



Características gerais do Projecto

Área de estudo abrangida: 217 km²
Modelo de Cálculo: Cálculo AMM 5.3
Algoritmo de Cálculo:
Ruído de tráfego rodoviário (Norma Francesa XFS 31-333)
Fontes Industriais (ISO 9613)
Quantiﬁca de cálculo (Directiva 2002/49/CE):
Altura de Cálculo: 4m
Altura de Cálculo: 20m x 20m

Ciente: Câmara Municipal de Concelho de Ribeira de Pena



Título: Mapa de Ruído do Concelho de Ribeira de Pena
Adaptação ao Novo Regulamento Geral de Ruído (Regulamento da UE nº 2002/49/CE)

Período de Referência: Diurno-Entardecer-Nocturno (DEN)

Referência do desenho: DEN-RP/Genl

Escala: 1:100000

Data: Outubro 2008

