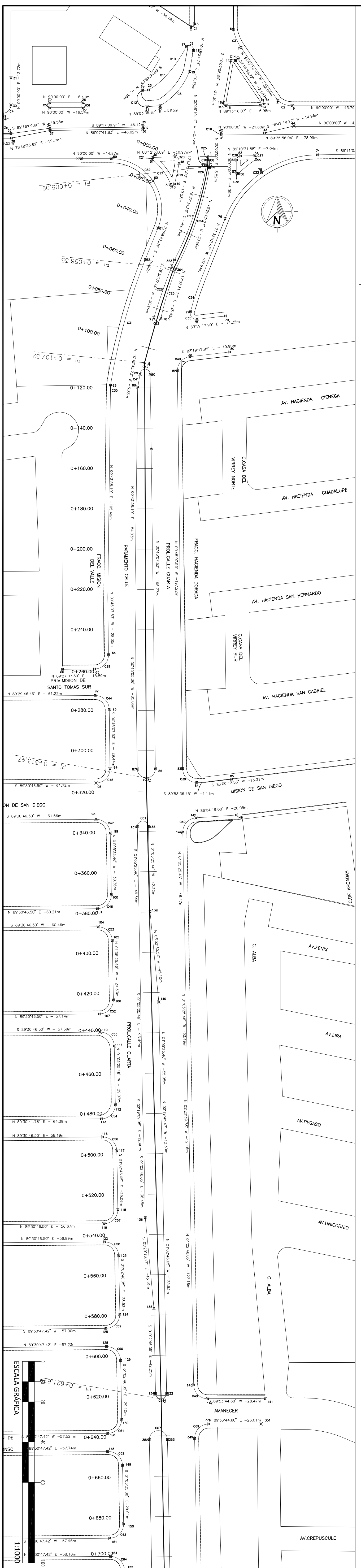
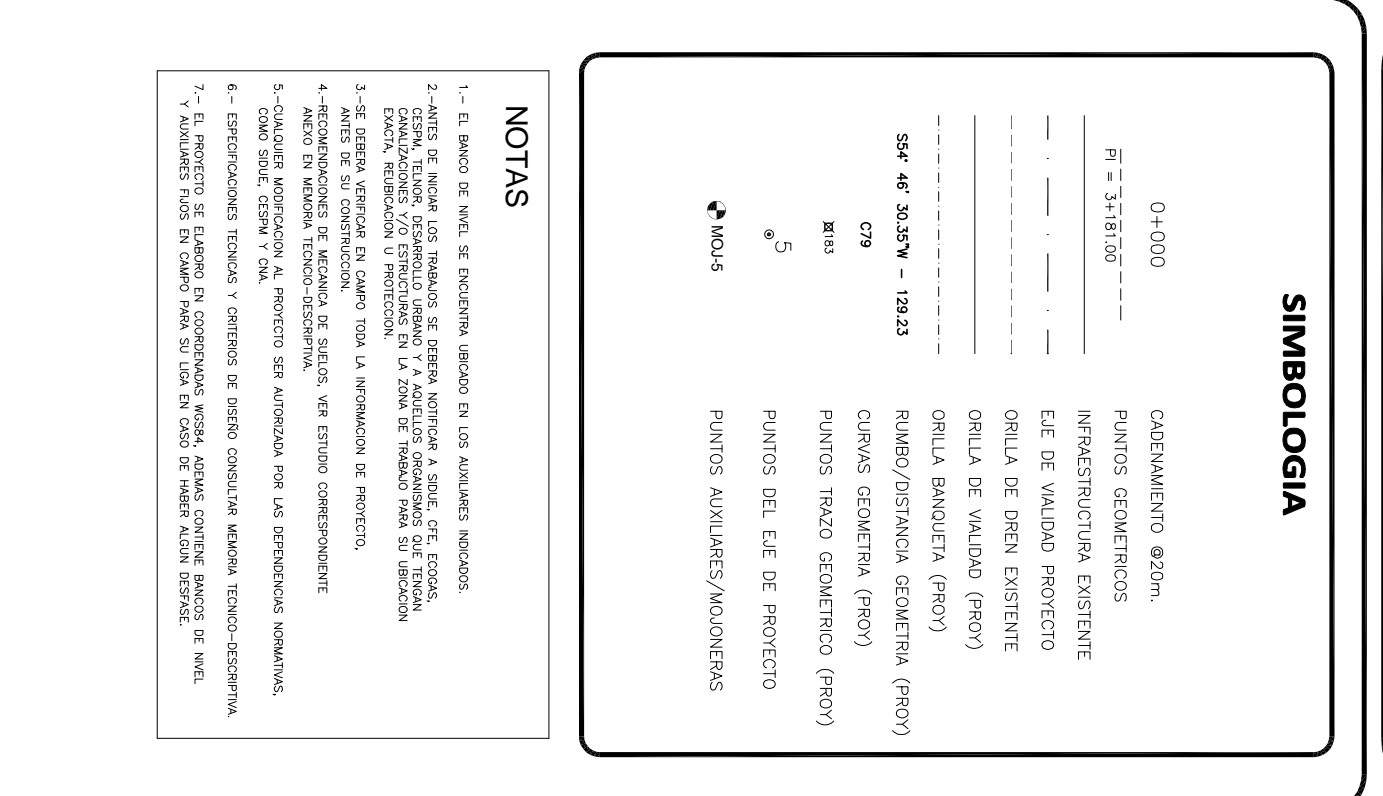
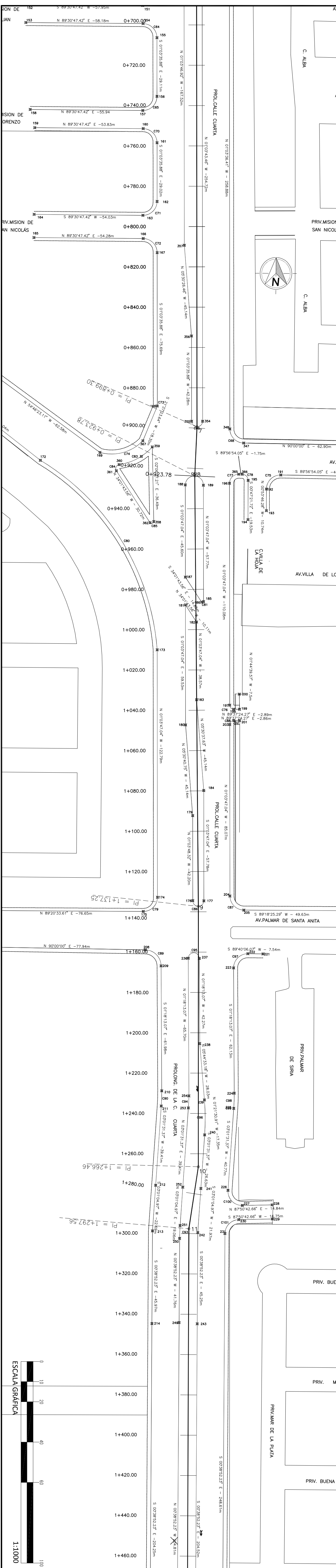


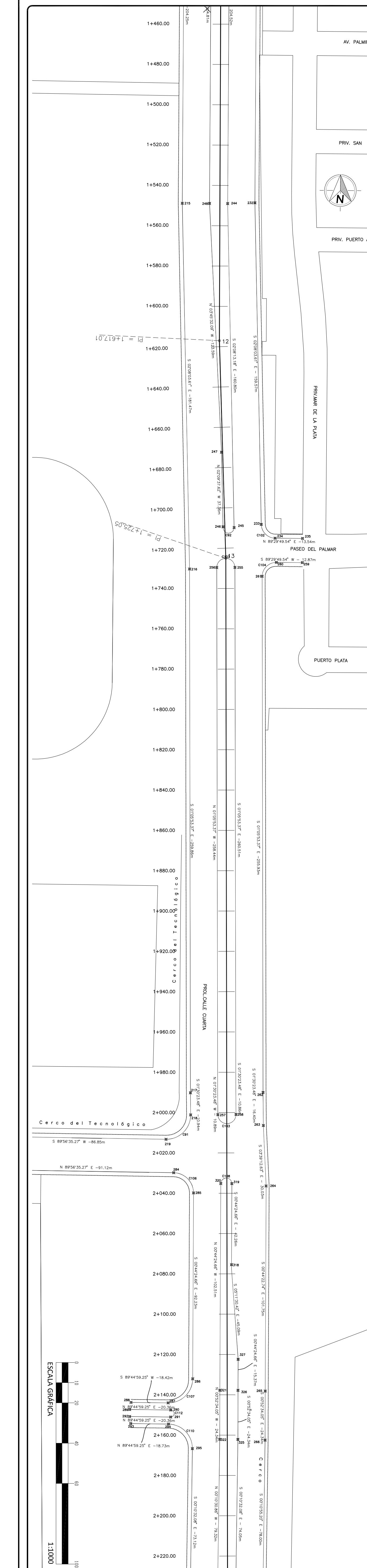
PLANTA DE GEOMETRIA DEL PROYECTO, PROLONGACION CALLE CUARTA



PLANTA DE GEOMETRIA DEL PROYECTO, PROLONGACION CALLE CUARTA



PLANTA DE GEOMETRIA DEL PROYECTO, PROLONGACION CALLE CUARTA



**NOTAS**

- 1.- En todos los casos se aplicará el método de las tangentes iguales.
- 2.- Todos los datos de curvas se darán en metros, excepto los ángulos que se darán en grados sexagesimales.
- 3.- Los datos de curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.
- 4.- Las curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.
- 5.- Los datos de curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.
- 6.- Los datos de curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.

**LOCALIZACION EN EL ESTADO**

**PROYECTO**

100% OBRAS DE PROYECTO EJECUTIVO DE PROLONGACION DE CALLE CUARTA EN LA ZONA INDUSTRIAL DE LA CAJONERA, MENDOZA, ARGENTINA.

**GEOMETRIA DEL PROYECTO (KM. 0+000 AL 2+220)**

GP-01

**SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO**

**SIODE**

**BALCALFAFORNIA**

**PROYONSA**

**RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA NACIONAL N° 10**

**PROYONSA**

**NOTAS**

- 1.- En todos los casos se aplicará el método de las tangentes iguales.
- 2.- Todos los datos de curvas se darán en metros, excepto los ángulos que se darán en grados sexagesimales.
- 3.- Los datos de curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.
- 4.- Las curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.
- 5.- Los datos de curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.
- 6.- Los datos de curvas se darán en el orden: radio, longitud de arco, ángulo central, ángulo de deflexión, longitud de tangente, longitud de cuerda y deflexión.

