



LEGENDA

- $L_n \leq 45$ dB(A)
- $45 < L_n \leq 50$ dB(A)
- $50 < L_n \leq 55$ dB(A)
- $55 < L_n \leq 60$ dB(A)
- $L_n > 60$ dB(A)
- Eixos da Via em Estudo

Infraestruturas de Portugal		ambiente:global		Geolayer	
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUÍDO EN9 - Ponte do Rol - ER247 Torres Vedras					
Proprietário:					
Produtor:		Processador:		Destinatário:	
Desenho: LS		Nº Desenho:		Escala (Nomenclatura): 1:10000	
Verificação:		Escala (Gráfica):		Escala (Gráfica):	
				Anexo II - Ln Pd	
Método de Cálculo: NMPE - Routes -96 \ XPS 31-133					
Ano de Atualização de Dados de Trabalho: 2006					
Nome: EN9PR_ER247TR - 05.01					
Data: dezembro de 2015					
Folha: 01					