

Referencias	
■	Sensibilidad ambiental baja (entre 0 % y 33 %)
■	Sensibilidad ambiental media (entre 34% y 66%)
■	Sensibilidad ambiental alta (entre 67% y el 100 %)

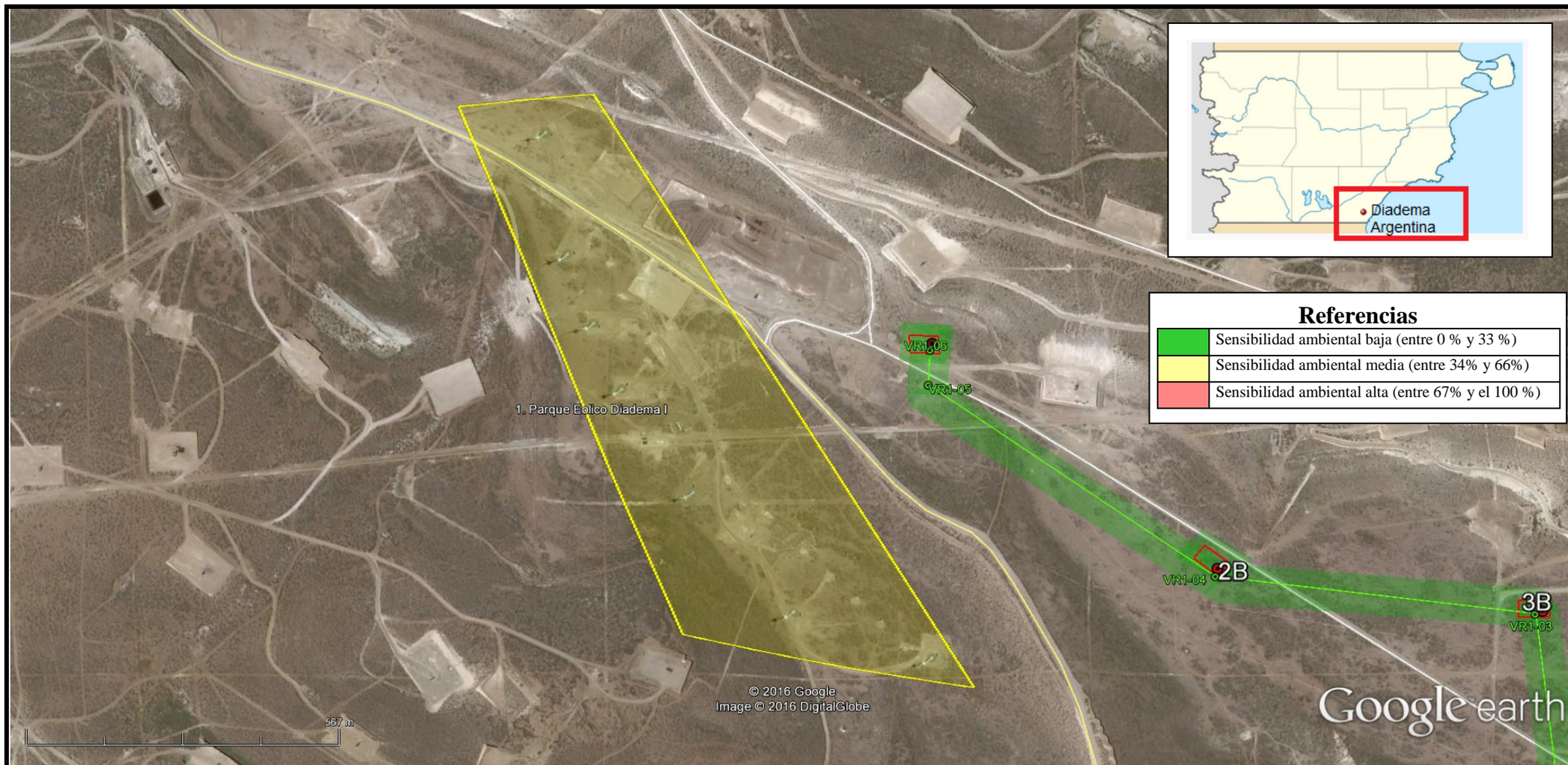
REV./CANT	DESCRIPCIÓN	FECHA
A	Revisión Final	Mayo 2016

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
Estudio de Impacto Ambiental
Parque Eólico Diadema II

Fuente:
 Elaboración
 Propia / Google



Anexo XIX a: Sensibilidad Ambiental Global



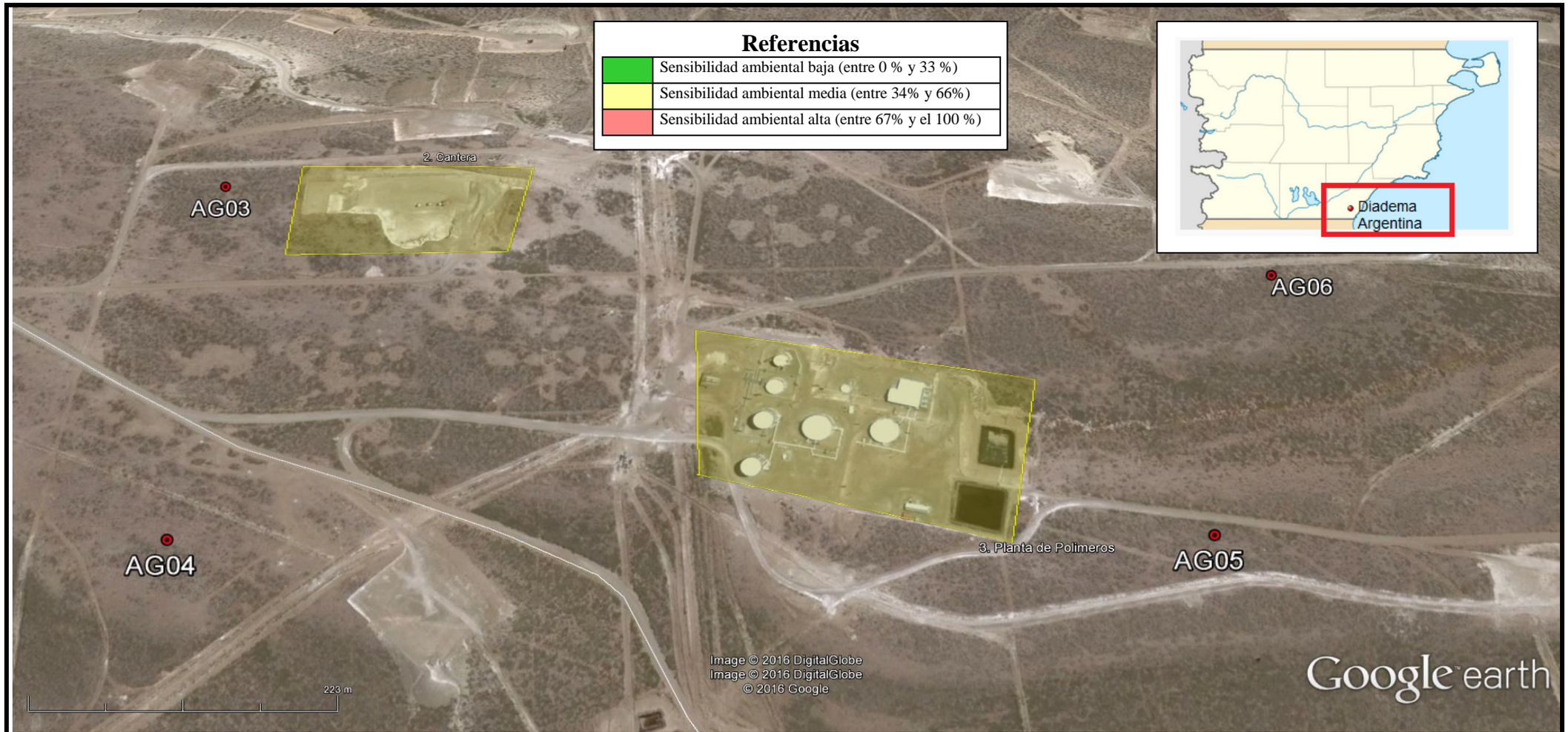
REV./CANT	DESCRIPCIÓN	FECHA
A	Revisión Final	Mayo 2016

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
Estudio de Impacto Ambiental
Parque Eólico Diadema II

Fuente:
 Elaboración
 Propia / Google



Anexo XIX b: Sensibilidad Ambiental: Parque Eólico Diadema I



REV./CANT	DESCRIPCIÓN	FECHA
A	Revisión Final	Mayo 2016

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
Estudio de Impacto Ambiental
Parque Eólico Diadema II

Fuente:
 Elaboración
 Propia / Google



Anexo XIX c: Sensibilidad Ambiental: Cantera, Planta de inyección de agua

Referencias

	Sensibilidad ambiental baja (entre 0 % y 33 %)
	Sensibilidad ambiental media (entre 34% y 66%)
	Sensibilidad ambiental alta (entre 67% y el 100 %)



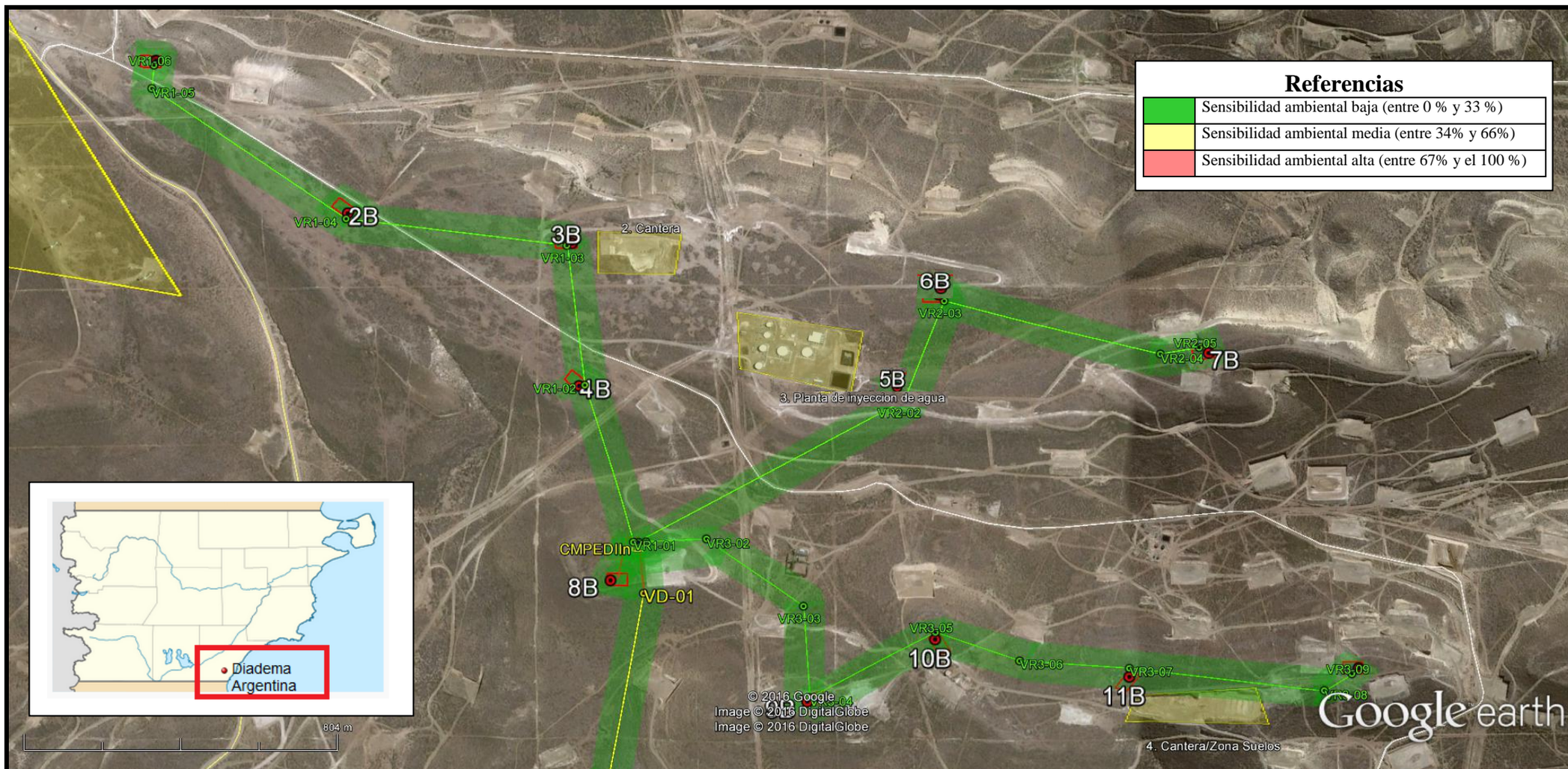
REV./CANT	DESCRIPCIÓN	FECHA
A	Revisión Final	Mayo 2016

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
Estudio de Impacto Ambiental
Parque Eólico Diadema II

Fuente:
 Elaboración Propia / Google



Anexo XIX d: Sensibilidad Ambiental: Cantera y zona de tratamientos de suelos



Referencias	
■	Sensibilidad ambiental baja (entre 0 % y 33 %)
■	Sensibilidad ambiental media (entre 34% y 66%)
■	Sensibilidad ambiental alta (entre 67% y el 100 %)



REV./CANT	DESCRIPCIÓN	FECHA
A	Revisión Final	Mayo 2016

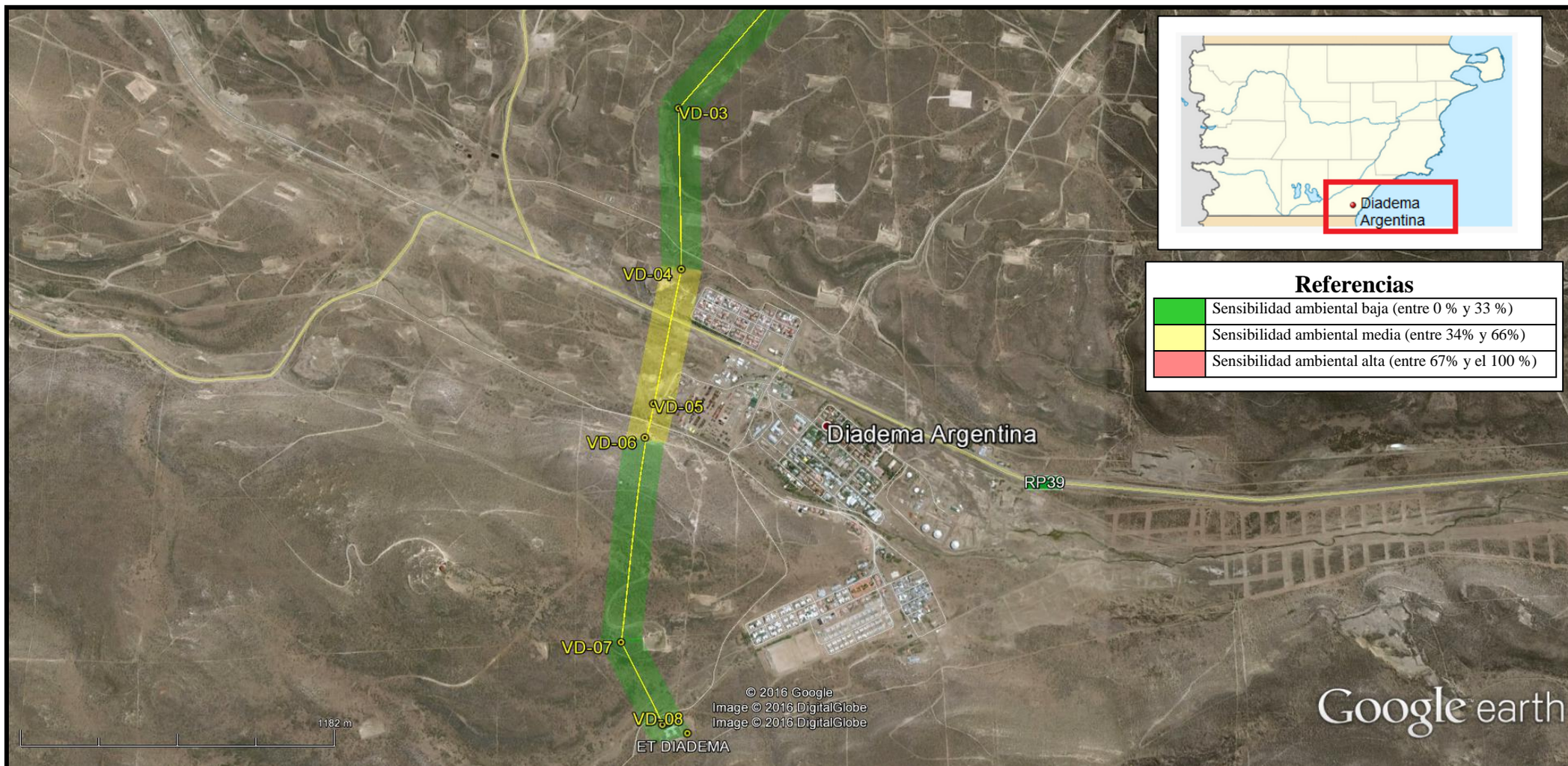
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
Estudio de Impacto Ambiental
Parque Eólico Diadema II

Fuente:

 Elaboración Propia / Google



Anexo XIX e: Sensibilidad Ambiental: Vínculos de 33 kv entre aerogeneradores



Referencias	
	Sensibilidad ambiental baja (entre 0 % y 33 %)
	Sensibilidad ambiental media (entre 34% y 66%)
	Sensibilidad ambiental alta (entre 67% y el 100 %)

REV./CANT	DESCRIPCIÓN	FECHA
A	Revisión Final	Mayo 2016

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
Estudio de Impacto Ambiental
Parque Eólico Diadema II

Fuente:
 Elaboración
 Propia / Google



Anexo XIX f: Sensibilidad Ambiental: Línea 33 kv CMPDII-ET Diadema