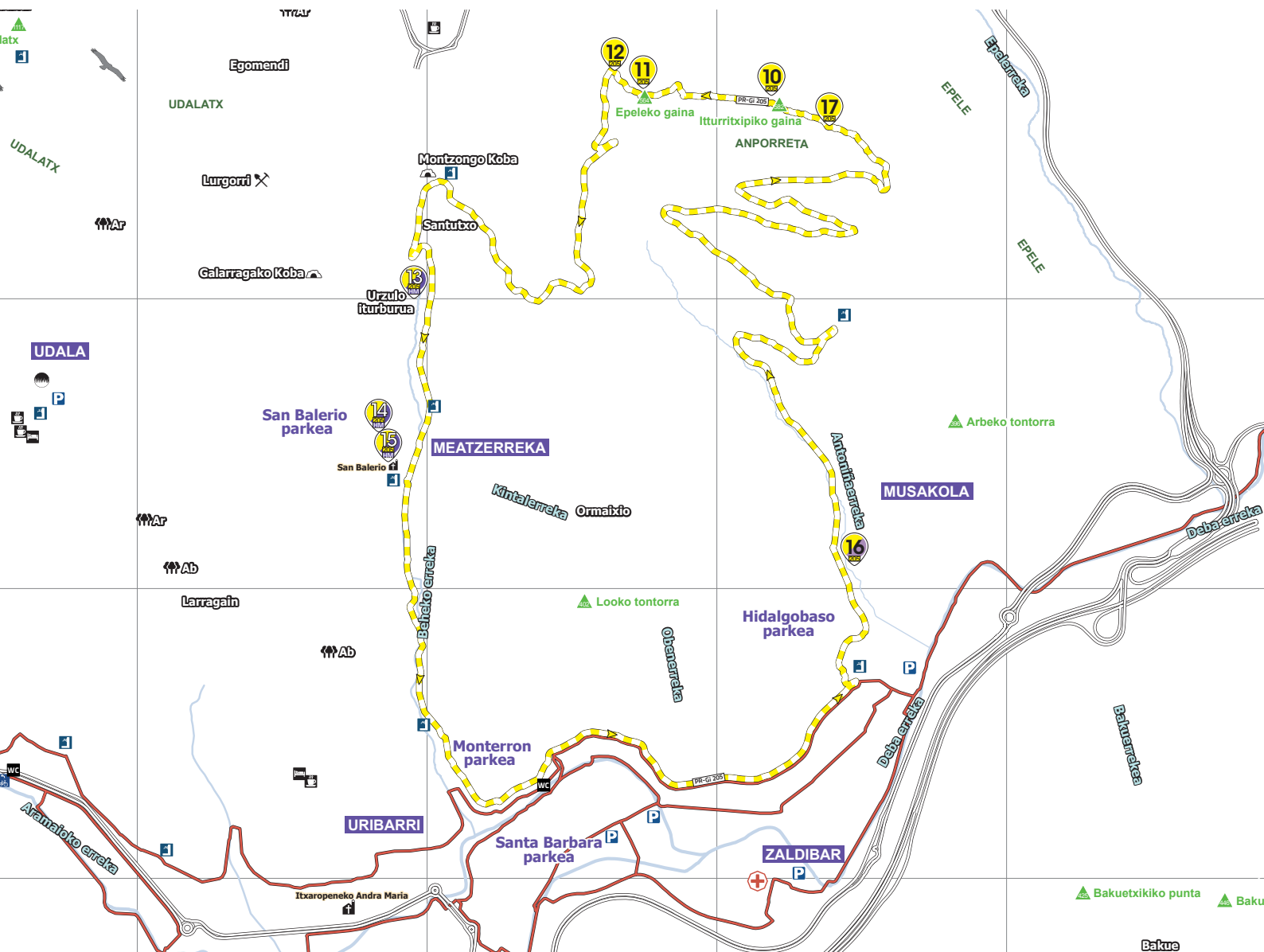
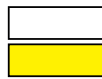
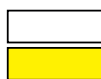


PR-Gi 205

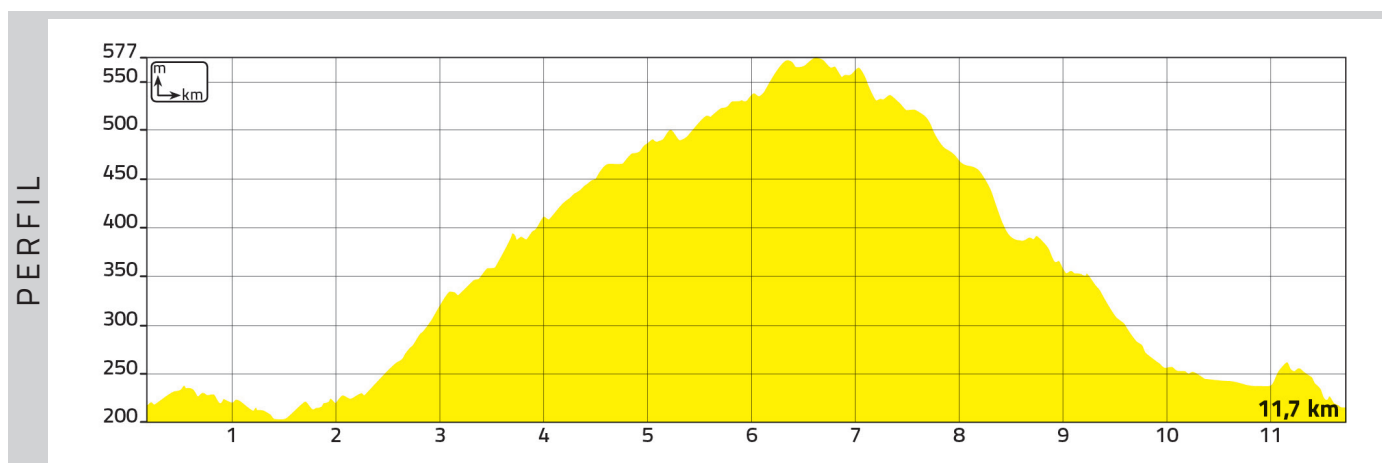
VUELTA DE ANPORRETA, CAMINO DEL HIERRO





PR-Gi 205 VUELTA DE ANPORRETA, CAMINO DEL HIERRO

Este recorrido muestra el camino que antiguamente hacía el hierro, desde la zona donde se lavaba ese mineral hasta la zona donde se extraía, el barrio minero de Meatzerreka. En el camino se puede transitar por dos cimas desconocidas de Arrasate; Itturritxipi y Epele.



MIDE

Método para medir la dificultad técnica y exigencia física de los senderos. Nivel de dificultad del 1 al 5, de menor a mayor dificultad.	Tiempo		3h 25'
	Desnivel de subida		516 m
	Desnivel de bajada		516 m
	Distancia horizontal		11,7 km
	Tipo de recorrido		Circular
	Severidad del medio natural		1
	Orientación en el itinerario		2
	Dificultad en el desplazamiento		2
	Cantidad de esfuerzo necesario		3

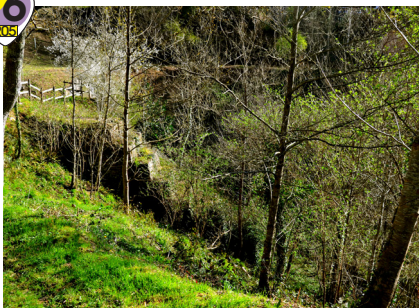
MAPA



INDICACIONES DE LA RUTA

- **(A) Parque de Monterron.** La ruta empieza en el panel informativo del parque de Monterron. Aquí toma el bidegorri hacia la derecha hasta Musakola. Allí deja el bidegorri subiendo las escaleras a la izquierda, hacia el edificio de arriba del instituto. Después va por la izquierda por la pista de hormigón hasta el lavadero de mineral de Antoniña.
- **(B) Lavadero de mineral de Antoniña.** Aquí, dejando la pista de hormigón, el camino va por la izquierda; sigue arriba zigzagueando por la pista de montaña. Después de una subida de unos 4 km deja ésta y gira a la derecha por el sendero a través del hayedo, y sigue la trinchera de la guerra civil hasta llegar a la cima de Itturitxipi.
- **(C) Cima de Itturitxipi.** La bajada también la hace siguiendo la trinchera, pero a los 300 metros deja ésta y gira a la derecha al principio, y enseguida a la izquierda, hasta llegar a la cima de Epele.
- **(D) Cima de Epele.** Desde la cima baja por el sendero hasta la pista. Aquí a la izquierda y de nuevo a la izquierda, hasta la pista principal. Después de 550 metros por ésta, gira a la derecha y baja hasta el caserío Etxaldebarri. Sigue por la pista de hormigón hasta la sociedad de Meatz Erreka.
- **(E) Sociedad Meatz-Erreka.** Sigue el Camino Real para descender al núcleo urbano. El manantial de Urzulo queda a la derecha, y más abajo la ermita de San Valerio. Dejando atrás el que fuera barrio minero, vuelve al punto de partida.

16
205



- **Lavadero de mineral de Antoniña:** el material extraído en la zona minera de Meatzerreka era transportado hasta éste punto mediante un cable aéreo, triturado y cribado. A continuación se lavaba en un trómel al objeto de eliminar las arcillas, tierras y material orgánico que pudiera contener. Una vez lavado y separado era cargado en camiones para su transporte, principalmente a los altos hornos de Bergara. La materia estéril era depositada en el cauce del río donde se acumulaba hasta su evacuación al abrir las compuertas de la presa.

17
205



- **Trincheras de la Guerra Civil Española:** durante el transcurso del conflicto bélico del año 1936, en un primer avance, las fuerzas sublevadas ocuparon los altos de Amporreta e Itturritxipi, pero al ver frenado su ataque por las tropas leales, el frente se estabilizó en éste lugar durante siete largos meses, durante los cuales ambas fuerzas cavaron numerosas trincheras y defensas a lo largo de estos montes, algunas de las cuales pueden apreciarse aún hoy día.

10
205



- **Cima de Itturritxipi (585 m):** en esta significativa cima de Arrasate hay unos restos que podrían ser de túmulos megalíticos.

11
205



- **Cima de Epele (566 m):** desde esta cima, situada entre Anporreta y Meatzerreka, viendo Udalatx frente a frente, se disfruta de su grandeza.

12
205

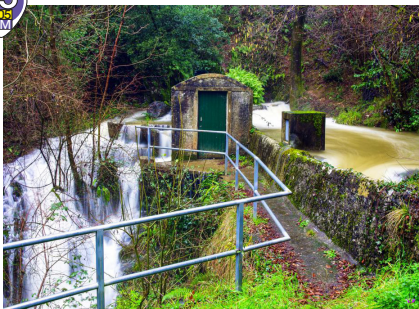


- **Haizeola y escoriales:** en la cima de Epele se han encontrado restos de una haizeola. Estos hornos situados en los montes eran de pequeño tamaño, de unos 60 centímetros de ancho y 150 de altura, con la base excavada en el suelo y paredes hechas de barro.

Los minerales de hierro extraídos de las minas –calcificados y desmenuzados- los introducían en estos hornos circulares junto a carbón de madera o madera, esto es, se transformaban el mineral y extraían el hierro para utilizarlo después en las fábricas. La inyección de aire se hacía mediante fuelles accionados a mano. Los desechos de este proceso forman los escoriales.

No sabemos exactamente cuando se empezaron a utilizar estos hornos, pero según las dataciones esta haizeola de Anporreta se utilizaba en la segunda mitad del siglo XIII, cuando fue sustituido por un sistema innovador: las ferrerías hidráulicas. Éstos se situaban más cerca del núcleo urbano, a extramuros.

13
2015
11/11



▪ **Manantial de Urzulo:** antes de la construcción del pantano de Urkulu este era el manantial principal con el que se abastecía Arrasate. Para llegar allí hay que desviarse 100 m de la ruta.

15
2015
11/11



▪ **Ermita de San Balerio:** aunque no sabemos cuándo y quién lo construyó, parece que su origen se pierde en los primeros siglos de nuestra era. Aunque cumplió las funciones de iglesia, también era la sede de la cofradía de los mineros de San Balerio, desde que se creó en 1434 hasta que desapareció en 1958. Dentro de la ermita son llamativas la bóveda policromada y el retablo. Según cuenta la tradición, dando tres vueltas al retablo en sentido de las agujas del reloj se curan los dolores de cabeza.

14
2015
11/11



▪ **Parque de San Balerio:** este terreno, unido a la ermita del barrio, era de la cofradía. En un tiempo había viñedos allí, y el dulce vino producido se repartía el día de San Balerio. El terreno fue comprado por el ayuntamiento en 2004 y desde entonces se han realizado trabajos para la recuperación del bosque.

- GR 121 Bizkar bidea (Vuelta a Gipuzkoa)
- Camino Real Arrasate-Elorrio
- Vuelta a Arrasate
- Núcleo urbano-Meatzerreka
- Vuelta a Udalatx