

<u>NOTAS</u>	NOMBRE Y APELLIDOS:	
	DNI/NIE/PASAPORTE N°:	
	DOMICILIO:	
	CÓD. POSTAL Y MUNICIPIO:	
	TELÉFONO (OBLIGATORIO):	
	CORREO-E (OBLIGATORIO)	
	FECHA:	

a) Escriba los nombres de las Vías Públicas de Valladolid por las que tiene que pasar un servicio de autotaxi, haciendo el **RECORRIDO MÁS CORTO** (Máx.25 puntos, cada ruta correcta, vale 5 p.).

**1.- DESDE LA FERIA DE VALLADOLID HASTA ESCUELA OFICIAL DE IDIOMAS (AV. SEGOVIA).**

---



---



---



---

**2.- DESDE C/ DOCTOR VILLACIÁN HASTA C/ NÚÑEZ DE ARCE.**

---



---



---



---

**3.- DESDE PLAZA RINCONADA HASTA PLAZA RAFAEL CANO.**

---



---



---



---

**4.- DESDE PLAZA DE LOLA HERRERA HASTA LA PLAZA DE TOROS.**

---



---



---



---

**5.- DESDE PLAZA DE LA CRUZ VERDE HASTA LA PLAZA RIBERA DE CASTILLA.**

---



---



---



---

**b) Escriba en qué Vía Pública se encuentra cada uno de los espacios incluidos en la tabla siguiente (Máx. 10 puntos, cada pregunta correcta, se valora con 1 punto):**

Nº	ESPACIO	DIRECCIÓN DEL ESPACIO (NOMBRE LA VÍA)
1	Hospital Universitario Río Hortega	
2	Museo Oriental	
3	Centro Base de Atención a la Discapacidad	
4	Centro Municipal de Difusión Tecnológica	
5	Archivo Histórico Provincial de Valladolid	
6	Residencia Universitaria Enrique VIII	
7	Basílica Menor y Santuario Nacional de la Gran Promesa	
8	Agencia de Innovación y Promoción Económica de Valladolid	
9	Consejería de Industria, Comercio y Empleo	
10	Universidad Europea Miguel de Cervantes	

**c) Indique el comienzo y término de las siguientes calles (Máx. 15 puntos, cada pregunta correcta y completa, se valora con 1 punto):**

Nº	VÍA	COMIENZO DE LA VÍA	TERMINACIÓN DE LA VÍA
1	ANDRÓMEDA		
2	GENERAL RUIZ		
3	GARCIA LESMES		
4	ACIBELAS		
5	RIGOBERTO CORTEJOSO		
6	VICTORIA		
7	SERRANÍA DE RONDA		
8	ENRIQUE CUBERO		
9	HERNANDO DE ACUÑA		
10	EUSEBIO GONZÁLEZ SUÁREZ		
11	PESETA		
12	AVENIDA DEL EURO		
13	MONASTERIO SAN LORENZO DEL ESCORIAL		
14	MEDINACELI		
15	BRONCE		

Valladolid, 28 de octubre de 2025

Firmado: Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_