



RUTA DEL VINO

Disfrute con los fabulosos caldos del Circuito Turístico por Tierras Rayanas.

Itinerario turístico por tierras rayanas trazado por los campos de viñedos en los que se cultivan las uvas de las que se extrae el preciado líquido del dios Baco. Una ruta que nos permite disfrutar en los días de vendimia, del aire rezumando azúcar, además de degustar los preciados caldos en las diversas bodegas familiares e industriales que jalonan este extenso territorio.

Una interesante forma de descubrir la cultura del vino y de todos los placeres asociados a la buena vida: el patrimonio, la naturaleza, la gastronomía o el folclore, tan arraigados a estas tierras llenas de contrastes y de matices.

A. Valencia de Alcántara

B. Alcántara

C. Idanha a Nova

D. Coria



Coria, Muy Noble y Muy Leal Ciudad de Coria, es un municipio español de la provincia de Cáceres, Extremadura, formado por la ciudad del mismo nombre y los poblados de colonización de Puebla de Argeme y Rincón del Obispo.

Web

www.turismo.coria.org

Indicaciones

De "Valencia de Alcántara" a "Alcántara"

1. Dirígete hacia el **norte** en **Calle Aparicio Díaz** hacia **Calle Juan Durán**
2. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Juan Durán**
3. Gira a la **derecha** hacia **Calle Luis Rivera**
4. Gira a la **derecha** hacia **Calle Pedro de Lorenzo**
5. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Istúriz**
6. Gira a la **derecha** hacia **Calle Salguero**
7. Continúa por **Calle Puente de Piedra**
8. Gira a la **izquierda** hacia **N-521**
9. Gira a la **izquierda** hacia **EX-117** (indicaciones para **Membrío/Alcántara**)
10. Continúa recto hacia **Plaza Portugal**
11. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Calle Arco de la Concepción**
12. Continúa por **Calle Llanada**
13. Ha llegado a su destino

De "Alcántara" a "Idanha a Nova"

1. Dirígete hacia el **sureste** en **Calle Llanada** hacia **Calle Parras**
2. Continúa por **Calle Arco de la Concepción**
3. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **Plaza Portugal**
4. Gira a la **izquierda** hacia **Carretera Virgen De Los Hitos/EX-117** Continúa hacia EX-117
5. Gira ligeramente a la **izquierda** Entrando en Portugal
6. Continúa recto
7. Gira a la **izquierda** hacia **Q.ta Malcata/N240** (indicaciones para **A23/Idanha N.va/C.to Branco**)
8. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Rua D. António Miranda Boavida**
9. Continúa por **Q.ta Malcata/N240**
10. En la rotonda, continúa recto por **N353**
11. Gira ligeramente a la **derecha** hacia **N353/N354** Continúa hacia N353
12. Gira a la **derecha** para continuar en **N353**
13. En la rotonda, toma la **tercera** salida en dirección **Av. Joaquim Morão** Pasa una rotonda
14. Gira a la **izquierda** hacia **R. Prof. António Frade**
15. Ha llegado a su destino

De "Idanha a Nova" a "Coria"

1. Dirígete hacia el **oeste** en **R. Prof. António Frade** hacia **R. Padre José Proença Roque**

-
2. Gira a la **derecha** hacia **Av. Joaquim Morão** Pasa una rotonda
 3. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **N353**
 4. Gira a la **izquierda** para continuar por **N353**
 5. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Q.ta Malcata/N240**
 6. Continúa por **Rua D. António Miranda Boavida**
 7. En la rotonda, toma la **primera** salida en dirección **Q.ta Malcata/N240**
 8. Gira ligeramente a la **derecha**
 9. Gira a la **izquierda**.
 10. Gira a la **derecha** Entrando en España
 11. Continúa recto
 12. Gira a la **derecha** hacia **CC-174**
 13. Continúa por **CC-174**
 14. Gira a la **izquierda** hacia **EX-117**
 15. Continúa por **EX-108**
 16. En la rotonda, toma la **primera** salida e incorpórate a **EX-A1** en dirección **Coria/Plasencia/Navalmoral de la Mata**
 17. Toma la salida **88** hacia **EX-204**, en dirección **EX-108/Coria (Oeste)/Calzadilla**
 18. En la rotonda, toma la **segunda** salida en dirección **Carr. Moraleja-Coria/EX-108** Continúa hacia EX-108
 19. En la rotonda, toma la **primera** salida
 20. Gira ligeramente a la **derecha** hacia **Av. Monseñor Riberi**
 21. Gira a la **izquierda** hacia **Calle Guatemala**
 22. Gira a la **derecha** hacia **Calle del Guijo**
 23. Gira a la **derecha** hacia **Calle San Nicolás** El destino está a la izquierda.