



- Indicador de Ruído Noturno**
Ln - dB (A)
- Ln ≤ 40
 - 40 < Ln ≤ 45
 - 45 < Ln ≤ 50
 - 50 < Ln ≤ 55
 - 55 < Ln ≤ 60
 - Ln > 60
- 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 208 - 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	
rrplanning		Município de Carrizada de Ansiães	
TÍTULO DO PROJETO			
Revisão do Plano Diretor Municipal de Carrizada de Ansiães			
FASE	F4	ESPECIALIDADE	
TÍTULO DO DESENHO			
Mapa de Ruído - Indicador de Ruído Noturno			
ESCALA		1:25 000	
SISTEMA DE REFERÊNCIA:			
EPSG: 3763 (PT-TM06/ETRS89)			
PROJETO	DESENHO	VERIFICOU	FICHEIRO
			A0 841 x 1189
FOLHA		E17093_PDM_F04_14_RUIDLN.mxd	
1 de 1		APROVOU	