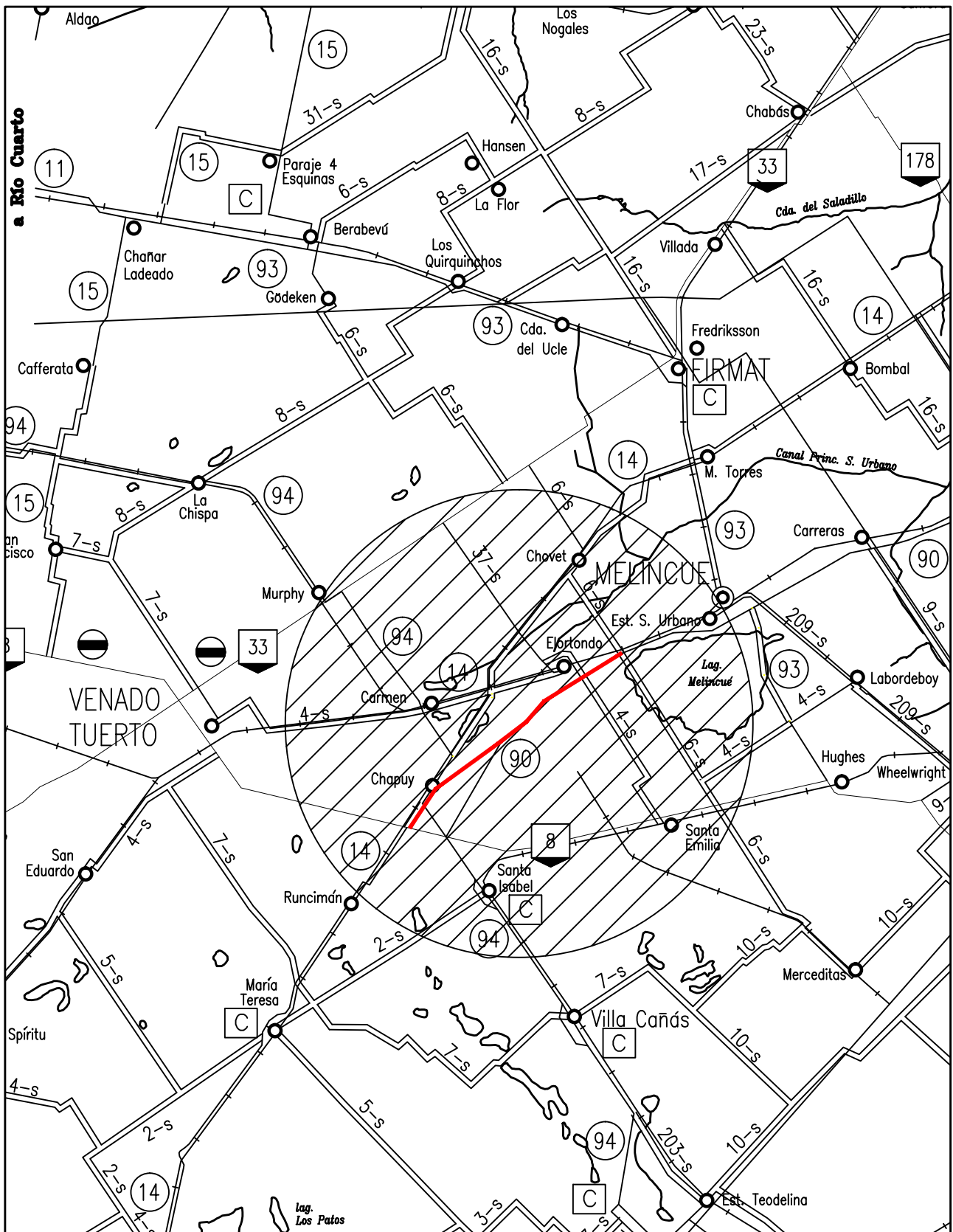
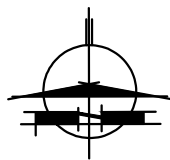


PROVINCIA DE SANTA FE
DEPARTAMENTO GRAL. LÓPEZ



PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 90

TRAMO: RPN° 93 (Melincué) - RNN°8

SECCIÓN: Km. 129+768 (RPN° 6s) - Km.
155+619 (RNN° 8)

FECHA:
JULIO 2021

DIRECTOR:
ING° CARLOS CIAN

PLANO N°
10784

ESCALA:
ESC. HOR.: 1:100
ESC. VER.: 1:15

PROYECTISTA:
ING. CIVIL DINO BATALLA

COLABORADOR:

DIBUJANTE:
Arq. INES CIAN

CROQUIS DE UBICACIÓN

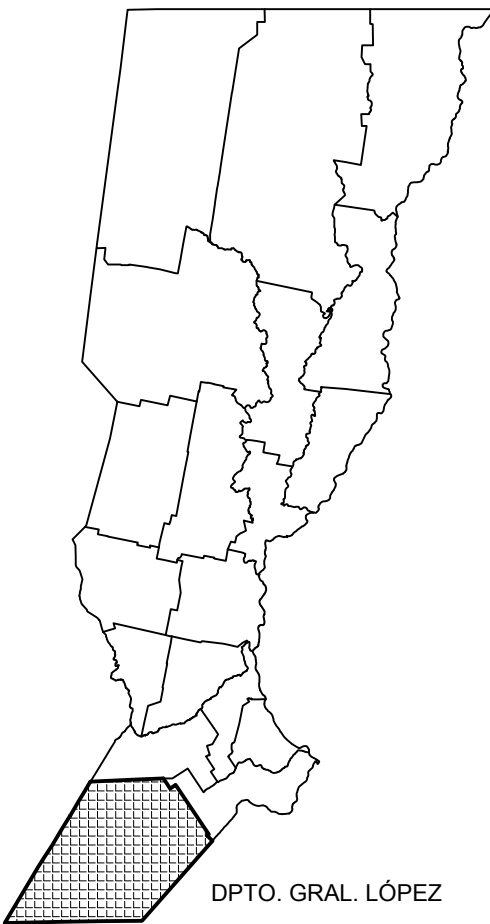
REFERENCIAS

12 RUTAS NACIONALES

1 RUTAS PROVINCIALES

— LÍMITE INTERPROVINCIAL

— LÍMITE DEPARTAMENTAL



DPTO. GRAL. LÓPEZ





PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 90

TRAMO: RPN° 93 (Melincué) - RNN°8

SECCIÓN: Km. 129+768 (RPN° 6s) - Km. 155+619 (RNN° 8)

FECHA:
JULIO 2021

DIRECTOR:
ING° CARLOS CIAN

PLANO N°
10785

ESCALA:
ESC. HOR.: 1:100
ESC. VER.: 1:15

PROYECTISTA:
ING. CIVIL DINO BATALLA

COLABORADOR:

DIBUJANTE:
ARQ. INES CIAN

PLANIMETRÍA GENERAL



PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 90

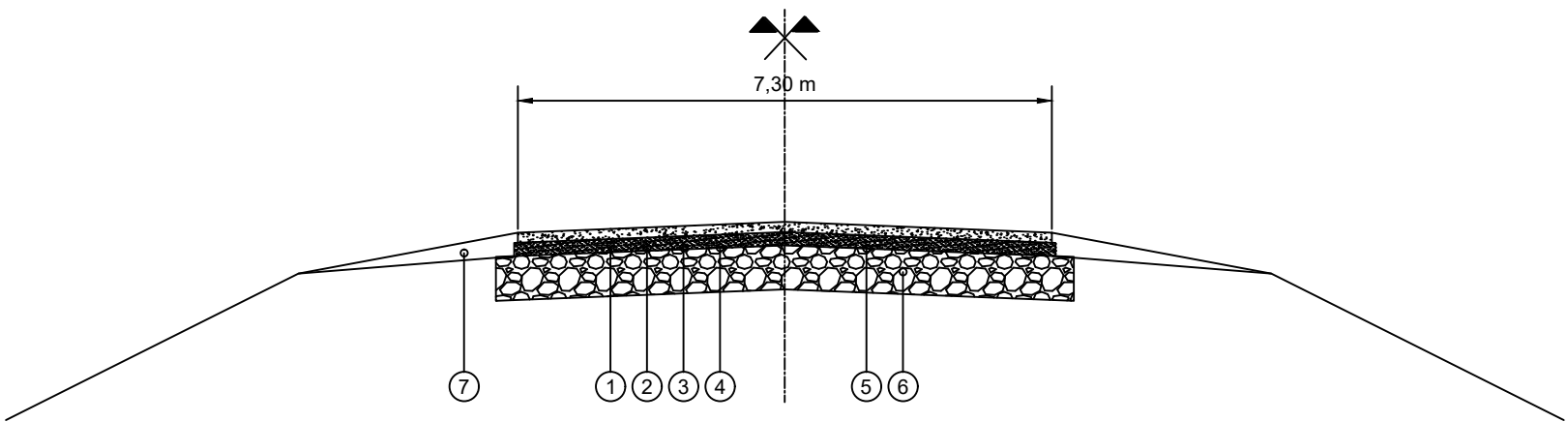
TRAMO: RPN° 93 (Melincué) - RNN°8

SECCIÓN: Km. 129+768 (RPN° 6s) - Km.
155+619 (RNN° 8)

FECHA:
JULIO 2021

DIRECTOR:
ING° CARLOS CIAN

PLANO N° 10786
ESCALA: ESC. HOR.: 1:100 ESC. VER.: 1:15
PROYECTISTA: ING. CIVIL D. BATALLA
COLABORADOR:
DIBUJANTE:



REFERENCIAS:

- ① Carpeta de rodamiento de Concreto Asfáltico modificado AM3 en 40 mm de espesor y 7,30 m de ancho.
- ② Riego de liga tipo CRR-0m en 7,30 m de ancho.
- ③ Base de Concreto Asfáltico en Caliente en 80 mm de espesor y 7,40 m de ancho.
- ④ Riego de liga tipo CRR-0 en 7,40 m de ancho.
- ⑤ Riego de curado tipo CRR-0 en 8,00 m de ancho.
- ⑥ Base estabilizada cementada (RAP, agregado petreo virgen, agua y cemento) en 35 cm de espesor y 8,00 m de ancho.
- ⑦ Saneamiento de la subrasante con Suelo Cal en 40 cm de profundidad.
- ⑧ Calce de banquina con suelo vegetal.

PERFIL ESTRUCTURAL