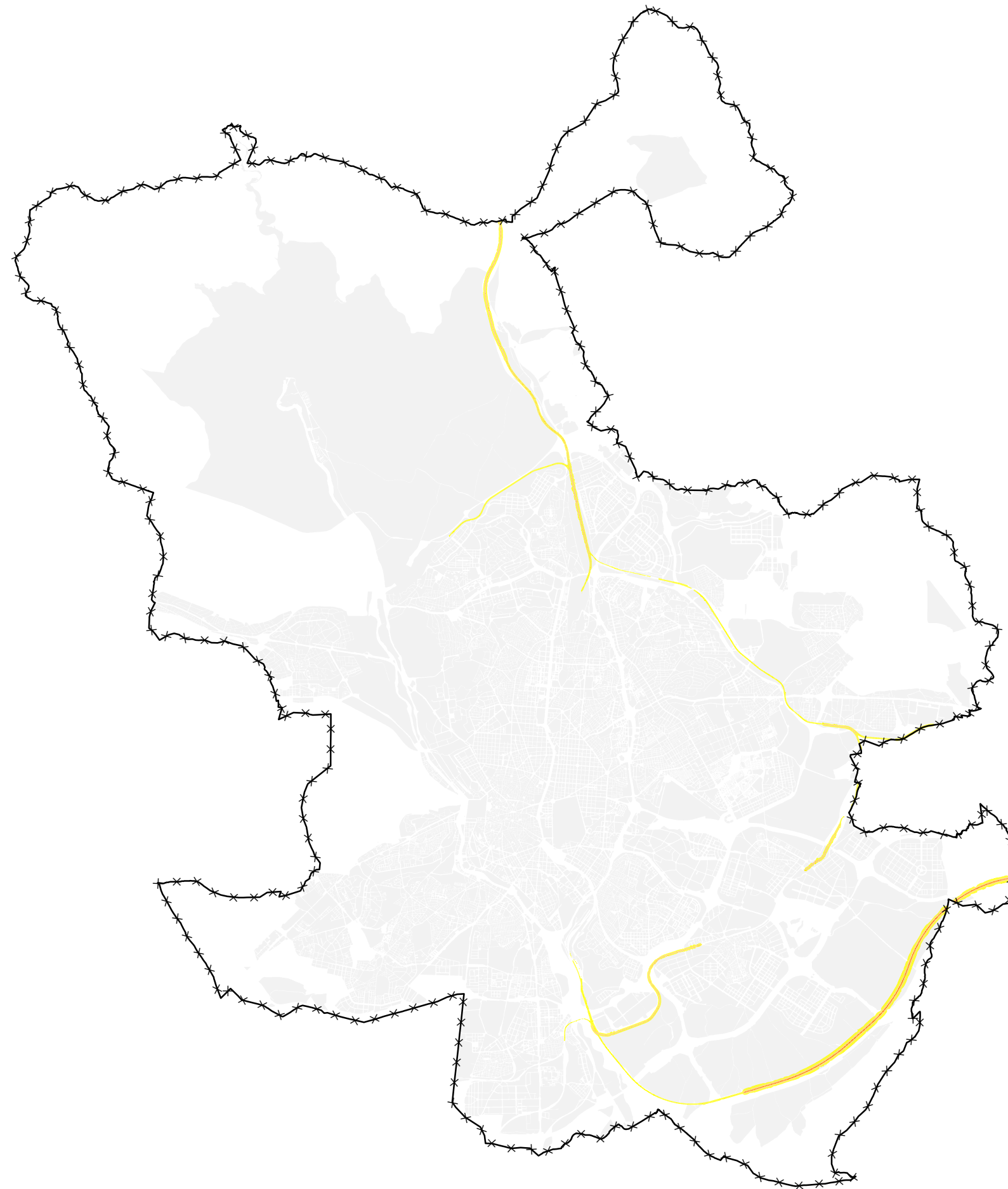
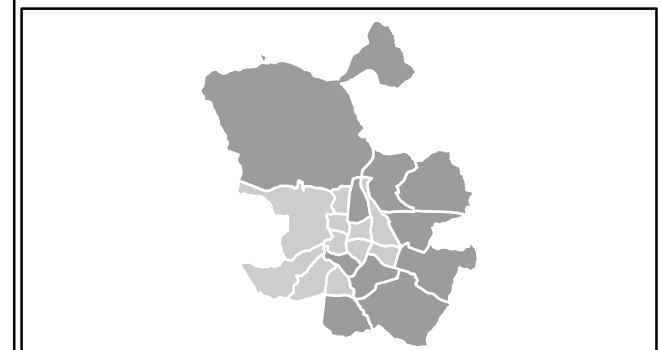


# Mapa Estratégico de Ruido de Madrid 2016



Población Expuesta a Niveles Vespertinos (Le)					
Distrito	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)	Distrito	Rango de Exposición Sonora (dBA)	Nº Personas (centenas)
Arganzuela	55 - 60	0	Villaverde	55 - 60	0
	60 - 65	0		60 - 65	0
	65 - 70	0		65 - 70	0
	70 - 75	0		70 - 75	0
	> 75	0		> 75	0
Chamartín	55 - 60	0	Villa de Vallecas	55 - 60	0
	60 - 65	0		60 - 65	0
	65 - 70	0		65 - 70	0
	70 - 75	0		70 - 75	0
	> 75	0		> 75	0
Fuencarral - El Pardo	55 - 60	0	Vicalvaro	55 - 60	0
	60 - 65	0		60 - 65	0
	65 - 70	0		65 - 70	0
	70 - 75	0		70 - 75	0
	> 75	0		> 75	0
Puente de Vallecas	55 - 60	0	San Blas - Canillejas	55 - 60	0
	60 - 65	0		60 - 65	0
	65 - 70	0		65 - 70	0
	70 - 75	0		70 - 75	0
	> 75	0		> 75	0
Hortaleza	55 - 60	0	Barajas	55 - 60	0
	60 - 65	0		60 - 65	0
	65 - 70	0		65 - 70	0
	70 - 75	0		70 - 75	0
	> 75	0		> 75	0
Madrid	55 - 60	0			
	60 - 65	0			
	65 - 70	0			
	70 - 75	0			
	> 75	0			



Ag\_MAD\_Madrid\_F\_Le

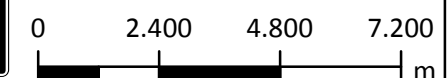
8\_2F

Le

Nivel Continuo Equivalente Vespertino



1:150.000



Le

- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- > 75 dBA

---x--- Límite del Término Municipal