

A1

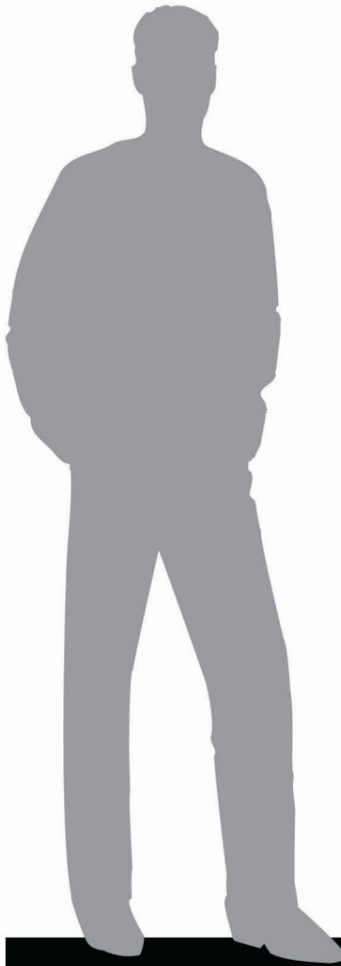
SEÑALES INFORMATIVAS Entornos rurales o naturales

- **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



Características del Itinerario

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



Entidad Promotora
 Región de Murcia
 Consejo de Turismo, Comercio y Consumo
 Dirección General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

220

**Itinerario ecoturístico...
Tramo...**

Ruta del 33

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.



Entidad Promotora
 Región de Murcia
 Consejo de Turismo, Comercio y Consumo
 Dirección General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

220