



equipo redactor:

ratio ingenieros s.l.

proyecto:

pgou de castañeda
aprobación inicial

fase del proyecto:

Informe de Sostenibilidad Ambiental
septiembre de 2017

plano:

tipo de plano: AMBIENTAL
archivo: a.2.10.2_ARPSIs.pdf
escala: 1:20.000

0 200 400 m

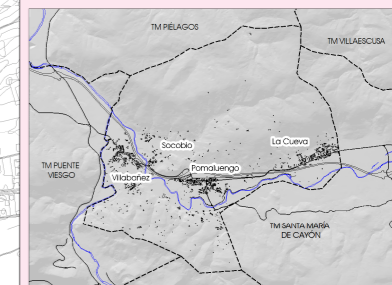
(originales en A3)

base cartográfica:

Cartografía del Gobierno de Cantabria
Cartografía Catastral
Sistema de Referencia: ETRS89
Proyección: UTM Huso 30 Norte



localización:



leyenda:

Áreas con Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs).

- Zona de flujo preferente
- T = 10 años (peligrosidad alta)
- T = 100 años (peligrosidad media)
- T = 500 años (peligrosidad baja)

Fuente: Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental Decreto 20/2016

título:

Riesgo de Inundación
ARPSIs

nº plano:

a.2.10.2

