



- 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.
 - 19 Edif. San Martin. M. T. de Alvear 335. Altura aprox: 42 m.
 - 20 Edif. M. T. de Alvear 375. Altura aprox: 75 m.
- ÁREA DE INFLUENCIA EÓLICA
- CASA DE GOBIERNO
- PUNTO POSICIÓN TURBINA EÓLICA

PLANO ÁREA DE INFLUENCIA EÓLICA- ÁNGULOS DE INCIDENCIA
escala: 1:2500

 	CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		PLANO N°: 2
	PLANO ÁREA DE INFLUENCIA EÓLICA - ÁNGULOS DE INCIDENCIA		ESCALA : 1:2500
	PROYECTO: Doctora Silvana Cecilia Tourn.		FECHA : 05/09/2018
	DIBUJO: Arquitecta Evelyn Gisela Tourn		