

## [Anejo 1] VARIABLES POR NIVELES DE ANÁLISIS

	VARIABLE	DESCRIPCIÓN	NIVEL DE ANÁLISIS		
			Ciclo Ruta	Tramo	Segmento
IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA	id_vial	Identificador de vial	X	X	X
	id_link	Identificador del segmento			X
	cr	Código propio de identificación de la Ciclo-Ruta	X	X	X
	tramo	Código propio de identificación del tramo		X	X
	id_segment	Código propio de identificación del segmento			X
	nombre	Denominación de la infraestructura	X	X	
	nº subdivisiones	Número de secciones en que se divide la infraestructura	X	X	
CLASIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA	categoría	Categoría del itinerario dentro de la red: básico, complementario	X	X	
	tipo_link	Tipo de eje del que se trata: troncal, cruce, enlace...			X
	estadofis	Situación actual: en servicio, en construcción, proyectada, planificada, nueva propuesta	X	X	X
	tipovehic	Usuarios autorizados: motorizados, bicis, peatones, ecuestre		X	X
	infr_sopor	Tipo de infraestructura por la que discurre o a la que se asocia la vía ciclista			X
	situacion	Posición vertical relativa respecto a la superficie terrestre y a otros condicionantes físicos			X
	titular	Administración titular de la infraestructura		X	
DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO	gestor	Administración responsable de la gestión y el mantenimiento de la infraestructura		X	
	trazado	Imagen descriptiva del trazado	X	X	
	foto	Foto representativa de la infraestructura	X	X	
	provincia	Provincia por la que discurre el trazado			X
	municipio	Municipio por el que discurre el trazado			X
	origen	Tipo y denominación del punto de inicio de la infraestructura	X	X	
	destino	Tipo y denominación del punto final de la infraestructura	X	X	
	recorrido	Descripción del recorrido: características, lugares de paso, etc.	X	X	
	nº intersecciones	Número de intersecciones con otras infraestructuras a lo largo del recorrido	X	X	
	nº infr. de paso	Número de pasos elevados o subterráneos a lo largo del recorrido	X	X	
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	población	Nº de habitantes en el entorno de la infraestructura (radio de influencia de 3 km)	X	X	
	uso	Nivel de uso de la infraestructura		X	
	demanda	Tipo de uso que se hace de la infraestructura		X	
	conectividad	Principales lugares a los que da servicio la vía, con referencia al interés turístico	X	X	
	intermodalidad	Conexión con terminales o paradas de transporte público		X	
	señalización	Presencia de señalización a lo largo del recorrido y tipo de la misma		X	X
	iluminación	Presencia de iluminación a lo largo del recorrido		X	X
	p_clima	Presencia de protección climática (arbolado, sombra...) a lo largo del recorrido		X	X
	conservación	Estado de conservación de la infraestructura		X	X
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Shape_Leng	Longitud del recorrido	X	X	X
	desnivel	Desnivel acumulado a lo largo del trazado	X	X	
	Avg_Slope	Pendiente media del recorrido	X	X	
	Max_Slope	Pendiente máxima del recorrido	X	X	
	perfil	Perfil altimétrico del recorrido	X	X	

	VARIABLE	DESCRIPCIÓN	NIVEL DE ANÁLISIS		
			Ciclo Ruta	Tramo	Segmento
	tipología	Tipología de la infraestructura		X	X
	calzada	Especifica si la calzada es desdoblada o no			X
	ncarriles	Número de carriles de circulación			X
	sentido	Sentido de circulación: único o doble			X
	anchura	Anchura de la infraestructura		X	X
	firme	Superficie de rodadura de la infraestructura		X	X
	pintura	Especifica si la superficie de rodadura está pintada o no		X	X
	secc_tipo	Croquis de la sección tipo		X	
	segregacio	Nivel de segregación respecto al tráfico motorizado			X
<b>INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS AUXILIARES</b>	a_descanso	Número de áreas de descanso acondicionadas a lo largo del recorrido		X	
	aparca	Número de aparcabicis a lo largo del recorrido		X	
	fuentes	Número de fuentes a lo largo del recorrido		X	
	mecánica	Presencia de servicios de asistencia mecánica a lo largo del recorrido		X	
	avitualla	Presencia de lugares en los avituallarse a lo largo del recorrido		X	
	hospedaje	Presencia de lugares de hospedaje a lo largo del recorrido		X	
<b>VALORACIÓN Y MEJORAS</b>	problemas	Breve descripción de los problemas detectados		X	
	valoracion	Valoración: interés, conservación, uso, inserción en el entorno, vías de mejora, etc.	X	X	
	propuestas	Detalle de las propuestas de mejora		X	
	presupuest	Estimación del presupuesto de las mejoras	X	X	