



NOTA INFORMATIVA DEL TRIBUNAL Acceso libre 2021

Publicación de la **plantilla provisional** del primer ejercicio de las oposiciones a la Escala Superior de Técnicos de Tráfico.

Las respuestas correctas a las preguntas de éste primer ejercicio son las siguientes:

1 - c	26 - c	51 - c	76 - c
2 - b	27 - d	52 - b	77 - d
3 - d	28 - a	53 - d	78 - b
4 - c	29 - a	54 - b	79 - c
5 - c	30 - b	55 - a	80 - c
6 - d	31 - d	56 - c	81 - b
7 - d	32 - d	57 - a	82 - d
8 - a	33 - c	58 - a	83 - c
9 - d	34 - a	59 - d	84 - b
10 - c	35 - b	60 - d	85 - b
11 - c	36 - a	61 - a	86 - c
12 - c	37 - a	62 - c	87 - a
13 - d	38 - b	63 - d	88 - a
14 - b	39 - c	64 - d	89 - a
15 - d	40 - c	65 - d	90 - a
16 - a	41 - b	66 - c	91 - b
17 - c	42 - b	67 - a	92 - a
18 - a	43 - b	68 - d	93 - a
19 - d	44 - c	69 - a	94 - a
20 - a	45 - a	70 - d	95 - d
21 - a	46 - b	71 - c	96 - d
22 - c	47 - d	72 - a	97 - a
23 - c	48 - c	73 - d	98 - b
24 - d	49 - b	74 - b	99 - a
25 - b	50 - d	75 - b	100 - a

Preguntas de reserva:

- 1 - b
- 2 - a
- 3 - c
- 4 - d
- 5 - d

acceso.estt@dgt.es

C/JOSEFA VALCÁRCEL, Nº 28
28027 - MADRID
TEL.: 913 018 329
FAX: 913 018 250

CSV : GEN-931d-630d-8ec0-4924-27f9-7ccc-d9a2-8001

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA LIDON LOZANO PEREZ | FECHA : 07/07/2022 10:54 | Sin acción específica





El plazo para presentar impugnaciones será del 7 al 14 de julio de 2022 exclusivamente a la cuenta de correo electrónico acceso.estt@dgt.es

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL,

María Lidón Lozano Pérez

Código seguro de Verificación : GEN-931d-630d-8ec0-4924-27f9-7ccc-d9a2-8001 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...>

CSV : GEN-931d-630d-8ec0-4924-27f9-7ccc-d9a2-8001

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MARIA LIDON LOZANO PEREZ | FECHA : 07/07/2022 10:54 | Sin acción específica

