



- Indicador de Ruído - Diurno, Entardecer, Noturno**
Lden - dB (A)
- Amarelo: Lden ≤ 50
 - Laranja: 50 < Lden ≤ 55
 - Vermelho: 55 < Lden ≤ 60
 - Vermelho Escuro: 60 < Lden ≤ 65
 - Magenta: 65 < Lden ≤ 70
 - Preto: Lden > 70
- Base**
- Edifícios
 - Indústria
 - Curva de Nível Mestra
 - Curva de Nível Secundária
 - Rodovias
 - Ferrovias
 - Limite do Concelho

Cartografia de Referência para a elaboração da Carta Base 1:10 000 (Extracto)
 Propriedade: Associação de Municípios da Terra Quente Transmontana e Instituto Geográfico Português
 Produção: Bloco A - Instituto Geográfico Português e Bloco B - Geobit; Edição: 2007
 Entidade responsável pela homologação: DGT; Processo de homologação n.º 40; Data: 16-01-2007
 Série Cartográfica Nacional: 1:10 000
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS89
 Exatidão posicional: Bloco A - Planimetria <= 2,2 m; Altimetria <= 2,0 m; Bloco B - Planimetria <= 1,7 m; Altimetria <= 2,0 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 90%
 Posição de Precisão Nominal das Saídas Gráficas: Bloco A - 3,29 m; Bloco B - 2,98 m
 CAOP 2006 - Carta Administrativa Oficial de Portugal

* Fonte: Mapa de Ruído do Concelho de Carrizada de Ansiães, elaborado por dBLab para a Associação de Municípios da Terra Quente Transmontana (2008)

PROJETISTA 		CLIENTE 	
Associação Rocha Planning, Lda. Av. General Faria, n.º 18 2700-040 Casais (Pinhal) Tel: +351 219 224 000 E: geral@rrplanning.pt		TÍTULO DO PROJETO Revisão do Plano Diretor Municipal de Carrizada de Ansiães	
FASE F4	ESPECIALIDADE Mapa de Ruído Indicador de Ruído Diurno, Entardecer e Noturno	TÍTULO DO DESENHO Mapa de Ruído Indicador de Ruído Diurno, Entardecer e Noturno	
ESCALA 1:25 000	DESENHO Nº 13	FICHEIRO E17093_PDM_F04_13_RUIDOLDEN.mxd	REVISÃO
SISTEMA DE REFERÊNCIA: EPSG: 3763 (PT-TM06/ETRS89)	PROJETO	DESENHO	VERIFICOU
FORMATO A0 841 x 1189	APROVOU	1 de 1	