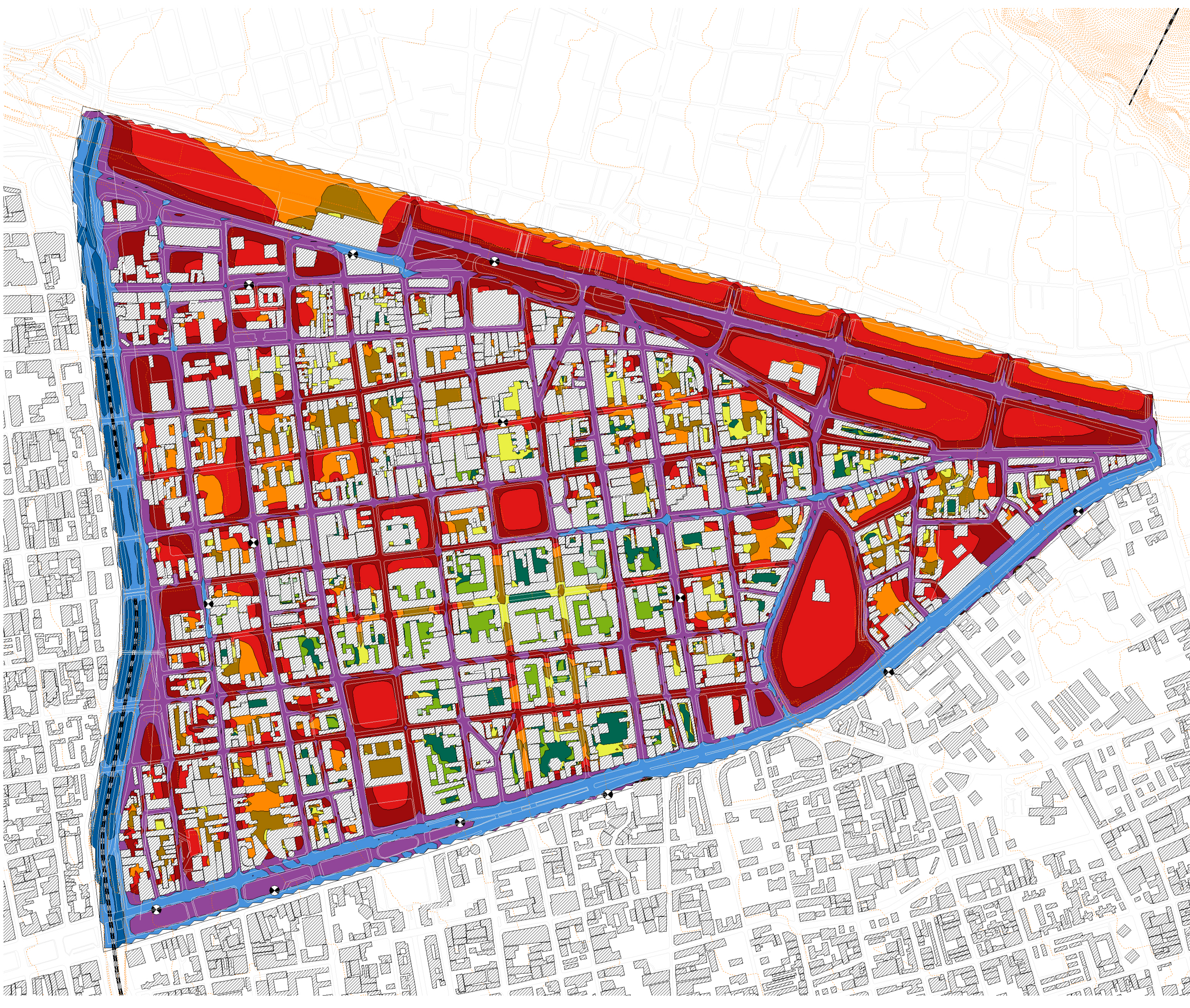


345600 345800 346000 346200 346400 346600 346800 347000 347200 347400 347600 347800 348000 348200 348400

6300000  
6299800  
6299600  
6299400  
6299200  
6299000  
6298800  
6298600  
6298400  
6298200  
6298000

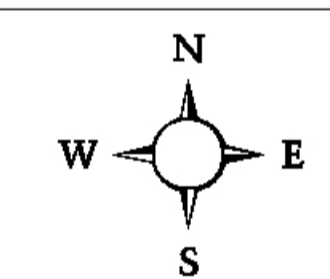
6300000  
6299800  
6299600  
6299400



**MAPA DE RUIDO  
COMUNA DE SANTIAGO**

Mapa de Niveles Sonoros  
Ldia, altura 4m

Fuente de Ruido Tráfico  
Sector Nor-Oriente



Escala 1 : 9000

- ...  $\leq 35.0$  dB(A)
- $35.0 < \dots \leq 40.0$  dB(A)
- $40.0 < \dots \leq 45.0$  dB(A)
- $45.0 < \dots \leq 50.0$  dB(A)
- $50.0 < \dots \leq 55.0$  dB(A)
- $55.0 < \dots \leq 60.0$  dB(A)
- $60.0 < \dots \leq 65.0$  dB(A)
- $65.0 < \dots \leq 70.0$  dB(A)
- $70.0 < \dots \leq 75.0$  dB(A)
- $75.0 < \dots \leq 80.0$  dB(A)
- $80.0 < \dots$  dB(A)

**Consultor del Proyecto:**  
Universidad Austral de Chile  
Instituto de Acústica



345600 345800 346000 346200 346400 346600 346800 347000 347200 347400 347600 347800 348000