

Superficies afectadas	
Lden	Superficie (km2)
>55 dB(A)	0,14
>65 dB(A)	0,06
>75 dB(A)	0,00

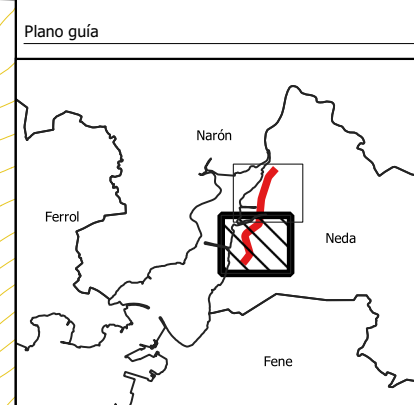
Población expuesta		
Lden	Viviendas (centenas)	Población (centenas)
>55 dB(A)	3,8	6,8
>65 dB(A)	2,1	3,8
>75 dB(A)	0,0	0,0

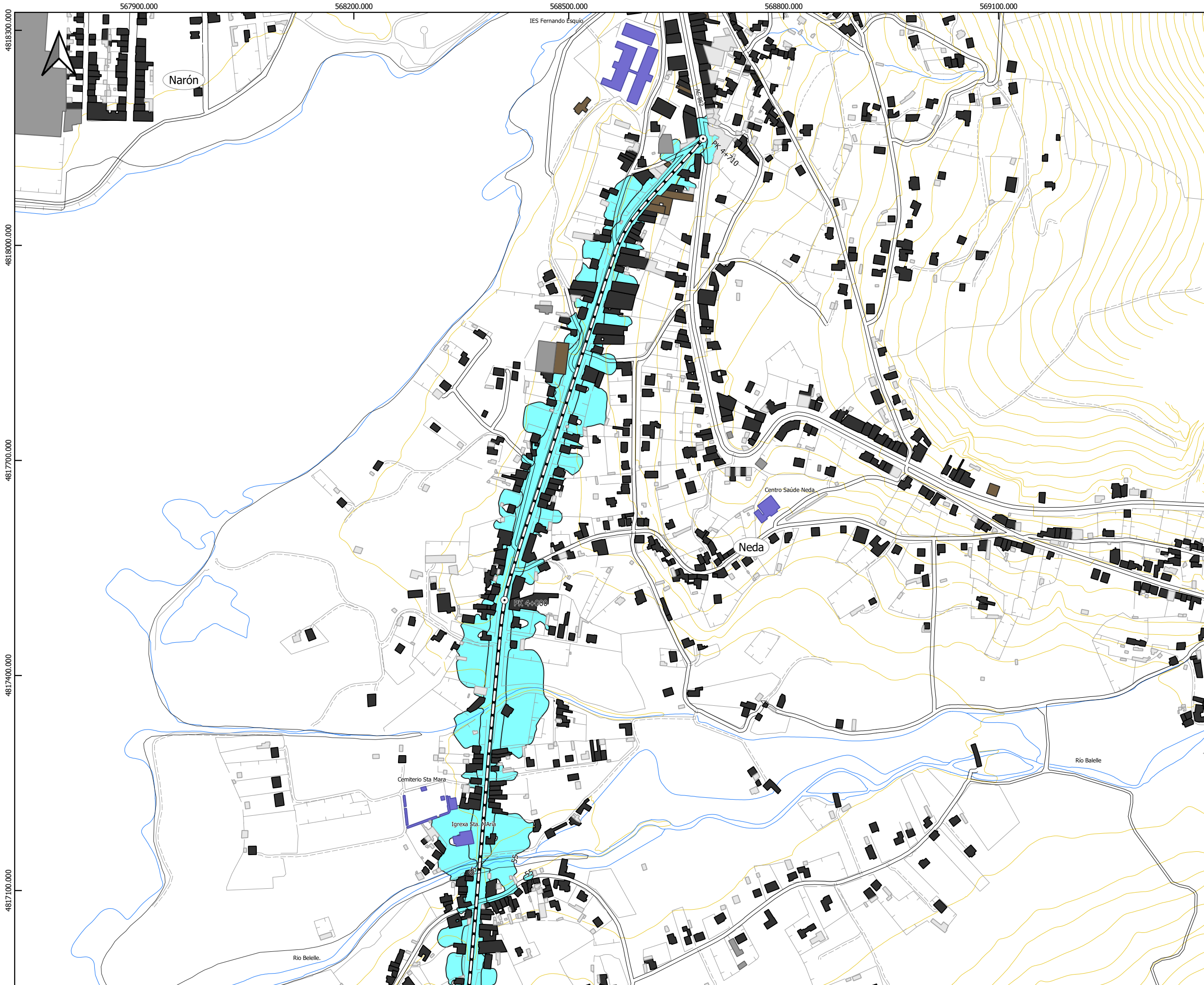
Hospitales y colegios expuestos		
Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB(A)	0	1
>65 dB(A)	0	0
>75 dB(A)	0	0

- Lenda cartografía**
- UME AC-115
 - Punto kilométrico
 - Estradas
 - Ferrocarril
 - Hidrografía
 - Bordes
 - Curvas de Nivel
 - Límite administrativo

- Lenda edificacións**
- Edificio Residencial
 - Edificio Sanitario-Docente-Cultural
 - Edificio Industrial ou Terciario
 - Outro edificio

- Niveis sonoros dB(A)**
- Zona de afección
 - Isófona de 55, 65 e 75 dB(A)



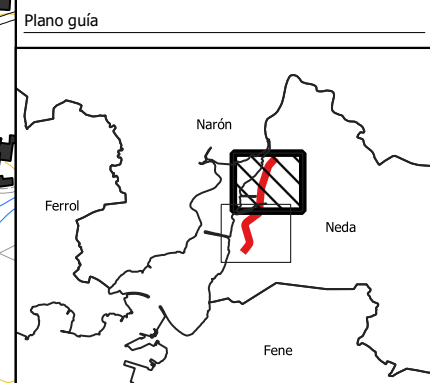


AFECCIÓN		
Superficies afectadas		
Lden	Superficie (km2)	
>55 dB(A)	0,14	
>65 dB(A)	0,06	
>75 dB(A)	0,00	
Población expuesta		
Lden	Viviendas (centenas)	Población (centenas)
>55 dB(A)	3,8	6,8
>65 dB(A)	2,1	3,8
>75 dB(A)	0,0	0,0
Hospitales y colegios expuestos		
Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB(A)	0	1
>65 dB(A)	0	0
>75 dB(A)	0	0

- Lenda cartografía**
- UME AC-115
 - ⊙ Punto kilométrico
 - Estradas
 - Ferrocarril
 - Hidrografía
 - Bordes
 - Curvas de Nivel
 - - Límite administrativo

- Lenda edificacións**
- Edificio Residencial
 - Edificio Sanitario-Docente-Cultural
 - Edificio Industrial ou Terciario
 - Outro edificio

- Niveis sonoros dB(A)**
- Zona deafección
 - Isófona de 55, 65 e 75 dB(A)



CVE: vDj8BWCqf6
 Verificación: https://sede.xunta.gal/cve