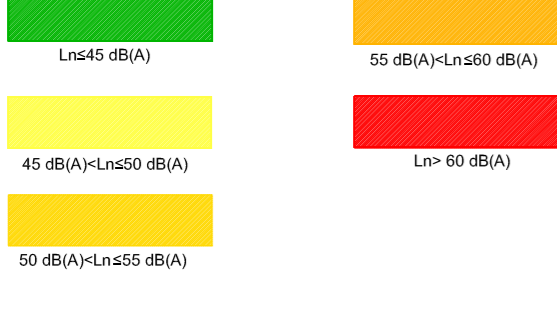


Simbologia

Escala de cores Normalizada
NP 1730-2:1996



Métodos de Previsão

Tráfego Rodoviário
NMAP-Routes-96
Fontes Industriais
ISO 9613
Software de Cálculo

Cadna A®
CadnaA Version 3.5.115

Parâmetros de Cálculo

Máltipla de cálculo
10° 10 metros
Equidistância das Curvas de Nível
5 metros
Altura de Avaliação
4 metros
Ordem das reflexões
1º Orden
Comprimento Máximo Raio Sonoro
2 000 metros
Condições Meteorológicas
Período Diurno: 50% favorável à propagação de ruído.
Período Entardecer: 75% favorável à propagação de ruído.
Período Noturno: 100% favorável à propagação de ruído.

Cliente

Câmara Municipal Mogadouro

Projeto

Mapa de Ruído à cota de 4 metros

Fontes Sonoras Cartografadas

-Tráfego Rodoviário

-Fontes Industriais

Especialidade

Acústica

Técnico Responsável

Engº João Pedro Silva

Engº José Silva

Título Desenho

Mapa de Ruído PDM Mogadouro

Indicador

In

Escala

Escala Gráfica Data 28.08.2007

SONOMETRIA, LDA

Rua dos Azinhais n.º 22 - 3
Urb. Colinas de Barcarena
2730-270 Barcarena
Tel: 21 426 48 06/7
Fax: 21 426 48 08
e-mail: sonometria@sonometria.pt
Web: http://www.sonometria.pt