

DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA



PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUTURAS PARA O NOVO ACCESO AO CEIP “PÁRROCO DON CAMILO”, EN SAN ANDRES DE COMESAÑA

01. Memoria Xustificativa

Anexo V. Estudo Acústico

SITUACIÓN:	CEIP PÁRROCO DON CAMILO PARROQUIA SAN ANDRÉS DE COMESAÑA.
DATA:	FEBREIRO 2025.
PROMOTOR:	XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO. CONCELLO DE VIGO.
ARQUITECTO:	ÁNGEL J. SANTORIO CUARTERO.



CONCELLO DE VIGO
XERENCIA DE URBANISMO
Urbanización e Infraestruturas

01. Memoria Xustificativa

Anexo V. Estudo acústico.

Co fin de cumprir cos obxectivos de calidade acústica, establecidos no R.D. 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído, no referente a zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas, así como en cumprimento do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia, realízouse, como parte integrante da documentación para aprobación inicial deste Plan Especial de Infraestruturas, un estudo acústico pola empresa especializada Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.

Dito Estudo Acústico está asinado por técnicos competentes, e contén a zonificación acústica en áreas acústicas, tendo en conta os usos residenciais próximos ao novo acceso, así como tamén os mapas de ruído elaborados segundo a metodoloxía prevista no Anexo II do R.D. 1513/2005, do 16 de decembro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído, no referente á avaliación e xestión do ruído ambiental, e no R.D. 1367/2007, do 19 de outubro, e xustificando, igualmente, que o novo vial de acceso ao CEIP previsto respecta os valores límite de recepción establecidos nos artigos 23 e 24, do Real Decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído, no referente a zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas.

Ademáis, o Estudo Acústico realizado, en cumprimento do Decreto 106/2015, do 9 de xullo, os estudos de avaliación da contaminación acústica, incluídos os mapas de ruído, incorpora xustificación da adecuación dos métodos de medición e cálculo empregados con respecto á normativa básica estatal vixente en materia de ruído, incluíndo documentación acreditativa dos aspectos recollidos no seu artigo 12.

En Vigo, a febreiro de 2025.



O arquitecto,
Ángel J. Santorio Cuartero.