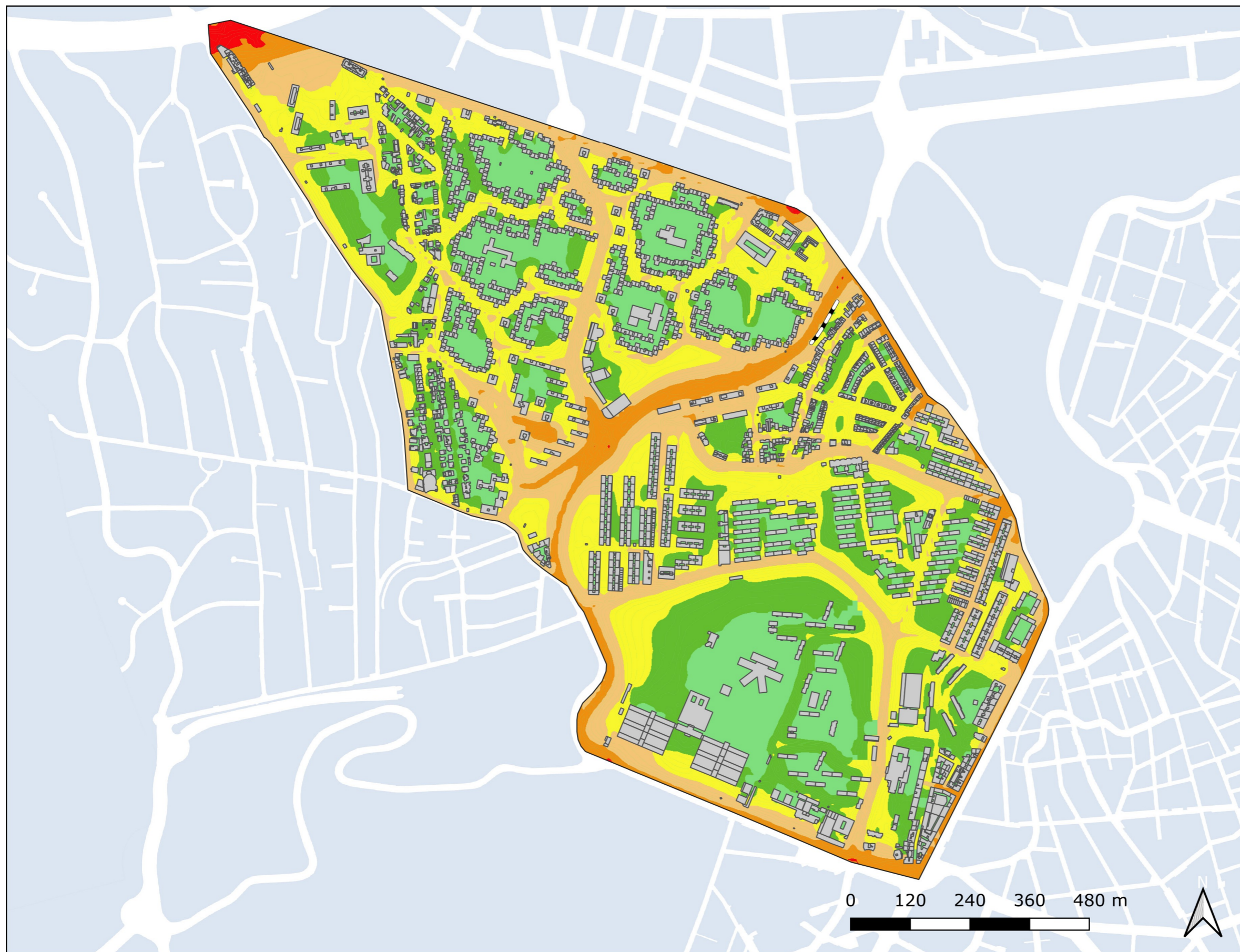




Mapa Estratégico de Ruido Madrid 2021

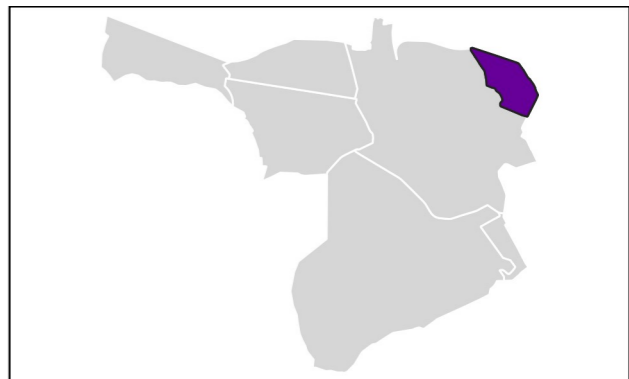


Nivel Continuo Equivalente Diurno (L_d)



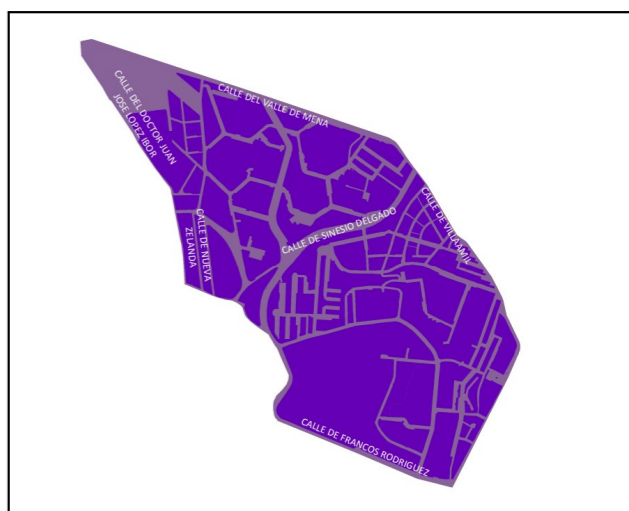
09 Moncloa - Aravaca

Ag_MAD_Madrid_C_Ld_9_4
8_1R_9_4



Población Expuesta

Barrio	L _d	
	Rango de Exposición dBA	Nº Personas (centenas)
9.4 Valdezarza	< 55	201
	55 - 60	75
	60 - 65	17
	65 - 70	1
	70 - 75	0
	> 75	0



L_d

- < 50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Edificio
- Parcela
- Barrera acústica
- Límite administrativo

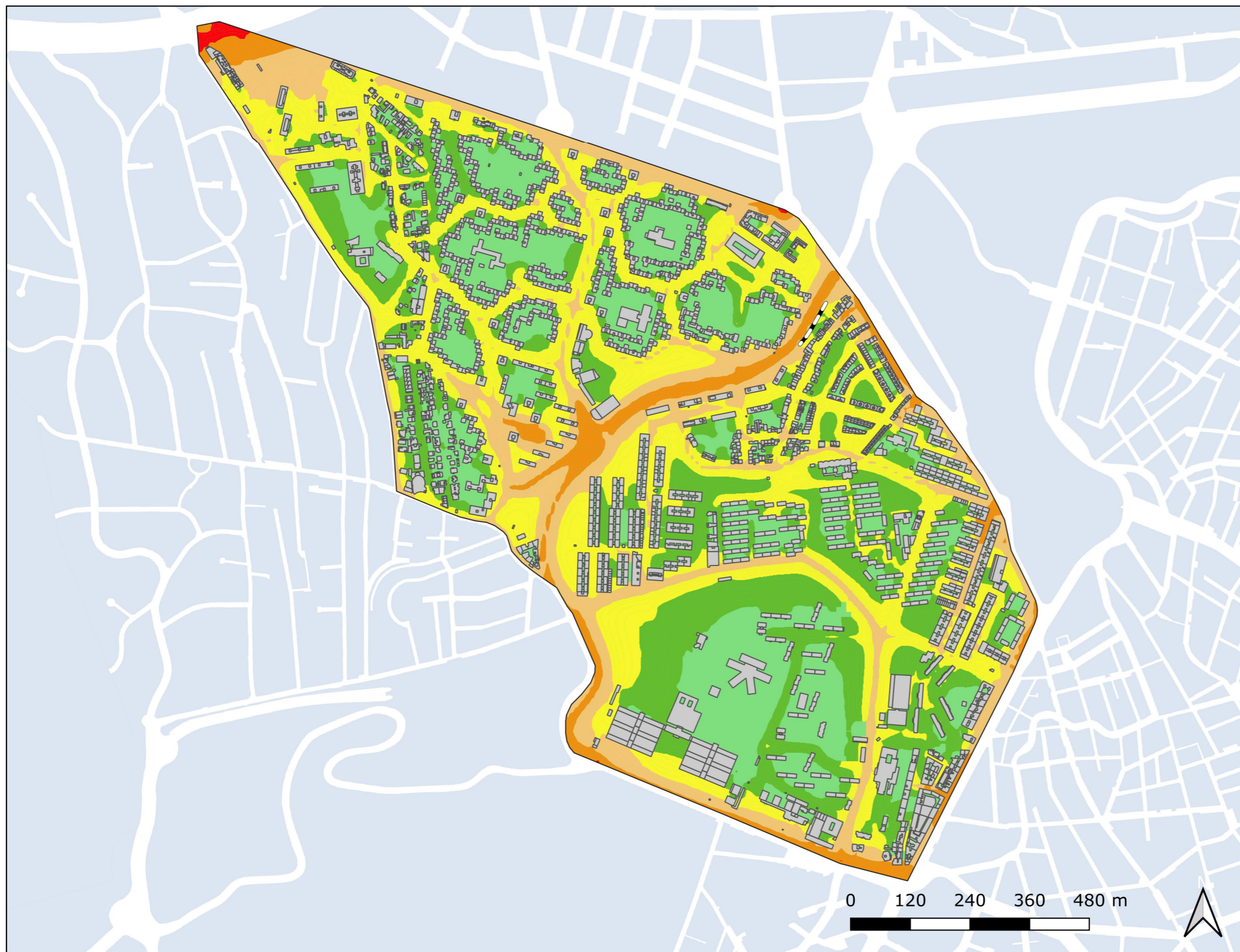




Mapa Estratégico de Ruido Madrid 2021

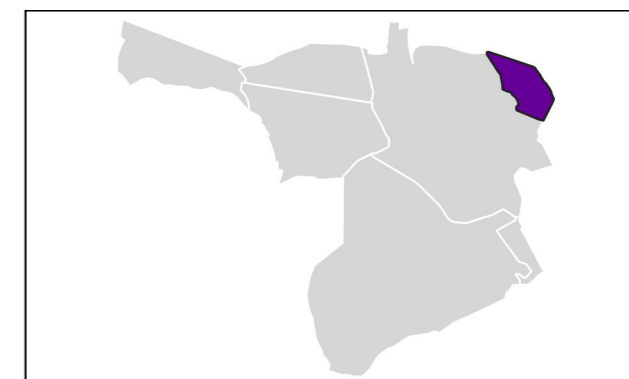


Nivel Continuo Equivalente Vespertino (L_e)



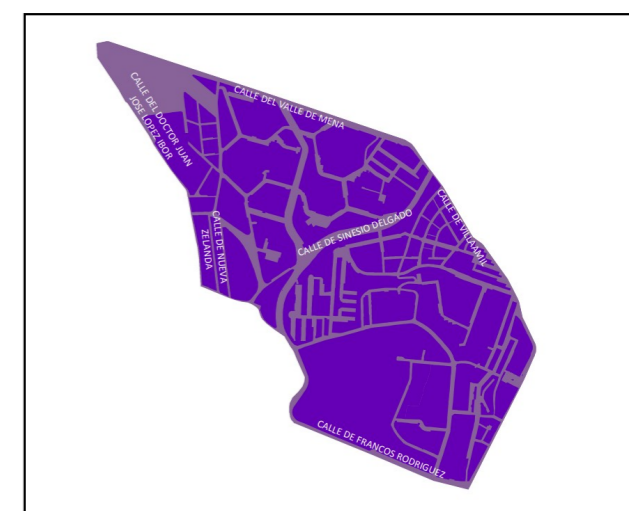
09 Moncloa - Aravaca

Ag_MAD_Madrid_C_Le_9_4
8_2R_9_4



Población Expuesta

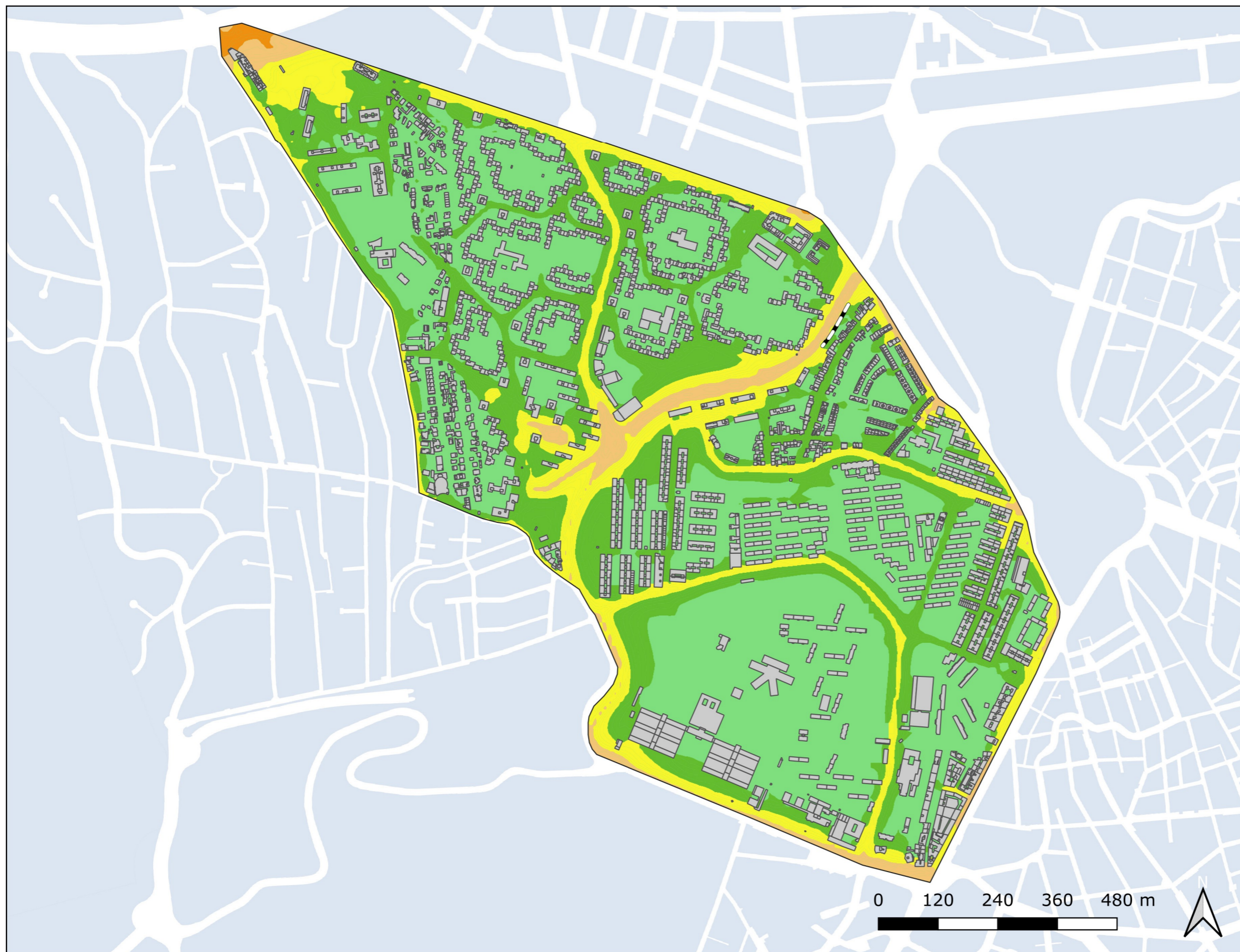
Barrio	L_e	
	Rango de Exposición dBA	Nº Personas (centenas)
9.4 Valdezarza	< 55	224
	55 - 60	61
	60 - 65	13
	65 - 70	0
	70 - 75	0
> 75	0	



L_e

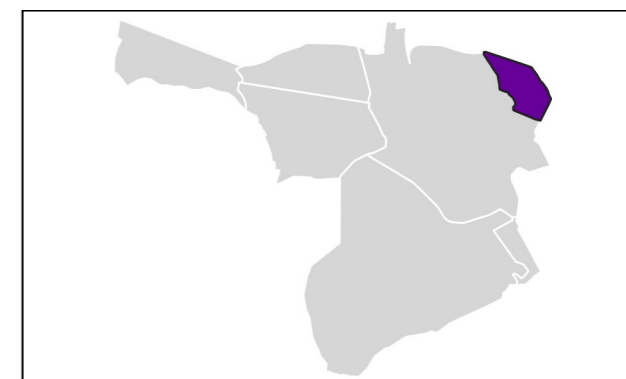
- < 50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Edificio
- Parcela
- Barrera acústica
- Límite administrativo



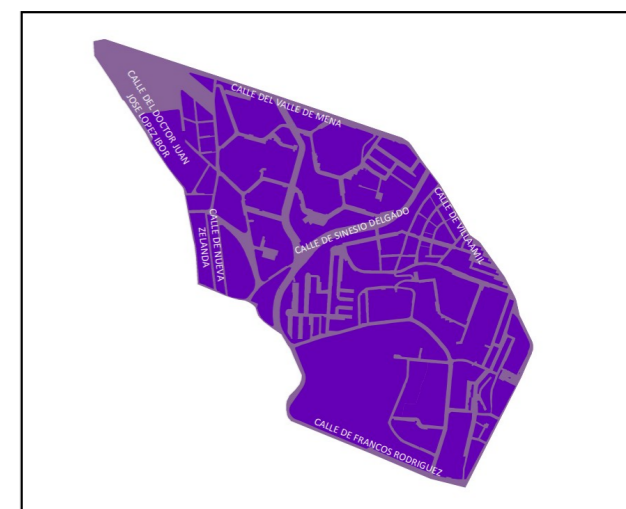
09 Moncloa - Aravaca

Ag_MAD_Madrid_C_Ln_9_4
8_3R_9_4



Población Expuesta

Barrio	L _n	
	Rango de Exposición dBA	Nº Personas (centenas)
9.4 Valdezarza	< 50	245
	50 - 55	44
	55 - 60	10
	60 - 65	0
	65 - 70	0
	> 70	0



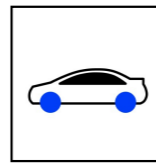
L_n

- < 50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- > 70 dB(A)

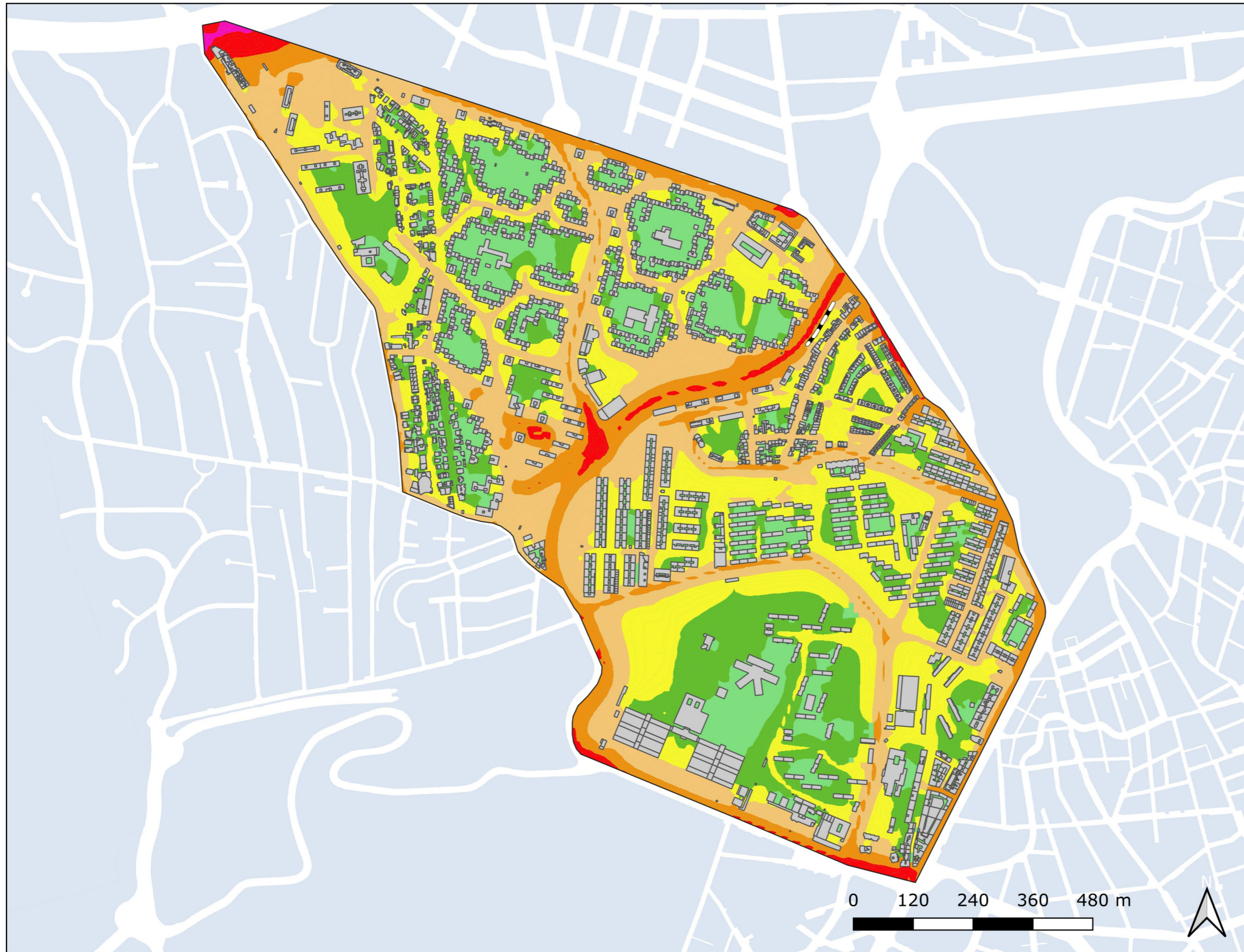
- Edificio
- Parcela
- Barrera acústica
- Límite administrativo



Mapa Estratégico de Ruido Madrid 2021

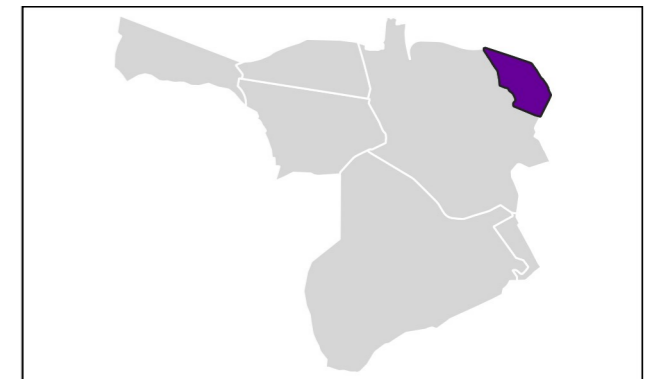


Nivel Continuo Equivalente Día - Tarde - Noche (L_{den})



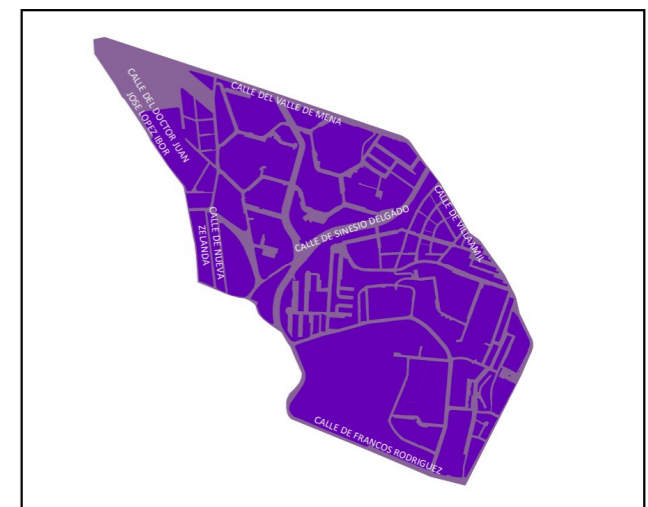
09 Moncloa - Aravaca

Ag_MAD_Madrid_C_Lden_9_4
8_4R_9_4



Población Expuesta

Barrio	L_{den}	
	Rango de Exposición dBA	Nº Personas (centenas)
9.4 Valdezarza	< 55	173
	55 - 60	84
	60 - 65	37
	65 - 70	5
	70 - 75	0
	> 75	0



L_{den}

- < 50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- > 75 dB(A)

- Edificio
- Parcela
- Barrera acústica
- Límite administrativo