	105475,22
617	90183,16	667	92843,55	717	95805,31	767	99510,12	817	102827,81	867	105524,58
618	90235,12	668	92892,91	718	95883,25	768	99582,86	818	102879,78	868	105579,14
619	90289,68	669	92944,87	719	95956,00	769	99655,61	819	102936,93	869	105633,70
620	90344,23	670	92996,83	720	96031,34	770	99730,95	820	102991,49	870	105685,66
621	90398,79	671	93046,20	721	96109,28	771	99803,70	821	103046,05	871	105737,62
622	90453,35	672	93100,75	722	96182,03	772	99873,84	822	103100,61	872	105792,18
623	90507,91	673	93152,71	723	96257,37	773	99946,59	823	103155,17	873	105844,14
624	90559,87	674	93202,08	724	96335,31	774	100019,33	824	103212,32	874	105898,70
625	90617,03	675	93254,04	725	96408,06	775	100092,08	825	103266,88	875	105948,06
626	90671,59	676	93303,40	726	96483,40	776	100164,82	826	103318,84	876	106002,62
627	90726,15	677	93355,36	727	96556,15	777	100234,97	827	103373,40	877	106057,18
628	90780,70	678	93407,32	728	96634,09	778	100310,31	828	103427,96	878	106109,14
629	90835,26	679	93456,69	729	96706,83	779	100383,06	829	103482,52	879	106161,10
630	90889,82	680	93508,65	730	96782,18	780	100453,21	830	103539,68	880	106213,06
631	90939,18	681	93558,01	731	96854,92	781	100525,95	831	103594,24	881	106267,62
632	90993,74	682	93609,97	732	96932,86	782	100598,70	832	103648,80	882	106316,98
633	91048,30	683	93661,93	733	97005,61	783	100668,84	833	103700,76	883	106371,54
634	91102,86	684	93711,29	734	97078,35	784	100741,59	834	103755,32	884	106423,50
635	91154,82	685	93763,25	735	97156,29	785	100814,33	835	103809,87	885	106478,06
636	91209,38	686	93812,62	736	97229,04	786	100884,48	836	103864,43	886	106527,42
637	91263,94	687	93864,58	737	97304,38	787	100957,23	837	103918,99	887	106579,38
638	91318,50	688	93916,54	738	97377,13	788	101027,37	838	103973,55	888	106633,94
639	91370,46	689	93965,90	739	97452,47	789	101102,72	839	104025,51	889	106683,31
640	91422,42	690	94015,26	740	97527,81	790	101172,86	840	104080,07	890	106737,86
641	91476,98	691	94064,63	741	97600,56	791	101245,61	841	104134,63	891	106789,83
642	91531,54	692	94116,59	742	97673,30	792	101315,76	842	104189,19	892	106839,19
643	91583,50	693	94165,95	743	97751,25	793	101388,50	843	104243,75	893	106893,75
644	91635,46	694	94217,91	744	97823,99	794	101458,65	844	104295,71	894	106945,71
645	91690,02	695	94264,68	745	97896,74	795	101531,39	845	104350,27	895	107000,27
646	91741,98	696	94316,64	746	97969,48	796	101601,54	846	104404,82	896	107049,63
647	91796,54	697	94366,00	747	98042,23	797	101671,69	847	104459,38	897	107101,59
648	91845,90	698	94415,36	748	98120,17	798	101744,43	848	104513,94	898	107156,15
649	91900,46	699	94464,72	749	98192,91	799	101814,58	849	104568,50	899	107205,51
650	91955,02	700	94516,69	750	98265,66	800	101887,32	850	104617,86	900	107257,47



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
901	107306,84	951	109852,91	1001	112326,25	1051	115277,62	1101	118093,90	1151	120780,27
902	107361,39	952	109902,28	1002	112386,00	1052	115334,78	1102	118148,46	1152	120834,83
903	107413,35	953	109951,64	1003	112448,36	1053	115391,94	1103	118203,01	1153	120884,19
904	107462,72	954	110003,60	1004	112508,11	1054	115449,09	1104	118254,97	1154	120938,75
905	107514,68	955	110050,37	1005	112567,87	1055	115506,25	1105	118312,13	1155	120990,71
906	107569,24	956	110102,33	1006	112625,02	1056	115563,41	1106	118366,69	1156	121042,67
907	107618,60	957	110151,69	1007	112687,38	1057	115620,56	1107	118421,25	1157	121094,63
908	107670,56	958	110201,05	1008	112747,13	1058	115677,72	1108	118475,81	1158	121149,19
909	107722,52	959	110250,41	1009	112806,89	1059	115734,88	1109	118530,37	1159	121198,55
910	107771,88	960	110302,38	1010	112866,64	1060	115792,03	1110	118587,52	1160	121250,51
911	107823,85	961	110349,14	1011	112928,99	1061	115849,19	1111	118642,08	1161	121305,07
912	107878,40	962	110401,10	1012	112986,15	1062	115906,35	1112	118694,04	1162	121354,44
913	107927,77	963	110453,06	1013	113045,90	1063	115963,50	1113	118748,61	1163	121406,41
914	107979,74	964	110499,82	1014	113105,66	1064	116020,66	1114	118803,16	1164	121460,96
915	108029,09	965	110551,79	1015	113168,01	1065	116077,81	1115	118857,72	1165	121512,92
916	108081,05	966	110598,55	1016	113225,17	1066	116134,97	1116	118912,28	1166	121562,28
917	108133,01	967	110650,51	1017	113284,92	1067	116189,53	1117	118966,84	1167	121616,84
918	108182,37	968	110697,28	1018	113344,68	1068	116246,69	1118	119018,80	1168	121668,80
919	108234,34	969	110749,24	1019	113404,43	1069	116303,85	1119	119073,36	1169	121718,16
920	108283,70	970	110798,60	1020	113461,59	1070	116361,00	1120	119127,92	1170	121770,12
921	108335,66	971	110847,96	1021	113523,94	1071	116420,76	1121	119182,47	1171	121824,68
922	108390,22	972	110897,33	1022	113581,10	1072	116472,72	1122	119237,03	1172	121874,04
923	108439,58	973	110946,69	1023	113640,86	1073	116529,88	1123	119288,99	1173	121926,00
924	108491,54	974	110996,05	1024	113700,61	1074	116587,03	1124	119343,55	1174	121975,37
925	108543,50	975	111042,82	1025	113757,77	1075	116644,19	1125	119398,11	1175	122027,33
926	108592,87	976	111094,78	1026	113820,12	1076	116698,75	1126	119452,67	1176	122079,29
927	108644,83	977	111141,54	1027	113877,28	1077	116755,91	1127	119507,23	1177	122131,25
928	108694,19	978	111193,50	1028	113937,03	1078	116813,06	1128	119561,79	1178	122183,21
929	108743,55	979	111240,27	1029	113994,19	1079	116867,62	1129	119611,15	1179	122235,17
930	108792,91	980	111289,63	1030	114053,94	1080	116924,78	1130	119665,71	1180	122284,53
931	108844,87	981	111338,99	1031	114111,10	1081	116981,94	1131	119720,27	1181	122336,50
932	108896,84	982	111388,36	1032	114173,45	1082	117036,49	1132	119774,83	1182	122385,86
933	108946,20	983	111437,72	1033	114230,61	1083	117093,65	1133	119826,79	1183	122437,82
934	108998,16	984	111487,08	1034	114287,77	1084	117148,21	1134	119881,35	1184	122489,78
935	109047,52	985	111533,85	1035	114347,52	1085	117205,37	1135	119933,31	1185	122539,14
936	109099,48	986	111585,81	1036	114404,68	1086	117259,93	1136	119987,87	1186	122591,10
937	109151,44	987	111632,57	1037	114464,43	1087	117317,08	1137	120042,43	1187	122640,47
938	109200,81	988	111679,34	1038	114521,59	1088	117371,64	1138	120091,79	1188	122692,43
939	109250,17	989	111731,30	1039	114578,75	1089	117428,80	1139	120146,35	1189	122744,39
940	109299,53	990	111778,06	1040	114641,10	1090	117483,36	1140	120200,91	1190	122793,75
941	109351,49	991	111827,42	1041	114698,26	1091	117540,51	1141	120255,47	1191	122845,71
942	109400,86	992	111876,79	1042	114755,42	1092	117595,07	1142	120304,83	1192	122895,07
943	109452,82	993	111926,15	1043	114812,57	1093	117652,23	1143	120359,39	1193	122947,03
944	109499,58	994	111972,91	1044	114872,33	1094	117704,19	1144	120411,35	1194	122993,80
945	109551,54	995	112024,88	1045	114929,48	1095	117761,35	1145	120463,31	1195	123045,76
946	109603,50	996	112071,64	1046	114986,64	1096	117815,91	1146	120517,87	1196	123097,72
947	109652,87	997	112121,00	1047	115043,80	1097	117870,46	1147	120569,83	1197	123147,08
948	109704,83	998	112167,77	1048	115100,95	1098	117927,62	1148	120624,39	1198	123199,04
949	109751,59	999	112219,73	1049	115158,11	1099	117982,18	1149	120673,75	1199	123248,41
950	109803,55	1000	112266,49	1050	115220,46	1100	118036,74	1150	120728,31	1200	123297,77



km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN	km	\$/TN
1201	123347,13	1251	125802,28	1301	128140,52	1351	130377,43	1401	132513,02	1451	134557,67
1202	123399,09	1252	125849,04	1302	128189,88	1352	130424,19	1402	132557,18	1452	134594,05
1203	123451,05	1253	125898,41	1303	128234,05	1353	130468,36	1403	132598,75	1453	134635,62
1204	123497,82	1254	125945,17	1304	128278,21	1354	130509,93	1404	132640,32	1454	134674,59
1205	123549,78	1255	125991,94	1305	128324,98	1355	130554,09	1405	132681,89	1455	134716,15
1206	123599,14	1256	126041,30	1306	128369,14	1356	130598,26	1406	132723,46	1456	134755,13
1207	123645,91	1257	126088,06	1307	128415,91	1357	130639,83	1407	132765,03	1457	134796,69
1208	123697,87	1258	126134,83	1308	128462,67	1358	130684,00	1408	132806,60	1458	134833,07
1209	123749,83	1259	126184,19	1309	128506,84	1359	130728,16	1409	132848,16	1459	134872,04
1210	123796,59	1260	126228,36	1310	128551,01	1360	130769,73	1410	132889,73	1460	134913,61
1211	123848,55	1261	126275,12	1311	128595,17	1361	130813,90	1411	132931,30	1461	135008,06
1212	123897,92	1262	126324,49	1312	128644,54	1362	130855,47	1412	132972,87	1462	135378,51
1213	123947,28	1263	126371,25	1313	128688,70	1363	130899,64	1413	133014,43	1463	135471,34
1214	123996,63	1264	126418,01	1314	128732,87	1364	130943,81	1414	133056,01	1464	135842,68
1215	124046,01	1265	126467,39	1315	128777,04	1365	130985,37	1415	133097,57	1465	136028,35
1216	124095,37	1266	126514,14	1316	128826,40	1366	131029,54	1416	133136,55	1466	136169,39
1217	124144,73	1267	126563,51	1317	128870,57	1367	131071,10	1417	133178,12	1467	136448,79
1218	124194,09	1268	126607,67	1318	128914,73	1368	131117,87	1418	133219,68	1468	136538,41
1219	124246,05	1269	126654,44	1319	128958,90	1369	131156,84	1419	133261,25	1469	136724,07
1220	124292,82	1270	126701,20	1320	129003,07	1370	131203,60	1420	133302,82	1470	136957,94
1221	124344,78	1271	126750,56	1321	129047,23	1371	131245,17	1421	133341,79	1471	137096,30
1222	124391,54	1272	126797,33	1322	129091,40	1372	131289,34	1422	133383,36	1472	137421,22
1223	124440,91	1273	126841,50	1323	129140,76	1373	131330,91	1423	133424,93	1473	137608,68
1224	124490,27	1274	126890,86	1324	129184,93	1374	131375,08	1424	133466,50	1474	137885,39
1225	124537,03	1275	126937,62	1325	129229,09	1375	131416,64	1425	133508,07	1475	137980,18
1226	124589,00	1276	126986,99	1326	129273,26	1376	131460,81	1426	133547,04	1476	138349,73
1227	124635,76	1277	127031,15	1327	129317,43	1377	131502,38	1427	133586,01	1477	138442,56
1228	124687,72	1278	127077,92	1328	129364,19	1378	131543,95	1428	133627,58	1478	138630,02
1229	124734,49	1279	127124,68	1329	129408,36	1379	131588,11	1429	133669,14	1479	138813,90
1230	124783,85	1280	127171,45	1330	129452,53	1380	131629,68	1430	133710,71	1480	139092,56
1231	124833,21	1281	127218,21	1331	129496,69	1381	131673,85	1431	133752,28	1481	139185,40
1232	124882,57	1282	127264,98	1332	129540,86	1382	131715,42	1432	133791,25	1482	139512,10
1233	124929,34	1283	127309,14	1333	129585,03	1383	131756,99	1433	133830,22	1483	139651,35
1234	124981,30	1284	127358,51	1334	129629,19	1384	131801,15	1434	133871,79	1484	139975,37
1235	125028,06	1285	127405,27	1335	129675,96	1385	131842,72	1435	133913,36	1485	140113,55
1236	125077,43	1286	127449,44	1336	129720,12	1386	131884,29	1436	133952,33	1486	140345,63
1237	125124,19	1287	127498,80	1337	129764,29	1387	131928,46	1437	133993,90	1487	140579,50
1238	125173,55	1288	127542,97	1338	129808,46	1388	131970,03	1438	134035,47	1488	140670,55
1239	125222,92	1289	127589,73	1339	129850,03	1389	132011,60	1439	134074,44	1489	141042,77
1240	125269,68	1290	127633,90	1340	129894,19	1390	132053,16	1440	134116,01	1490	141061,33
1241	125319,04	1291	127683,26	1341	129938,36	1391	132097,33	1441	134154,98	1491	141432,66
1242	125365,81	1292	127727,43	1342	129982,53	1392	132138,90	1442	134193,95	1492	141525,49
1243	125417,77	1293	127774,19	1343	130029,29	1393	132180,47	1443	134235,52	1493	141712,05
1244	125464,54	1294	127818,36	1344	130073,46	1394	132222,04	1444	134277,09	1494	141897,71
1245	125511,30	1295	127867,72	1345	130115,03	1395	132263,61	1445	134316,06	1495	142175,91
1246	125560,66	1296	127911,89	1346	130159,19	1396	132307,77	1446	134357,63	1496	142454,41
1247	125607,43	1297	127958,65	1347	130203,36	1397	132349,34	1447	134394,00	1497	142733,80
1248	125654,19	1298	128005,42	1348	130247,53	1398	132390,91	1448	134435,57	1498	142782,00
1249	125703,55	1299	128052,18	1349	130291,69	1399	132429,88	1449	134474,54	1499	143105,13
1250	125750,32	1300	128096,35	1350	130333,26	1400	132471,45	1450	134516,11	1500	143197,96



METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE COSTOS Y PRECIOS DE LA TARIFA NACIONAL DE TRANSPORTE DE GRANOS

Según lo establece la Disposición 273/11 y complementarias de la Subsecretaría de Transporte Automotor dependiente de la Secretaría de Transporte del Ministerio de Planificación Federal, Inversión y Servicios.

Elaborada en el marco del *Contrato para Actividades de Elaboración, adaptación y aplicación de la Tarifa de Referencia para el transporte automotor de granos*, realizado entre la Federación de Transportadores Argentinos (FETRA) y el Centro de Estudios Política y Gestión enmarcado en el Centro de Investigaciones de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario.

Equipo de Trabajo:

Lic. Silvio Alejandro Crudo

Lic. Maria Melina Bianchi

Lic. María Victoria Scarione

Con la coordinación de la Lic. Cristina B. Díaz



Se certifica que el presente trabajo fue realizado dentro del *Contrato para Actividades de Elaboración, adaptación y aplicación de la Tarifa de Referencia para el transporte automotor de granos*, realizado entre la Federación de Transportadores Argentinos (FETRA) y el Centro de Estudios Política y Gestión enmarcado en el Centro de Investigaciones de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario, contando con el aval de esta Casa de Estudios.

ANABELLA BUSO
DIRECTORA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
FAC. DE CIENCIA POLITICA Y RR.II. - UNR

Cristina Nigiz
Política y Gestión
Directora

LIC. CINTIA PINILLOS
VICE-DECANA
a/c DECANATO
FAC. DE CIENCIA POLITICA Y RR.II. UNR

ROSARIO, **03 de septiembre de 2025**

VISTO el EXP-UNR N° 24511/2025 en el cual se tramita el Convenio Específico de Actividades de Vinculación Tecnológica suscripto entre la "Federación de Transportadores Argentinos" y la Universidad Nacional de Rosario, y

CONSIDERANDO:

Que el aludido Convenio tiene por objeto desarrollar actividades de tipo de servicios tecnológicos especializados para elaborar, con una periodicidad mensual, el cálculo de costos y precios de referencia del transporte automotor de cereales, granos y oleaginosas, en base a la metodología de cálculo de costos y precios de la Tarifa Nacional de Transporte de Granos generada en el marco del "Contrato para Actividades de Elaboración, adaptación y aplicación de la Tarifa de 2 Referencia para el transporte automotor de granos entre la Federación de Transportadores Argentinos (FETRA) y el Grupo Política y Gestión de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Rosario", establecidas en el Anexo I "Plan de Trabajo" que integra el presente acuerdo.

Que Dirección General de Contabilidad y Presupuesto ha emitido el Inf.C.Pr. N° 236/2025 del 19 de agosto de 2025 y Asesoría Jurídica se ha expedido mediante Dictamen n° de 27.913 de fecha 25 de agosto de 2025.

Atento la intervención de Secretaría Privada y las Áreas de Gestión Económica y Financiera y de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo.

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Convenio Específico de Actividades de Vinculación Tecnológica suscripto entre la "Federación de Transportadores Argentinos" y la Universidad Nacional de

///

EXP-UNR N° 24511/2025

///-2

Rosario, que como Anexo Único forma parte de la presente.

ARTICULO 2º.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° **4992/2025**

ka