

RESTAURACIÓN HIDROMORFOLÓGICA Y AMBIENTAL

del río Turón a la altura de los pozos
mineros de Santa Bárbara y Figaredo en
el término municipal de Mieres (Asturias)

Importe total actuaciones: **9.401.690,95 €**

Punto de partida

- Se trata de dos tramos del río Turón muy presionados por las instalaciones existentes de los pozos mineros.
- El río se encuentra constreñido y encauzado con muros de hormigón o escollera
- Estructuras de paso sobre el cauce de reducida sección
- Afluentes soterrados en la zona de las instalaciones.
- Ecosistema altamente fracturado y dañado.
- Zonas inundables en avenidas extraordinarias.
- Nulo aprovechamiento de la ciudadanía del entorno ribereño.

chcantábrico

Principales actuaciones



Renaturalización del trazado del río Turón



Adecuación de los afluentes eliminando sus canalizaciones



Eliminación de pasos sobre el cauce



Recuperación de la vegetación riparia con la vegetación de la ribera y siembra de pratenses



Nuevas sendas peatonales y adecuación de las existentes



Control y mitigación de la extensión de especies vegetales aloctonas de carácter invasor



Integración ambiental del entorno

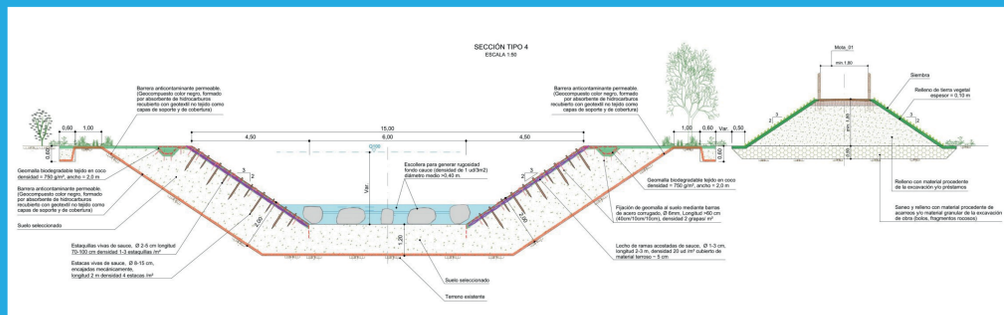
Pozo Figaredo



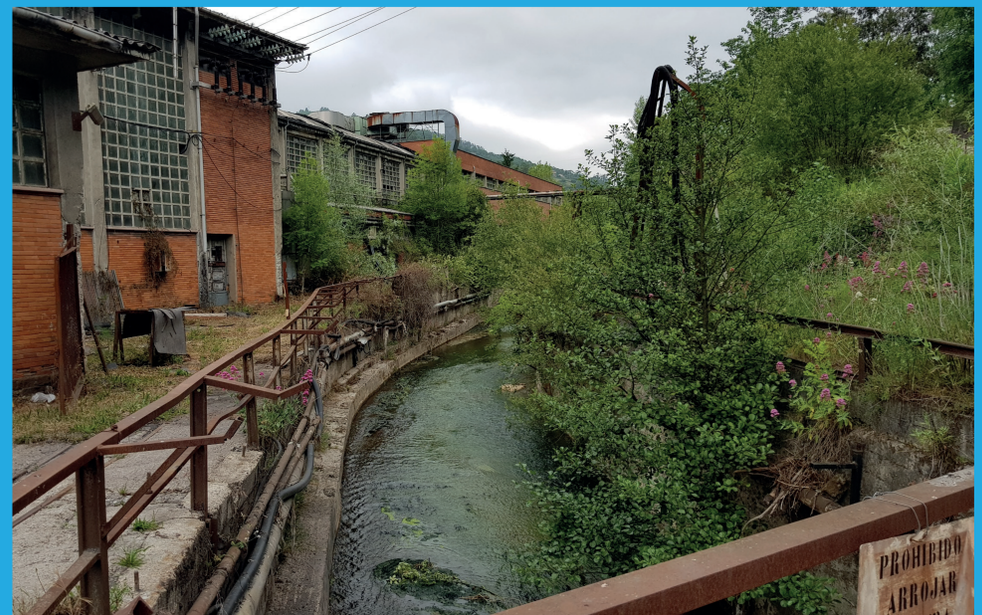
Pozo Santa Bárbara



Sección transversal



Presión de las instalaciones sobre el cauce



www.chcantabrico.es



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.