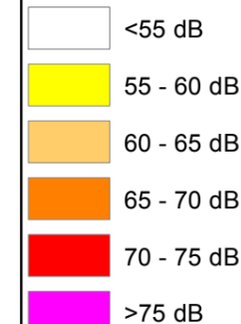


Ruido Total Lden

Plano General

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

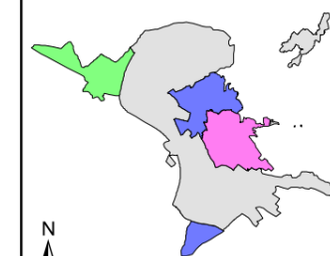


Áreas Acústicas

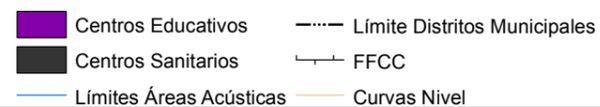


OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldía	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

Escala
1:35.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente

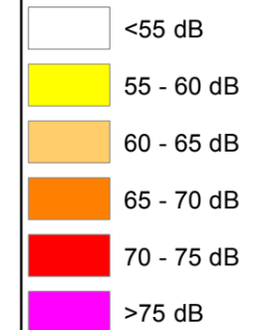


Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada

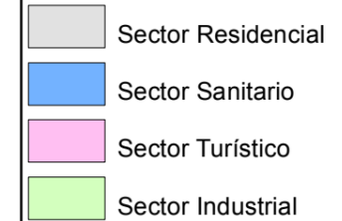
Ruido Total Lden

Plano 1 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

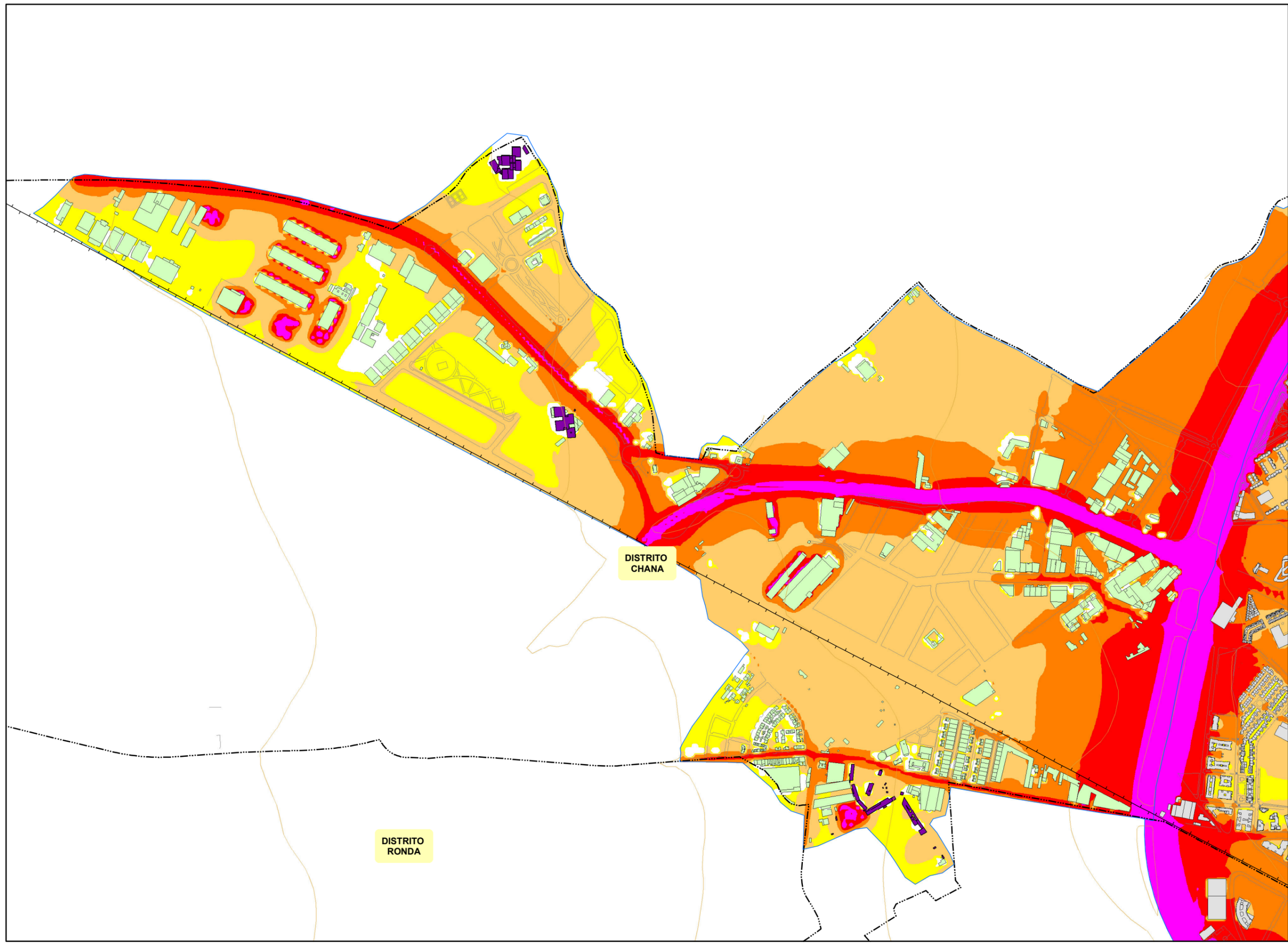
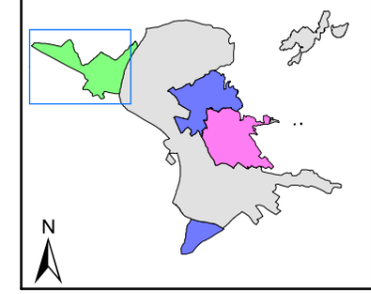


Áreas Acústicas

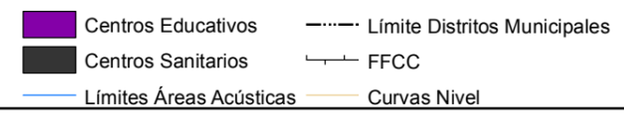


OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldía	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

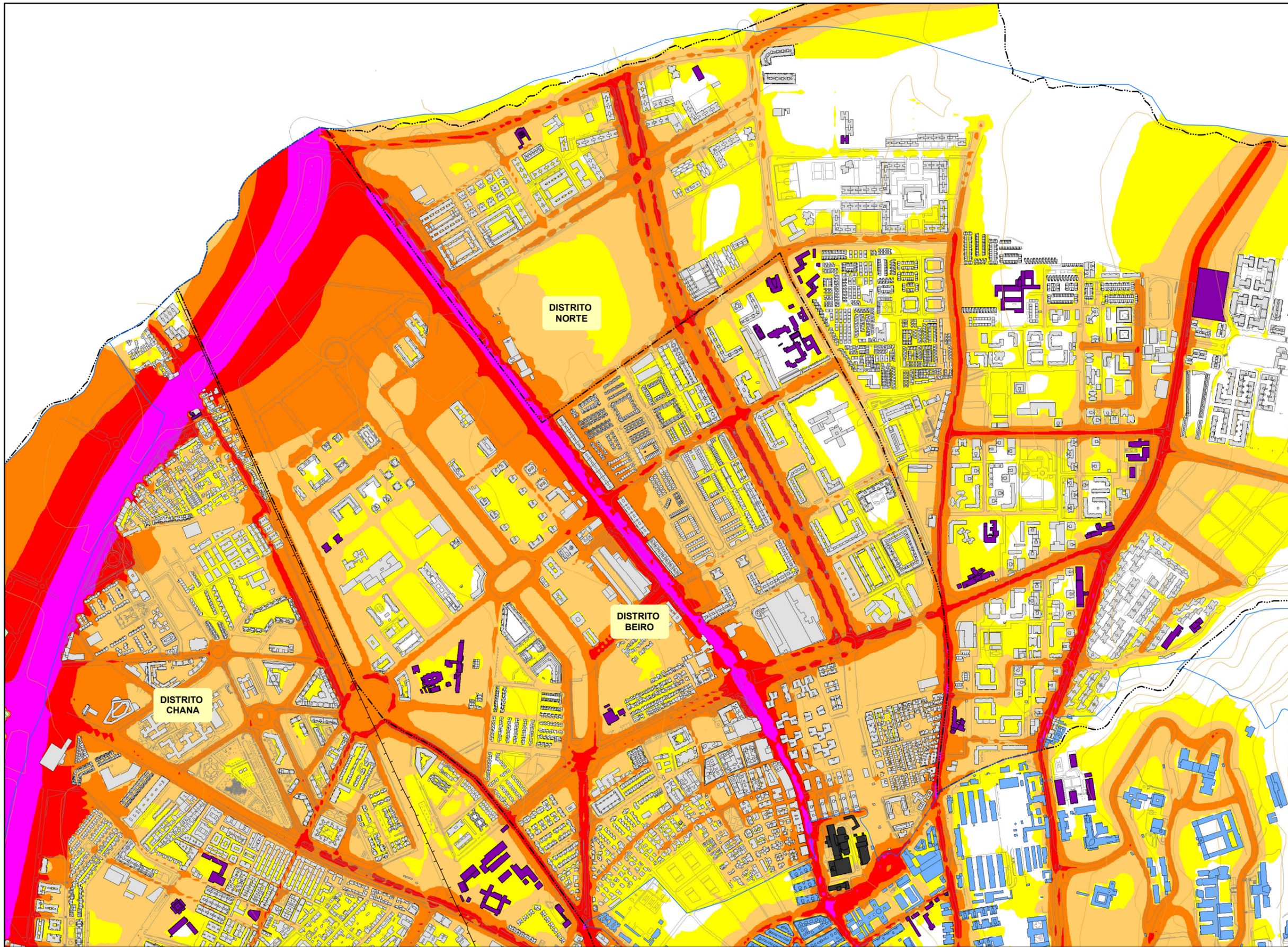
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



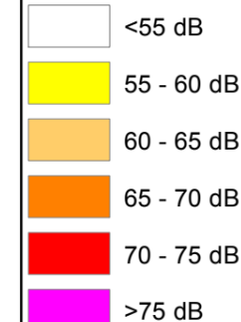
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 2 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

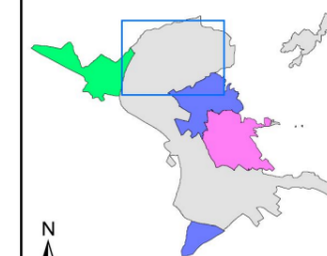


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldía	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Agglomeración urbana de Granada

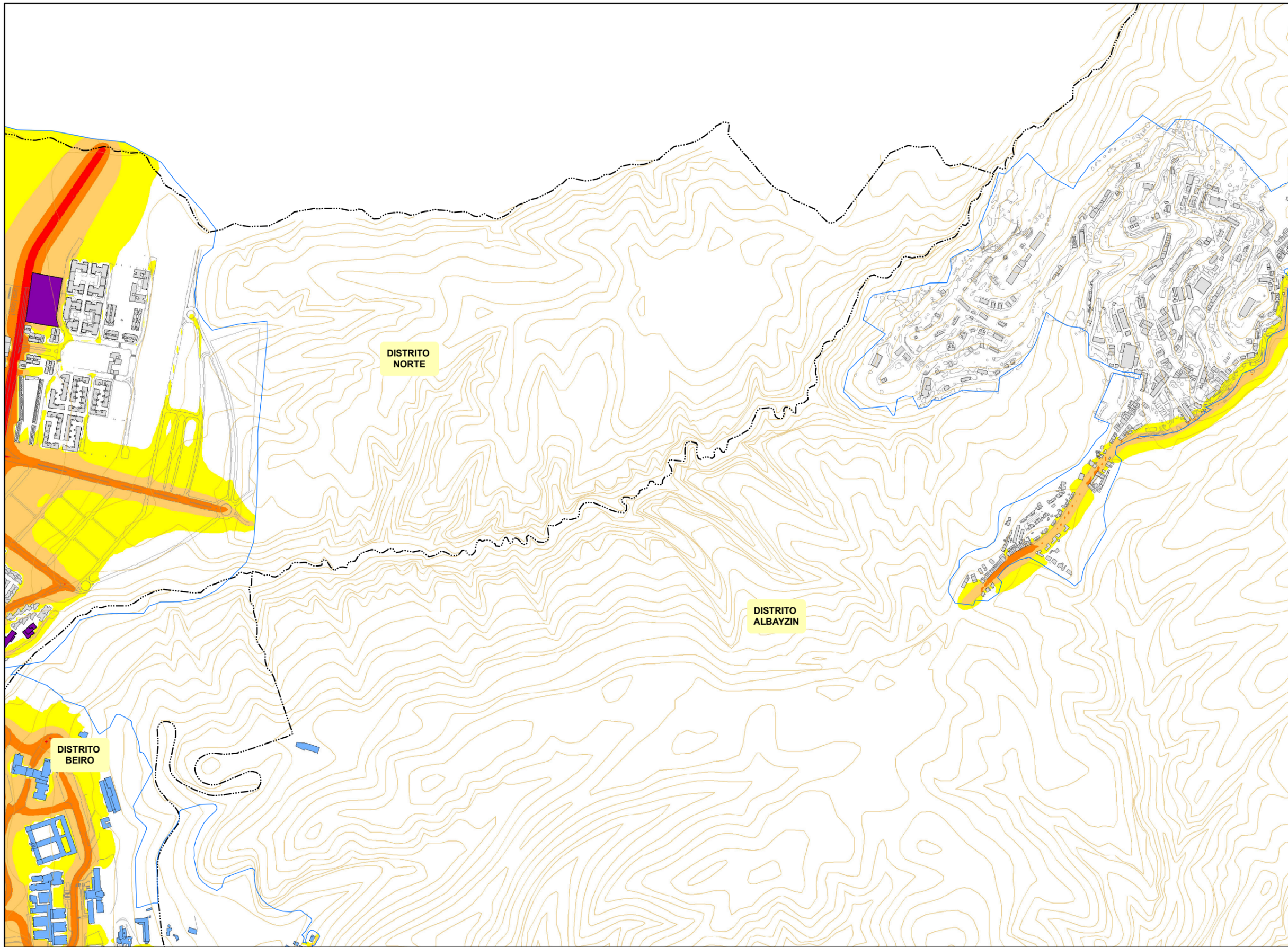
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



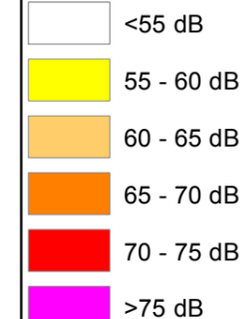
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 3 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

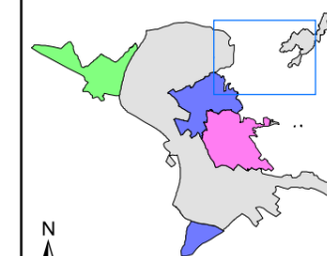


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldia	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

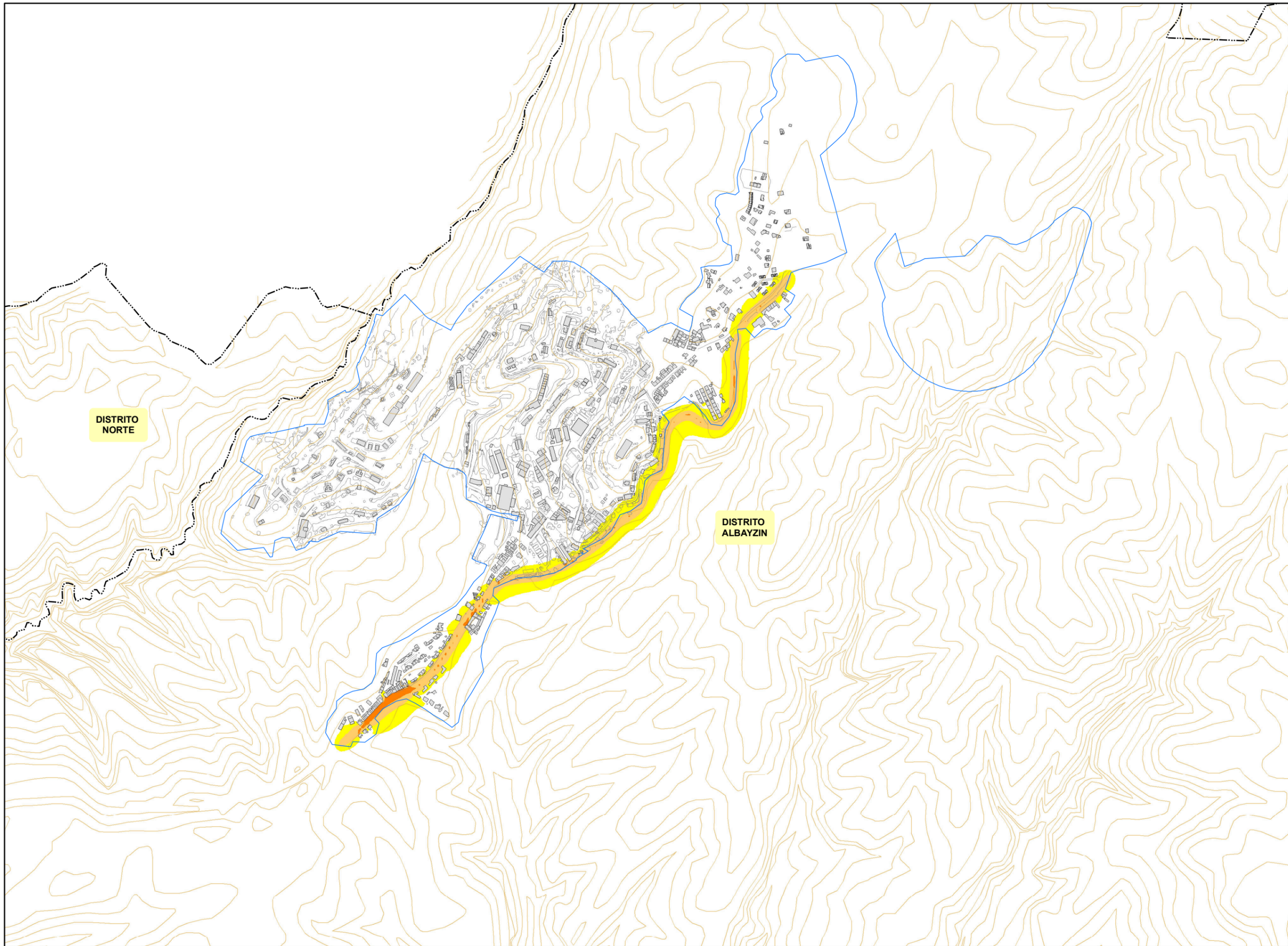
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



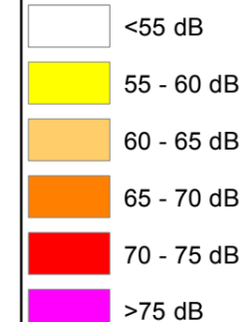
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 4 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

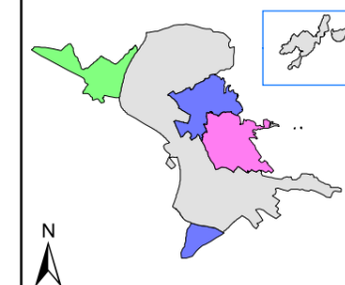


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldía	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

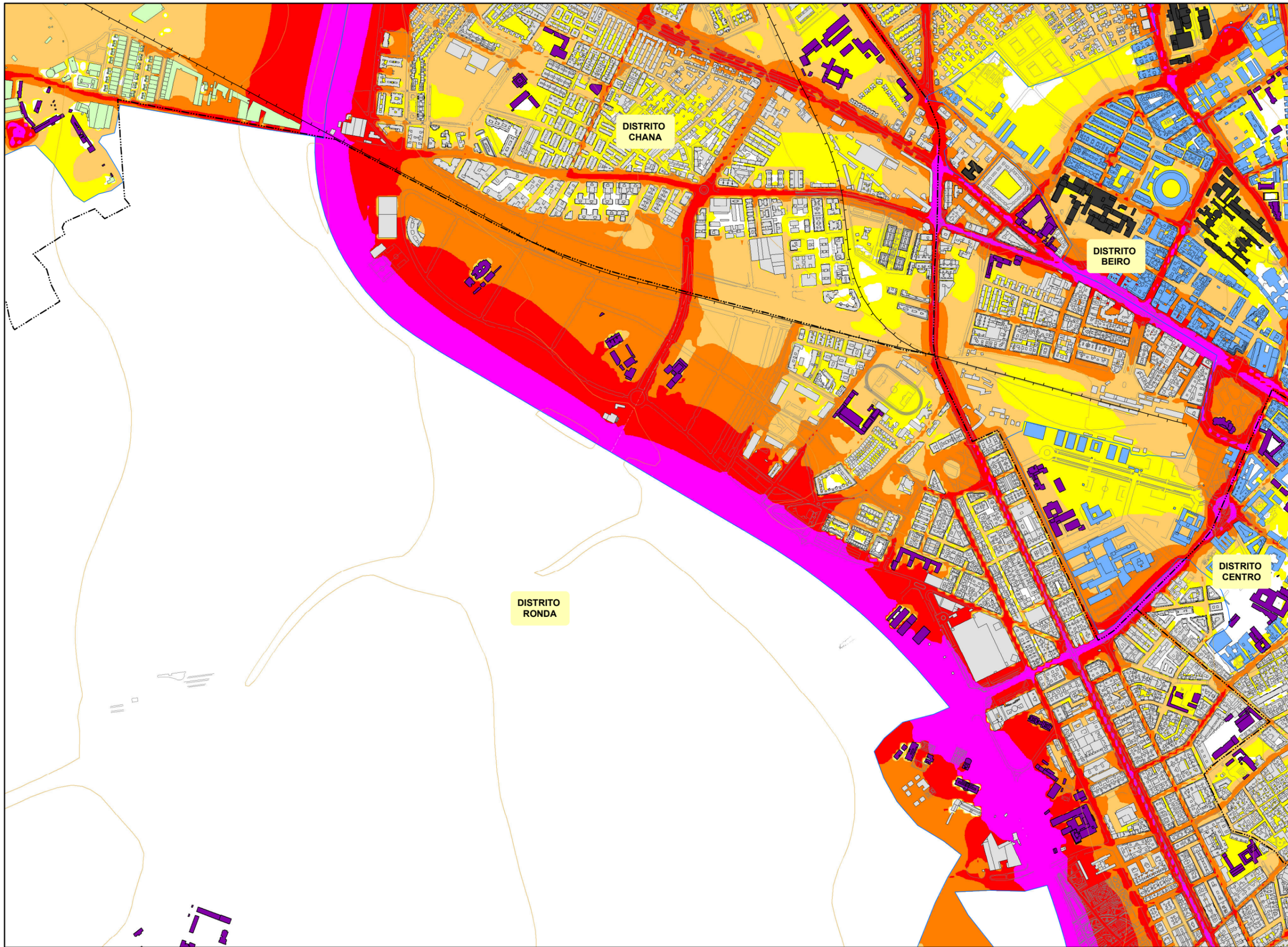
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



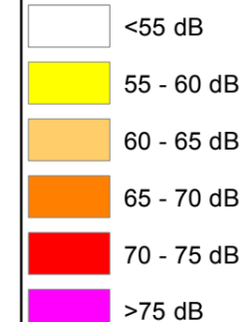
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 5 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

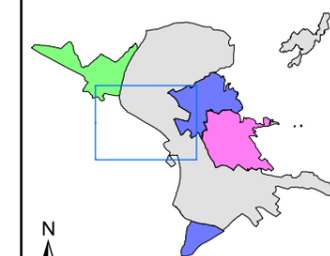


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldia	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

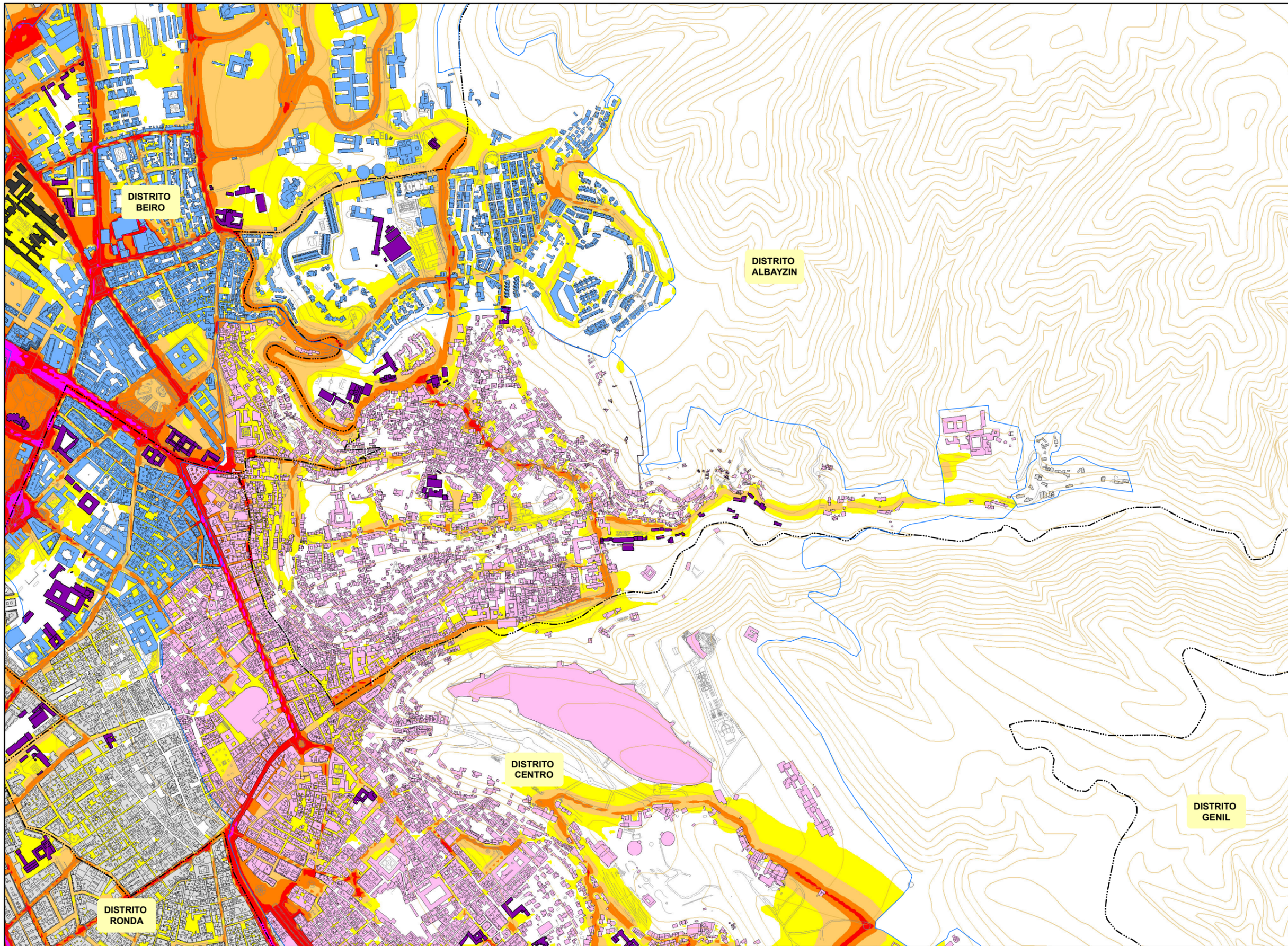
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



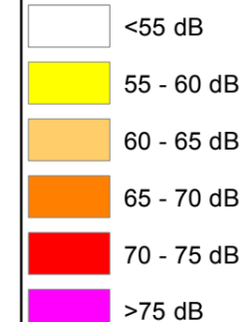
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 6 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

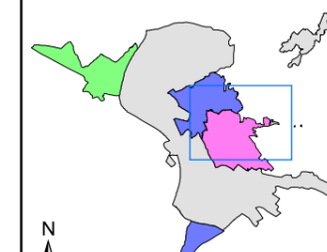


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldía	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016
 Aglomeración urbana de Granada

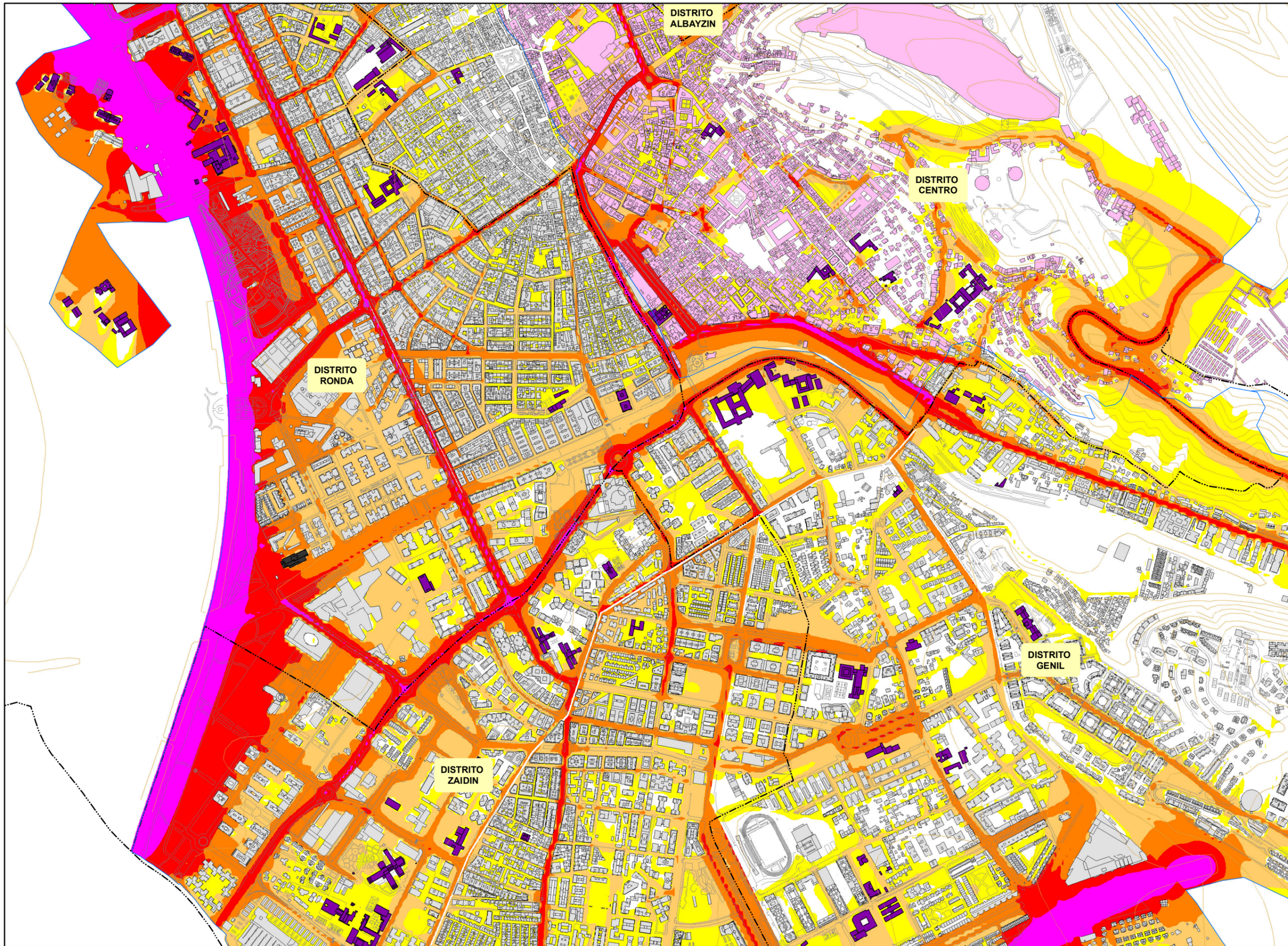
Escala
 1:10.000



Ayuntamiento de Granada
 Área de Medio Ambiente



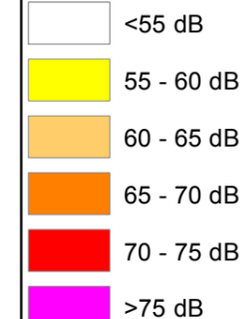
Universidad de Granada
 Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 7 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

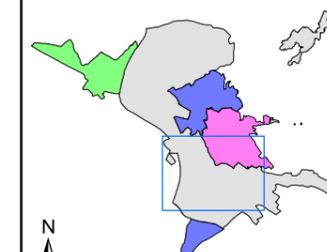


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldia	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

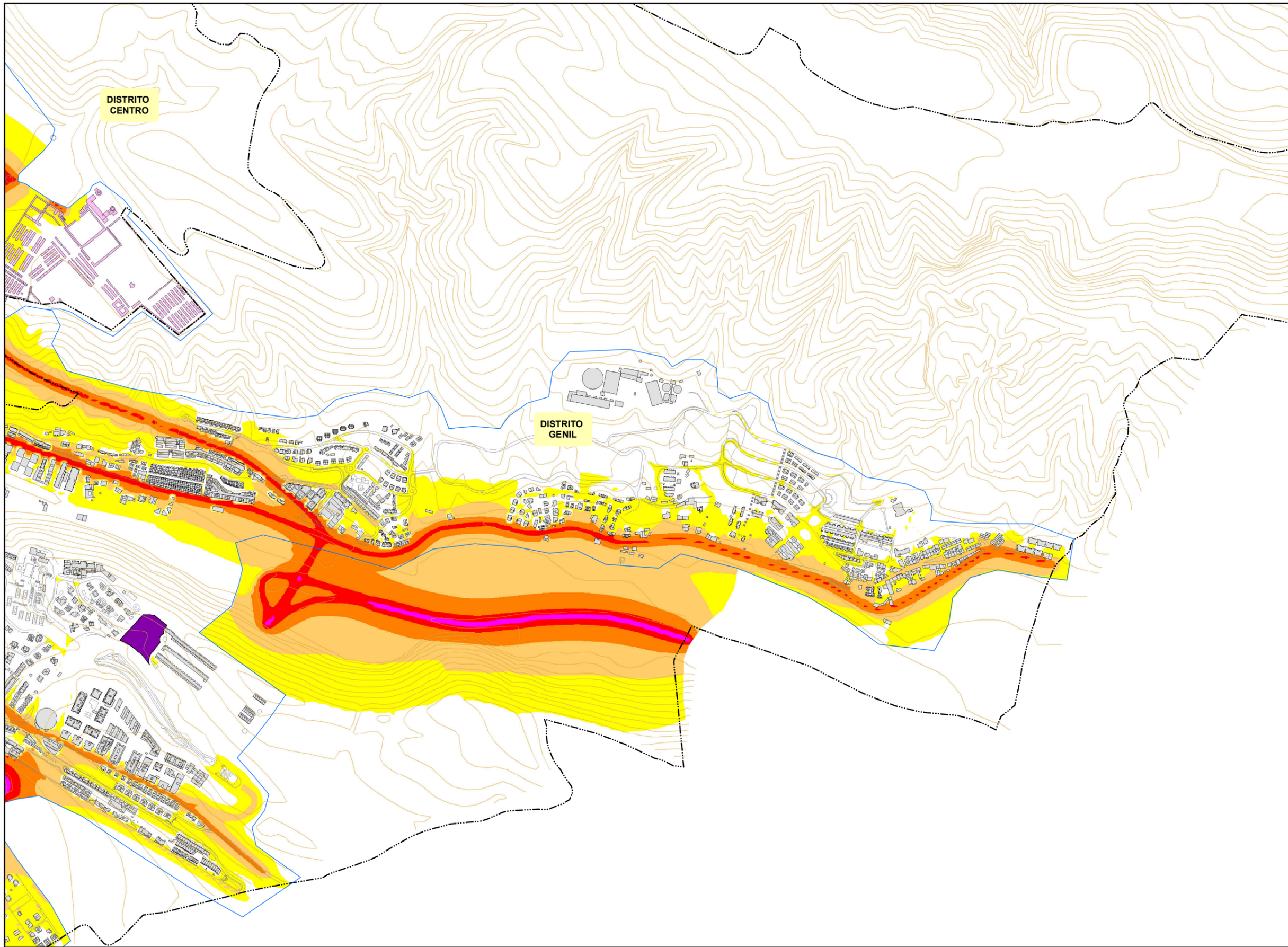
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



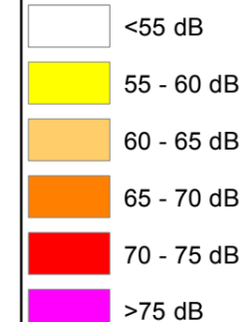
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



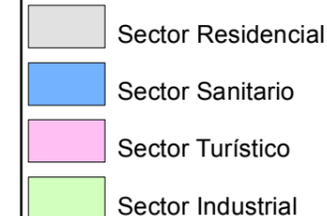
Ruido Total Lden

Plano 8 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

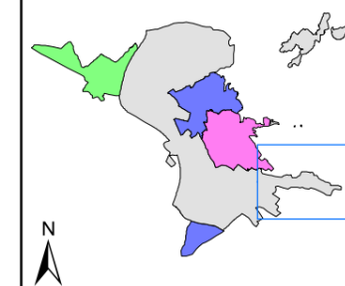


Áreas Acústicas

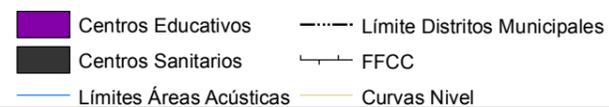


OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldía	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

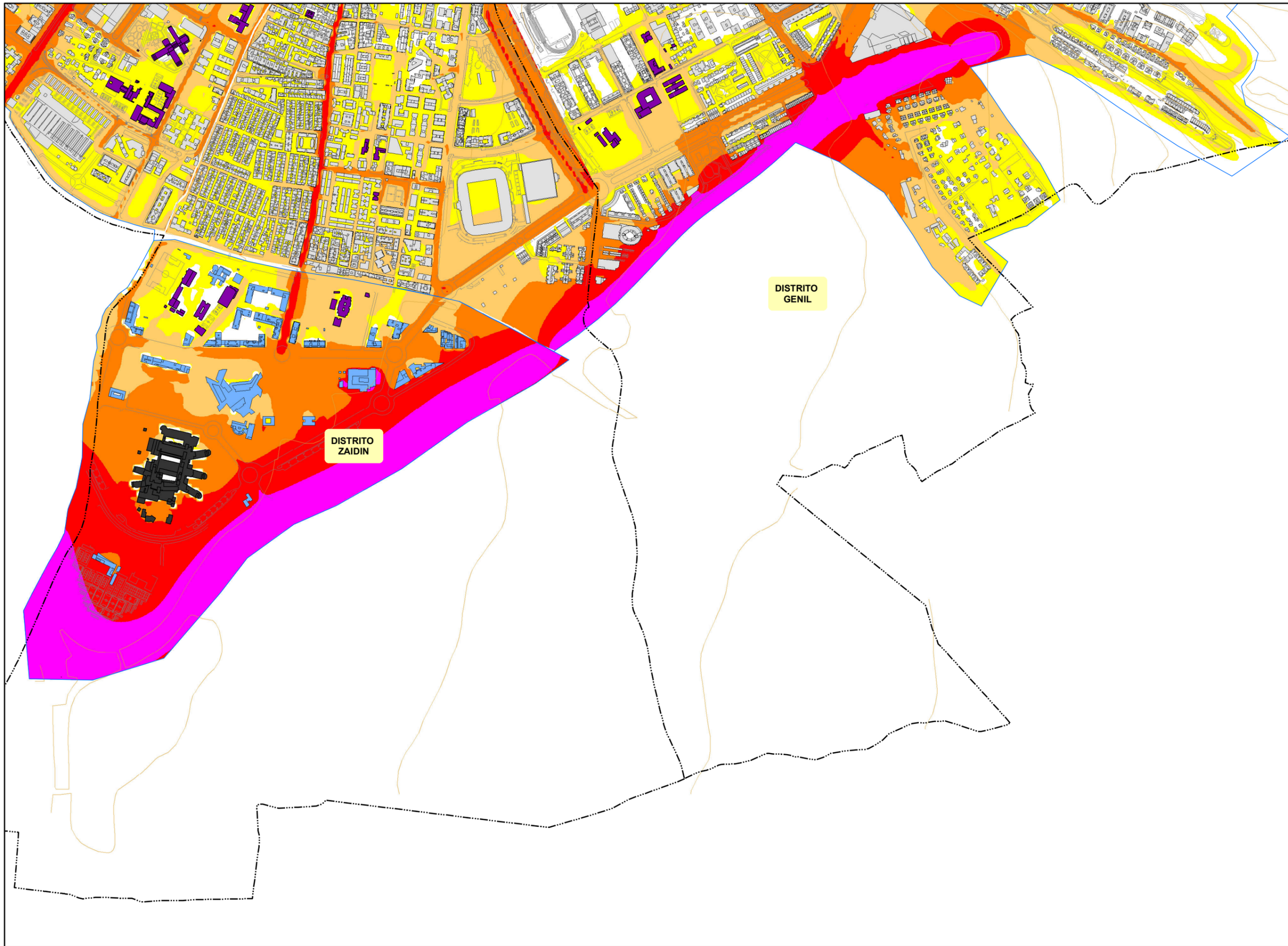
Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



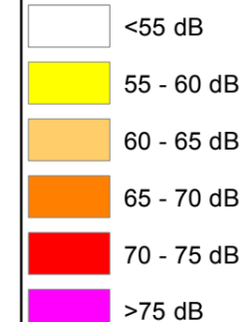
Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada



Ruido Total Lden

Plano 9 de 9

Nivel Sonoro - Lden (dB(A))

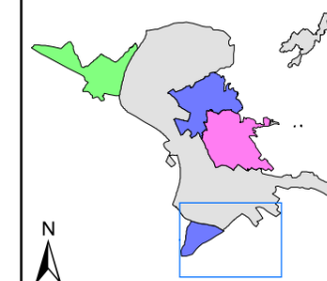


Áreas Acústicas



OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA

Sectores/Periodo	Ldia	Ltarde	Lnoche
Residencial	65 dB	65 dB	55 dB
Sanitario	60 dB	60 dB	50 dB
Turístico	70 dB	70 dB	65 dB
Industrial	75 dB	75 dB	65 dB



Elementos Cartográficos



Revisión Mapa Estratégico de Ruidos 2016 Aglomeración urbana de Granada

Escala
1:10.000



Ayuntamiento de Granada
Área de Medio Ambiente



Universidad de Granada
Dpto. de Física Aplicada