



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

**OBRA:** RUTA PROVINCIAL N° 90

**TRAMO:** RPN° 21 - RPN° 25s

**SECCIÓN:** Ruta Nacional N° 9 (Km.  
7+820) - Km. 43+400

PLANO N°  
**10789**

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

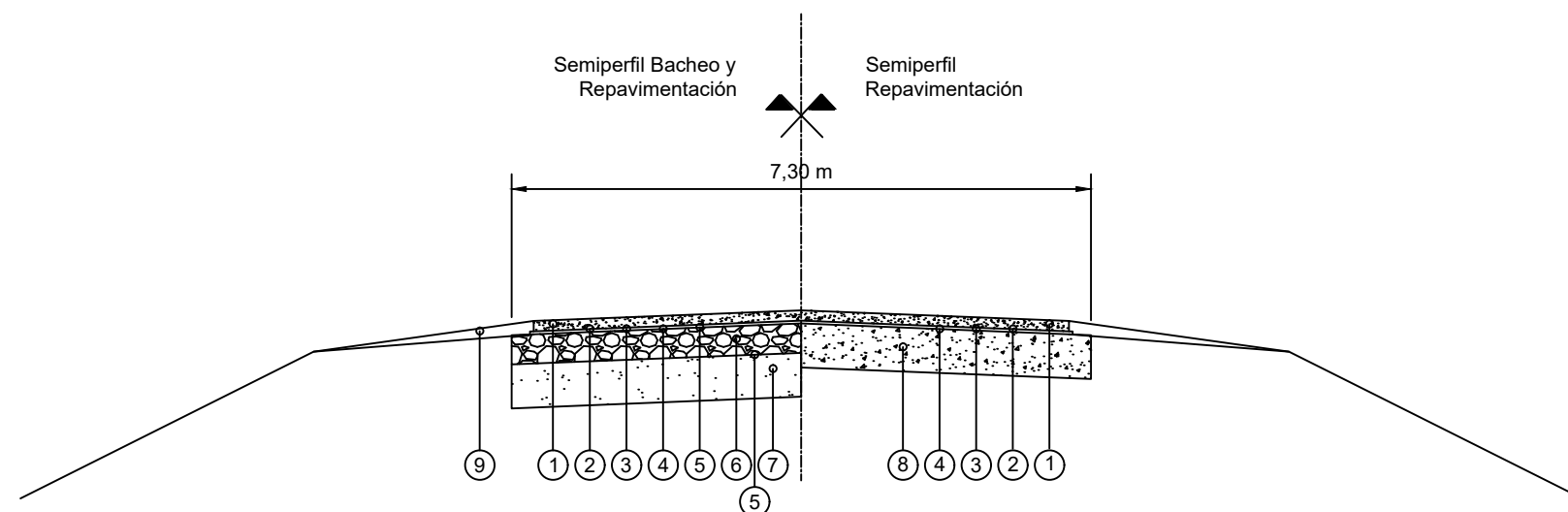
PROYECTISTA:  
ING. CIVIL D. BATALLA

COLABORADOR:

DIBUJANTE:

FECHA:  
JULIO 2021

DIRECTOR:  
ING° CARLOS CIAN



## PERFIL ESTRUCTURAL SOBRE RP90 (7+820 - 43+400)

### REFERENCIAS:

- ① Carpeta de rodamiento de Concreto Asfáltico modificado AM3 en 60 mm de espesor y 7,05 m de ancho.
- ② Riego de liga tipo CRR-0m en 7,05 m de ancho.
- ③ Capa antirreflejo de Arena Asfalto AM4 en 20 mm de espesor y 7,10 m de ancho.
- ④ Riego de liga tipo CRR-0m en 7,10 m de ancho.
- ⑤ Riego de curado tipo CRR-0 sobre superficie a bachear.
- ⑥ Base granular cementada (trituration de losa, agregado petreo virgen, agua y cemento) en 22 cm de espesor ( $RCS_{7\text{días}} 20-25 \text{ kg/cm}^2$ ) sobre la superficie a bachear.
- ⑦ Saneamiento con Suelo Cal en 40 cm de profundidad. ( $RCS_{7\text{días}} 10-14 \text{ kg/cm}^2$ ) sobre la superficie a bachear.
- ⑧ Pavimento de Hormigón existente.
- ⑨ Calce de banquetas.