

Segade de arriba

Río Umia

Neste conxunto topamos varios elementos que configuran un espazo privilexiado tanto a nivel natural, económico como social. A paisaxe fluvial vese dinamizada por unha ferverza, que aporta un espectáculo visual e sonoro á vez . Salvando o río, érguese a “Ponte de Segade“ obra de orixe romana, reconstruída no s. XVIII. A arquitectura funcional dos muíños e a Central hidroeléctrica (“Fábrica da luz”), quedan como testemuñas do aproveitamento e transformación da auga en enerxía.

FERVENZA DE SEGADE

Salva os desniveis existentes entre as cuncas interiores de Cuntis e Moraña e la chaira costeira do Salnés. En pouco mais de 1km encaixase en Segade para apurar 100m de desnivel labrando numerosos banzos sobre a rocha granítica e modelando grandes pías e arestas. Componse de varios saltos de diferente altura acabando nunha gran piscina natural.

FÁBRICA DA LUZ (1900)

Describe un perfil destacado pola cheminea. Mediante liñas de media tensión subministraba electricidade a practicamente toda a comarca ata finais dos anos vinte. Posteriormente vese obrigada a facer un acordo con “Barras Eléctricas Galaico-Asturias”, pasando logo a integrarse na “Sociedad General Gallega de Electricidad”. Finalmente foi absorbida por FENOSA, que decidiu o peche desta central arredor do ano 1955.

*En este conjunto encontramos varios elementos que configuran un espacio privilegiado tanto a nivel natural, económico como social. El paisaje fluvial se ve dinamizado por una cascada, que aporta un espectáculo visual y sonoro a la vez. Salvando el río, se yergue el puente “Ponte de Segade”, obra de origen romana, reconstruida en el s. XVIII. La arquitectura funcional de los molinos y la central hidroeléctrica (“Fábrica da luz”), quedan como testigos del aprovechamiento y transformación del agua en energía.*

FERVENZA DE SEGADE

Salva los desniveles existentes entre las cuencas interiores de Cuntis y Moraña y la llanura costera del Salnés. En poco más de 1km se encaja en Segade para apurar 100m de desnivel labrando numerosos escalones sobre la rocha granítica y modelando grandes pías y aristas. Se compone de varios saltos de diferente altura acabando en una gran piscina natural.

FÁBRICA DA LUZ (1900)

Describe un perfil destacado por la chimenea. Mediante líneas de media tensión, suministraba electricidad a prácticamente toda la comarca hasta finales de los años veinte. Posteriormente se ve obligada a hacer un acuerdo con “Barras Eléctricas Galaico-Asturias”, pasando luego a integrarse en la “Sociedad General Gallega de Electricidad”. Finalmente fue absorbida por FENOSA, que decidió el cierre de esta central alrededor del año 1955.

- (1) Tolva / Grain hopper
- (2) Canaleta / Grain chute
- (3) Gaurdapolvo / Stone case
- (4) Saetillo / Mill race
- (5) Canal para el agua / Penstock
- (6) Puente / Pit bed
- (7) Rodezno / Waterwheel
- (8) Árbol / Main shaft
- (9) Eje de rotación / Drive shaft
- (10) Llave / Sluice gate control wheel
- (11) Cajón / Meal box
- (12) Muela / Running stone
- (13) Solera / Bed stone

Podemos hacer un recorrido polo lugar dende diferentes perspectivas. Topamos varios elementos que configuran un espazo privilexiado a nivel natural, económico e social,

A paisaxe fluvial vese dinamizada por unha ferverza, que aporta un espectáculo visual e sonoro á vez . Salvando o río, érguese a “Ponte de Segade“ obra de orixe romana, reconstruída no XVIII. A arquitectura funcional dos muíños e Central hidroeléctrica “Fábrica da luz”, quedan como testemuñas do aproveitamento e transformación da auga en enerxía.

FERVENZA DE SEGADE

A cascade waterfall that covers the difference in level between the inland Cuntis and Moraña basins and the coastal plain of the Salnés. In just over 1km it runs through Segade, descending 100 m, carving out numerous steps in the granite rock and shaping large basins and ridges. The cascade consists of several waterfalls of varying height, ending in a large plunge pool.

FÁBRICA DA LUZ (1900)

A súa volumetría describe un perfil destacado pola cheminea. Subministraba electricidade, con liñas de media tensión alimentando a practicamente toda a comarca, ata finais dos anos vinte, posteriormente vese na necesidade de facer un acordo con “Barras Eléctricas Galaico-Asturias”, pasando logo a integrarse na “Sociedad General Gallega de Electricidad”, posteriormente absorbida por Fenosa, a empresa que finalmente decidiu o peche desta central sobre o ano 1955.

MUIÑOS FLUVIAIS EN SEGADE / WATER MILLS AT SEGADE

