

## FGV

### LISTA DEFINITIVA PRUEBA CONOCIMIENTOS DE MANTENIMIENTO DE VÍA

NIF	AC-COMÚN	ER-COMÚN	OM-COMÚN	PUNT-COMÚN	AC-PUESTO	ER-PUESTO	OM-PUESTO	PUNT-PUESTO	AC-TOTAL	ER-TOTAL	OM-TOTAL	PUNT-TOTAL	RESULTADO
***0063*C	21	4	5	9,86	63	11	16	29,74	84	15	21	39,60	APTO
***0097*H	17	4	9	7,86	35	12	43	15,58	52	16	52	23,44	NO APTO
***0147*W	17	5	8	7,70	54	13	23	24,92	71	18	31	32,62	APTO
***0161*P	16	7	7	6,88	29	38	23	8,42	45	45	30	15,30	NO APTO
***0211*L	13	12	5	4,58	40	24	26	16,16	53	36	31	20,74	NO APTO
***0218*S	19	11	0	7,74	62	28	0	26,52	81	39	0	34,26	APTO
***0261*T	24	3	3	11,52	46	13	31	20,92	70	16	34	32,44	APTO
***0271*N	14	11	5	5,24	39	29	22	14,86	53	40	27	20,10	NO APTO
***0341*L	13	8	9	5,22	37	23	30	14,82	50	31	39	20,04	NO APTO
***0350*M	17	10	3	6,90	35	42	13	10,78	52	52	16	17,68	NO APTO
***0366*C	8	17	5	1,28	27	49	14	5,66	35	66	19	6,94	NO APTO
***0406*Q	17	10	3	6,90	35	35	20	11,90	52	45	23	18,80	NO APTO
***0548*T	19	6	5	8,54	39	14	37	17,26	58	20	42	25,80	NO APTO
***0584*W	13	5	12	5,70	43	13	34	19,42	56	18	46	25,12	NO APTO
***0607*H	17	4	9	7,86	33	16	41	13,94	50	20	50	21,80	NO APTO
***0984*V	13	13	4	4,42	42	15	33	18,60	55	28	37	23,02	NO APTO
***1039*Z	19	8	3	8,22	41	32	17	15,38	60	40	20	23,60	NO APTO
***1098*A	18	5	7	8,20	31	31	28	10,54	49	36	35	18,74	NO APTO
***1131*Z	20	1	9	9,84	56	6	28	27,04	76	7	37	36,88	APTO
***1159*V	10	10	10	3,40	38	25	27	15,00	48	35	37	18,40	NO APTO
***1213*G	25	1	4	12,34	69	6	15	33,54	94	7	19	45,88	APTO
***1370*C	12	17	1	3,28	27	63	0	3,42	39	80	1	6,70	NO APTO
***1400*S	17	7	6	7,38	42	7	41	19,88	59	14	47	27,26	NO APTO
***1545*G	24	3	3	11,52	68	13	9	31,92	92	16	12	43,44	APTO
***1620*S	19	3	8	9,02	45	3	42	22,02	64	6	50	31,04	APTO
***1630*P	20	9	1	8,56	32	42	16	9,28	52	51	17	17,84	NO APTO
***1682*A	25	1	4	12,34	75	10	5	35,90	100	11	9	48,24	APTO
***1937*M	28	2	0	13,68	59	17	14	26,78	87	19	14	40,46	APTO
***1955*P	24	5	1	11,20	63	21	6	28,14	87	26	7	39,34	APTO
***1963*H	17	1	12	8,34	51	8	31	24,22	68	9	43	32,56	APTO
***2024*N	15	10	5	5,90	39	43	8	12,62	54	53	13	18,52	NO APTO
***2182*R	21	9	0	9,06	43	31	16	16,54	64	40	16	25,60	NO APTO
***2185*A	19	8	3	8,22	58	17	15	26,28	77	25	18	34,50	APTO
***2210*B	11	7	12	4,38	23	22	45	7,98	34	29	57	12,36	NO APTO
***2217*Y	17	9	4	7,06	26	29	35	8,36	43	38	39	15,42	NO APTO
***2220*L	25	3	2	12,02	52	9	29	24,56	77	12	31	36,58	APTO
***2270*S	20	3	7	9,52	53	7	30	25,38	73	10	37	34,90	APTO
***2293*A	17	7	6	7,38	22	24	44	7,16	39	31	50	14,54	NO APTO
***2315*G	11	19	0	2,46	35	55	0	8,70	46	74	0	11,16	NO APTO

## FGV

***2316*A	17	7	6	7,38	32	37	21	10,08	49	44	27	17,46	NO APTO
***2403*D	22	5	3	10,20	40	16	34	17,44	62	21	37	27,64	NO APTO
***2459*B	14	11	5	5,24	22	18	50	8,12	36	29	55	13,36	NO APTO
***2481*X	20	9	1	8,56	50	28	12	20,52	70	37	13	29,08	NO APTO
***2529*X	13	12	5	4,58	39	40	11	13,10	52	52	16	17,68	NO APTO
***2679*V	24	0	6	12,00	68	10	12	32,40	92	10	18	44,40	APTO
***2682*G	11	15	4	3,10	43	44	3	14,46	54	59	7	17,56	NO APTO
***2825*T	21	6	3	9,54	47	42	1	16,78	68	48	4	26,32	NO APTO
***2899*C	15	5	10	6,70	44	23	23	18,32	59	28	33	25,02	NO APTO
***2936*A	16	6	8	7,04	30	19	41	11,96	46	25	49	19,00	NO APTO
***2941*D	20	10	0	8,40	48	21	21	20,64	68	31	21	29,04	NO APTO
***2965*A	14	11	5	5,24	35	20	35	14,30	49	31	40	19,54	NO APTO
***3067*Z	8	0	22	4,00	47	8	35	22,22	55	8	57	26,22	NO APTO
***3073*E	28	0	2	14,00	61	13	16	28,42	89	13	18	42,42	APTO
***3118*V	15	15	0	5,10	30	45	15	7,80	45	60	15	12,90	NO APTO
***3121*T	16	2	12	7,68	41	12	37	18,58	57	14	49	26,26	NO APTO
***3127*J	19	9	2	8,06	46	24	20	19,16	65	33	22	27,22	NO APTO
***3200*Z	24	1	5	11,84	53	10	27	24,90	77	11	32	36,74	APTO
***3208*X	27	2	1	13,18	68	14	8	31,76	95	16	9	44,94	APTO
***3361*K	19	8	3	8,22	53	24	13	22,66	72	32	16	30,88	APTO
***3419*D	11	7	12	4,38	30	21	39	11,64	41	28	51	16,02	NO APTO
***3456*H	15	9	6	6,06	56	23	11	24,32	71	32	17	30,38	APTO
***3465*R	28	1	1	13,84	49	6	35	23,54	77	7	36	37,38	APTO
***3488*N	19	4	7	8,86	43	8	39	20,22	62	12	46	29,08	NO APTO
***3548*P	14	5	11	6,20	41	16	33	17,94	55	21	44	24,14	NO APTO
***3627*G	24	2	4	11,68	55	25	10	23,50	79	27	14	35,18	APTO
***3666*W	20	3	7	9,52	44	19	27	18,96	64	22	34	28,48	NO APTO
***3706*R	20	9	1	8,56	53	32	5	21,38	73	41	6	29,94	NO APTO
***3723*P	15	14	1	5,26	41	10	39	18,90	56	24	40	24,16	NO APTO
***3849*P	24	1	5	11,84	61	5	24	29,70	85	6	29	41,54	APTO
***3898*S	23	4	3	10,86	37	19	34	15,46	60	23	37	26,32	NO APTO
***3927*Y	15	15	0	5,10	34	42	14	10,28	49	57	14	15,38	NO APTO
***3953*N	15	15	0	5,10	32	58	0	6,72	47	73	0	11,82	NO APTO
***3969*P	17	12	1	6,58	42	48	0	13,32	59	60	1	19,90	NO APTO
***4002*T	21	4	5	9,86	47	11	32	21,74	68	15	37	31,60	APTO
***4167*V	21	3	6	10,02	48	5	37	23,20	69	8	43	33,22	APTO
***4429*Y	17	5	8	7,70	37	22	31	14,98	54	27	39	22,68	NO APTO
***4669*E	18	12	0	7,08	42	43	5	14,12	60	55	5	21,20	NO APTO
***4727*Y	18	10	2	7,40	38	28	24	14,52	56	38	26	21,92	NO APTO
***5031*X	16	14	0	5,76	40	50	0	12,00	56	64	0	17,76	NO APTO
***5047*Y	24	3	3	11,52	49	22	19	20,98	73	25	22	32,50	APTO
***5157*X	13	14	3	4,26	37	49	4	10,66	50	63	7	14,92	NO APTO

## FGV

***5196*Y	16	8	6	6,72	38	17	35	16,28	54	25	41	23,00	NO APTO
***5229*N	21	9	0	9,06	46	44	0	15,96	67	53	0	25,02	NO APTO
***5242*W	8	0	22	4,00	45	23	22	18,82	53	23	44	22,82	NO APTO
***5330*Z	20	8	2	8,72	52	25	13	22,00	72	33	15	30,72	APTO
***5333*T	18	5	7	8,20	37	9	44	17,06	55	14	51	25,26	NO APTO
***5342*Q	22	6	2	10,04	56	18	16	25,12	78	24	18	35,16	APTO
***5456*B	23	0	7	11,50	44	3	43	21,52	67	3	50	33,02	APTO
***5461*N	19	7	4	8,38	54	27	9	22,68	73	34	13	31,06	APTO
***5544*R	18	4	8	8,36	40	16	34	17,44	58	20	42	25,80	NO APTO
***5697*L	12	9	9	4,56	41	25	24	16,50	53	34	33	21,06	NO APTO
***5879*D	21	5	4	9,70	54	11	25	25,24	75	16	29	34,94	APTO
***5927*A	24	2	4	11,68	44	12	34	20,08	68	14	38	31,76	APTO
***5927*W	21	5	4	9,70	54	10	26	25,40	75	15	30	35,10	APTO
***5928*H	18	12	0	7,08	47	43	0	16,62	65	55	0	23,70	NO APTO
***5976*K	16	5	9	7,20	50	32	8	19,88	66	37	17	27,08	NO APTO
***6132*P	16	14	0	5,76	34	52	4	8,68	50	66	4	14,44	NO APTO
***6155*P	27	0	3	13,50	54	6	30	26,04	81	6	33	39,54	APTO
***6281*G	17	10	3	6,90	44	40	6	15,60	61	50	9	22,50	NO APTO
***6329*G	18	12	0	7,08	32	58	0	6,72	50	70	0	13,80	NO APTO
***6353*Z	23	5	2	10,70	60	12	18	28,08	83	17	20	38,78	APTO
***6436*V	20	4	6	9,36	39	11	40	17,74	59	15	46	27,10	NO APTO
***6604*S	15	15	0	5,10	45	44	1	15,46	60	59	1	20,56	NO APTO
***6634*L	26	2	2	12,68	64	4	22	31,36	90	6	24	44,04	APTO
***6661*Q	16	0	14	8,00	55	9	26	26,06	71	9	40	34,06	APTO
***6740*M	25	1	4	12,34	60	11	19	28,24	85	12	23	40,58	APTO
***6749*D	20	6	4	9,04	35	8	47	16,22	55	14	51	25,26	NO APTO
***6766*C	20	9	1	8,56	34	48	8	9,32	54	57	9	17,88	NO APTO
***6790*A	23	4	3	10,86	62	11	17	29,24	85	15	20	40,10	APTO
***6807*T	17	13	0	6,42	40	50	0	12,00	57	63	0	18,42	NO APTO
***6881*J	20	3	7	9,52	56	24	10	24,16	76	27	17	33,68	APTO
***6949*J	22	3	5	10,52	52	13	25	23,92	74	16	30	34,44	APTO
***6958*G	16	5	9	7,20	31	23	36	11,82	47	28	45	19,02	NO APTO
***6986*M	14	14	2	4,76	34	37	19	11,08	48	51	21	15,84	NO APTO
***7004*W	8	12	10	2,08	37	16	37	15,94	45	28	47	18,02	NO APTO
***7043*F	15	7	8	6,38	28	30	32	9,20	43	37	40	15,58	NO APTO
***7051*S	10	16	4	2,44	40	20	30	16,80	50	36	34	19,24	NO APTO
***7182*A	26	4	0	12,36	65	24	1	28,66	91	28	1	41,02	APTO
***7400*C	23	1	6	11,34	67	17	6	30,78	90	18	12	42,12	APTO
***7402*A	16	3	11	7,52	37	7	46	17,38	53	10	57	24,90	NO APTO
***7508*N	24	1	5	11,84	49	10	31	22,90	73	11	36	34,74	APTO
***7554*K	20	0	10	10,00	42	7	41	19,88	62	7	51	29,88	NO APTO
***7695*L	9	10	11	2,90	26	33	31	7,72	35	43	42	10,62	NO APTO

## FGV

***7755*D	26	3	1	12,52	59	1	30	29,34	85	4	31	41,86	APTO
***7777*S	16	9	5	6,56	58	11	21	27,24	74	20	26	33,80	APTO
***7779*S	26	3	1	12,52	51	17	22	22,78	77	20	23	35,30	APTO
***7897*V	16	14	0	5,76	42	48	0	13,32	58	62	0	19,08	NO APTO
***7900*V	19	9	2	8,06	47	21	22	20,14	66	30	24	28,20	NO APTO
***8006*C	12	2	16	5,68	48	41	1	17,44	60	43	17	23,12	NO APTO
***8075*C	17	3	10	8,02	40	30	20	15,20	57	33	30	23,22	NO APTO
***8090*T	21	4	5	9,86	66	14	10	30,76	87	18	15	40,62	APTO
***8105*G	20	10	0	8,40	49	41	0	17,94	69	51	0	26,34	NO APTO
***8161*J	23	3	4	11,02	38	11	41	17,24	61	14	45	28,26	NO APTO
***8210*W	22	6	2	10,04	45	34	11	17,06	67	40	13	27,10	NO APTO
***8454*M	11	19	0	2,46	25	65	0	2,10	36	84	0	4,56	NO APTO
***8539*B	23	5	2	10,70	57	18	15	25,62	80	23	17	36,32	APTO
***8558*A	9	11	10	2,74	35	17	38	14,78	44	28	48	17,52	NO APTO
***8568*P	15	5	10	6,70	42	11	37	19,24	57	16	47	25,94	NO APTO
***8646*M	14	7	9	5,88	48	24	18	20,16	62	31	27	26,04	NO APTO
***8656*F	25	2	3	12,18	53	12	25	24,58	78	14	28	36,76	APTO
***8676*R	13	12	5	4,58	31	31	28	10,54	44	43	33	15,12	NO APTO
***8695*N	28	1	1	13,84	63	5	22	30,70	91	6	23	44,54	APTO
***8913*K	27	1	2	13,34	55	11	24	25,74	82	12	26	39,08	APTO
***8923*V	26	3	1	12,52	44	12	34	20,08	70	15	35	32,60	APTO
***8925*C	9	3	18	4,02	59	7	24	28,38	68	10	42	32,40	APTO
***8963*Y	19	5	6	8,70	39	30	21	14,70	58	35	27	23,40	NO APTO
***8970*K	24	3	3	11,52	54	11	25	25,24	78	14	28	36,76	APTO
***9004*S	21	0	9	10,50	50	5	35	24,20	71	5	44	34,70	APTO
***9123*X	19	4	7	8,86	39	6	45	18,54	58	10	52	27,40	NO APTO
***9381*N	13	10	7	4,90	23	26	41	7,34	36	36	48	12,24	NO APTO
***9401*B	9	11	10	2,74	33	25	32	12,50	42	36	42	15,24	NO APTO
***9473*N	25	3	2	12,02	60	12	18	28,08	85	15	20	40,10	APTO
***9502*A	27	2	1	13,18	76	7	7	36,88	103	9	8	50,06	APTO
***9650*R	14	16	0	4,44	35	55	0	8,70	49	71	0	13,14	NO APTO
***9685*G	21	2	7	10,18	60	9	21	28,56	81	11	28	38,74	APTO
***9702*Y	16	8	6	6,72	31	32	27	10,38	47	40	33	17,10	NO APTO
***9705*B	18	12	0	7,08	52	37	1	20,08	70	49	1	27,16	NO APTO
***9837*K	27	1	2	13,34	67	15	8	31,10	94	16	10	44,44	APTO
***9863*X	23	2	5	11,18	46	7	37	21,88	69	9	42	33,06	APTO
***9899*V	17	8	5	7,22	35	33	22	12,22	52	41	27	19,44	NO APTO
***9958*M	19	10	1	7,90	53	34	3	21,06	72	44	4	28,96	NO APTO
***9997*W	16	9	5	6,56	48	27	15	19,68	64	36	20	26,24	NO APTO