

A1

SEÑALES INFORMATIVAS Entornos rurales o naturales

- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
Soporte vertical cuadrado de 90 mm de lado de madera resinosa tratada en autoclave.
- Placa realizada en aluminio de 5 mm troqueado.
- 6 Pernos de anclaje de acero inoxidable de $\varnothing 20$ mm con tornillería inoxidable.
- Grafismo realizado mediante técnica de pleteado en vinilo de alta calidad con protección antivandálica.

A1

SEÑALES INFORMATIVAS Entornos Urbanos

- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
Soporte vertical cuadrado de 90 mm de lado de hierro tratado con oxidación controlada.
- Placa realizada en aluminio de 5 mm troqueado.
- 6 Pernos de anclaje de acero inoxidable de $\varnothing 20$ mm con tornillería inoxidable.
- Grafismo realizado mediante técnica de pleteado en vinilo de alta calidad con protección antivandálica.



Itinerario ecoturístico...
Tramo...

Ruta del 33

Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido



Características del Itinerario

- Longitud del tramo: 11,5 Km.
- Tiempo estimado a pie: 2,5 h.
- Dificultad: Baja.



220

Itinerario ecoturístico...
Tramo...

Ruta del 33

Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido
 Texto con la descripción del recorrido



Características del Itinerario

- Longitud del tramo: 11,5 Km.
- Tiempo estimado a pie: 2,5 h.
- Dificultad: Baja.



220