





- EDIFICACIONES en altura que influyen en la circulación eólica:**
- ① Hotel Niyat. Hipolito Yrigoyen 83. Altura aprox: 28 m.
  - ② Edif. Hipolito Yrigoyen 99. Altura aprox: 24 m.
  - ③ Correo Argentino. Av. Sarmiento 100. Altura aprox: 12m.
  - ④ Edif. Av. Sarmiento 135. Altura aprox: 33 m.
  - ⑤ Edif. Av. Sarmiento 185. Altura aprox: 45 m.
  - ⑥ Casa de las Culturas. Mitre 119. Altura aprox: 12 m.
  - ⑦ Edif. Altos Mitre. Mitre 166. Altura aprox: 45 m.
  - ⑧ Edif. Mitre 234. Altura aprox: 42 m.
  - ⑨ Edif. Santa Maria de Oro 156. Altura aprox: 12 m.
  - ⑩ Catedral. Altura aprox: 26 m.
  - ⑪ Edif. Mitre y Santa Fe. Altura aprox: 54 m.
  - ⑫ Edif. Mitre 261. Altura aprox: 39 m.
  - ⑬ Edif. Quain. Julio A. Roca 145. Altura aprox: 24 m.
  - ⑭ Edif. Julio A. Roca 195. Altura aprox: 15 m.
  - ⑮ Edif. Vedia 69. Altura aprox: 18 m.
  - ⑯ Edif. OSDE. Pueyrredon 152. Altura aprox: 24 m.
  - ⑰ Edif. ANSES. M. T. de Alvear 240. Altura aprox: 42 m.
  - ⑱ Edif. San Martin. Remedios de Escalada 87. Altura aprox: 42 m.
  - ⑳ Edif. M. T. de Alvear 375. Altura aprox: 75 m.
-  **ÁREA DE INFLUENCIA EÓLICA**
-  **CASA DE GOBIERNO**

PLANO ÁREA DE INFLUENCIA EÓLICA  
escala: 1:2500

<div><div></div><div></div></div>	CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PLANO N°: 1
	PLANO ÁREA DE INFLUENCIA EÓLICA.		ESCALA : 1:2500
	PROYECTO: Doctora Silvana Cecilia Tourn		FECHA : 05/09/2018
	DIBUJO: Arquitecta Evelyn Gisela Tourn		