

# TRAMO TARIJA- SAN LORENZO

ESC 1:4500

317450.000

317400.000

317350.000

7621500.000

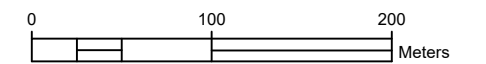
7623050.000



317900.000

317850.000

317800.000



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:

ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:

MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE  
2018

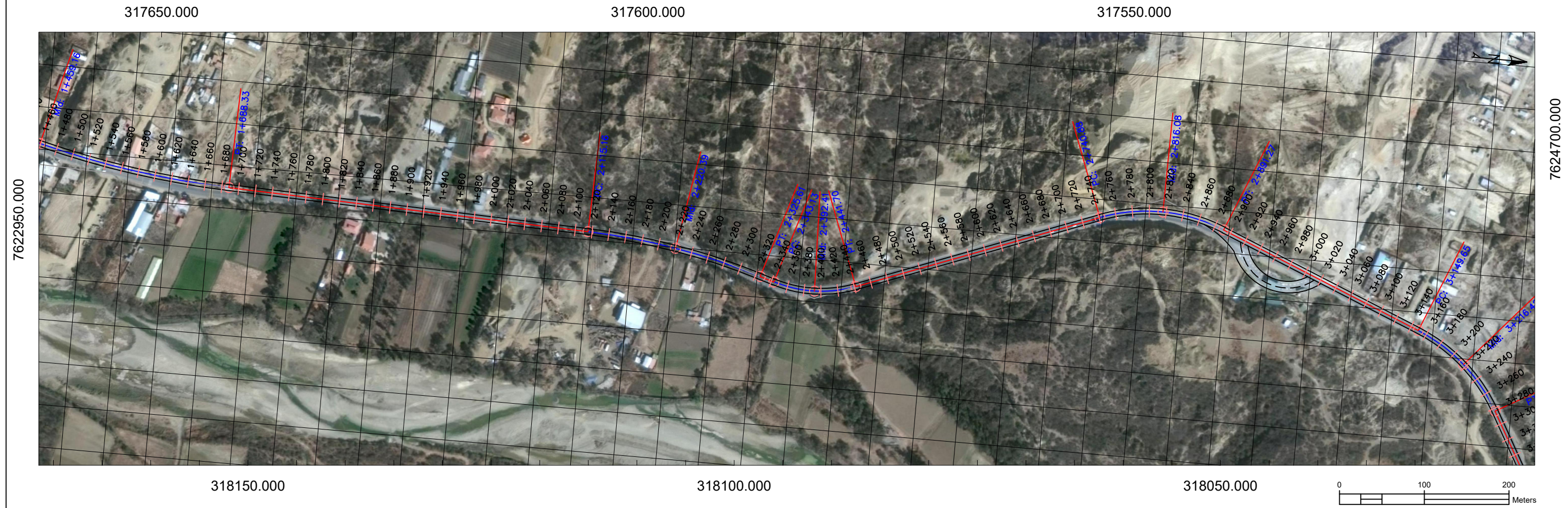
V° B°

LAMINA:

1/11

# TRAMO TARIJA- SAN LORENZO

ESC 1:4700



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
**ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO**

ESTUDIANTE:  
**MILENA ILLESCAS  
TORREZ**

ESCALA:  
**INDICADA**

FECHA:  
**DICIEMBRE  
2018**

V° B°

LAMINA:  
**2/11**

**TRAMO TARIJA- SAN LORENZO**

**ESC 1:4500**

317900.000

317850.000

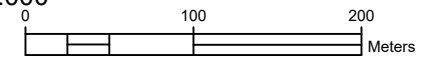
317800.000



318400.000

318350.000

318300.000



**UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL**

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:

**ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO**

ESTUDIANTE:

**MILENA ILLESCAS  
TORREZ**

ESCALA:

**INDICADA**

FECHA:

**DICIEMBRE  
2018**

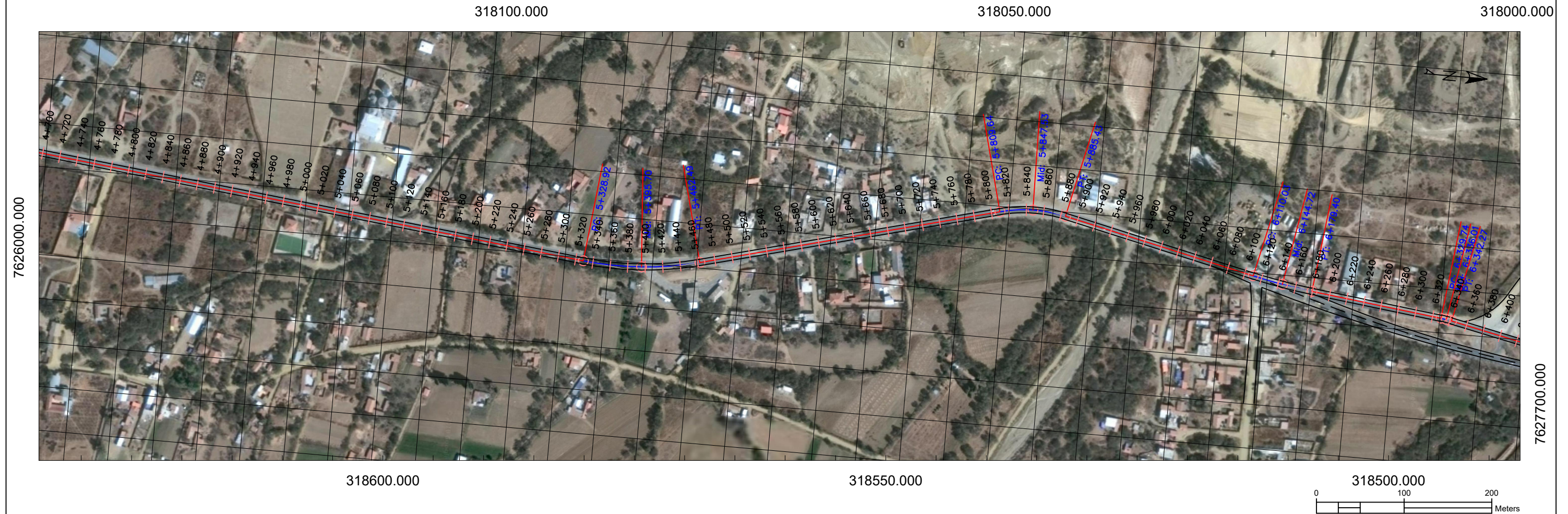
V° B°

LAMINA:

**3/11**

TRAMO TARIJA- SAN LORENZO

ESC 1:4500



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:

ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:

MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE  
2018

V° B°

LAMINA:

4/11

# TRAMO TARIJA- SAN LORENZO

ESC 1:4500

318200.000

318150.000

318100.000

7627600.000

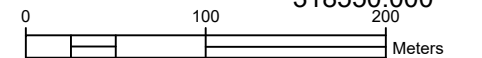
7629150.000



318650.000

318600.000

318550.000



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:

ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:

MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE  
2018

V° B°

LAMINA:

5/11

# TRAMO TARIJA- SAN LORENZO

ESC 1:4500

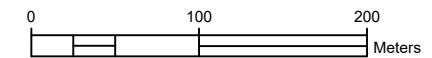
318450.000

318400.000



318950.000

318900.000



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:  
MILENA ILLESCAS  
TORREZ

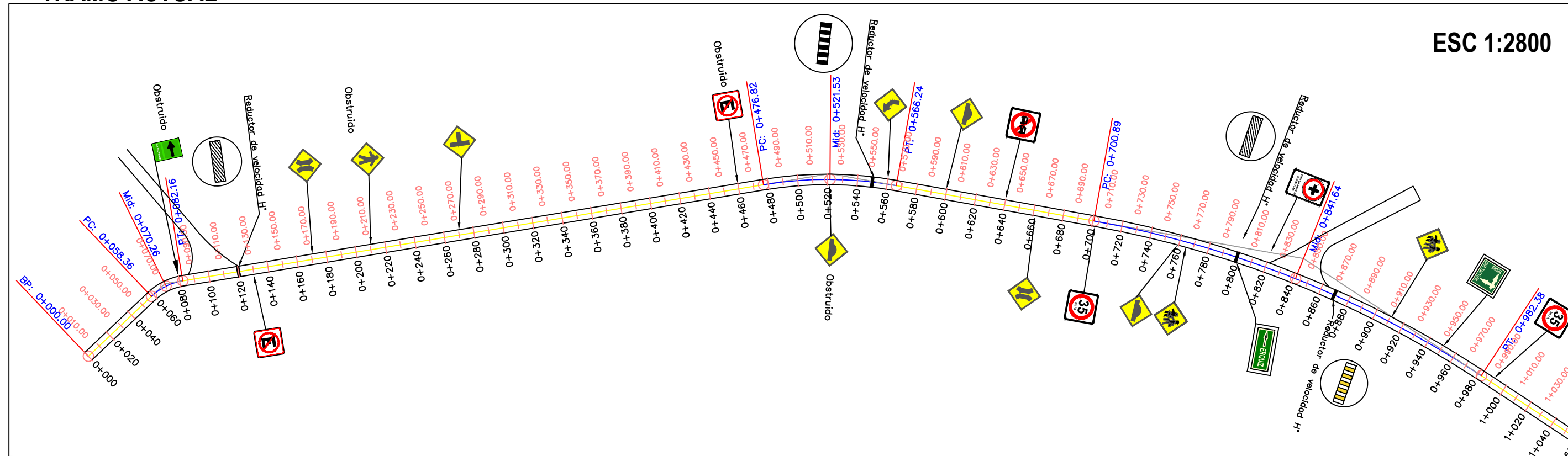
ESCALA:  
INDICADA

FECHA:  
DICIEMBRE  
2018

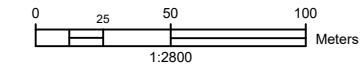
V° B°

LAMINA:  
6/11

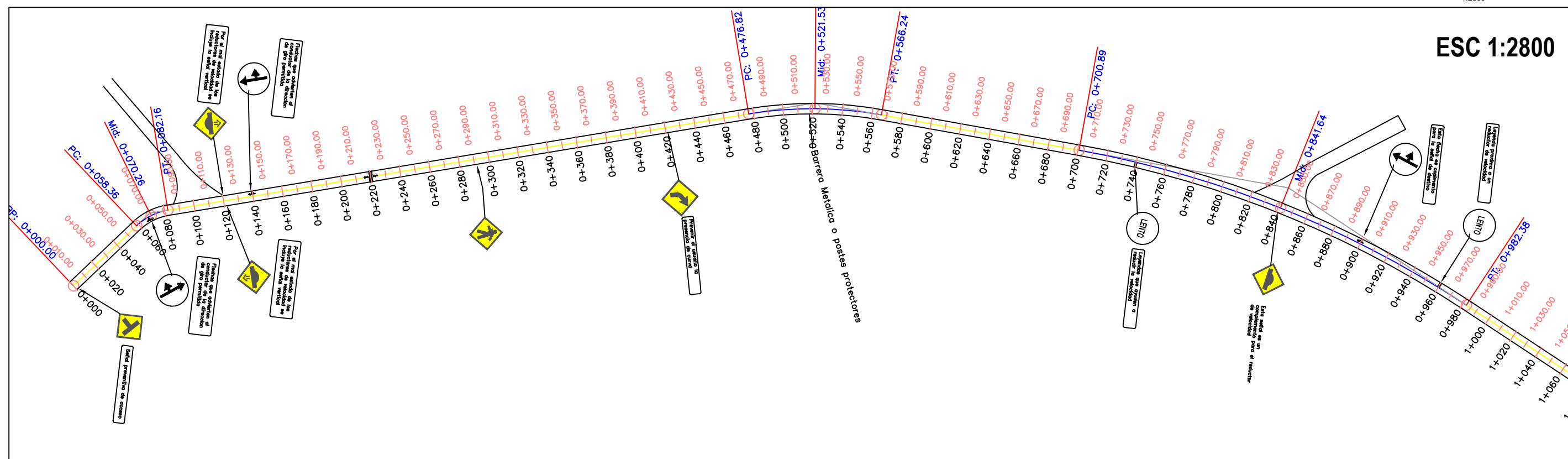
# TRAMO ACTUAL



ESC 1:2800



# TRAMO MEJORADO



ESC 1:2800

UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:  
MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:  
INDICADA

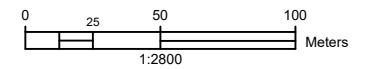
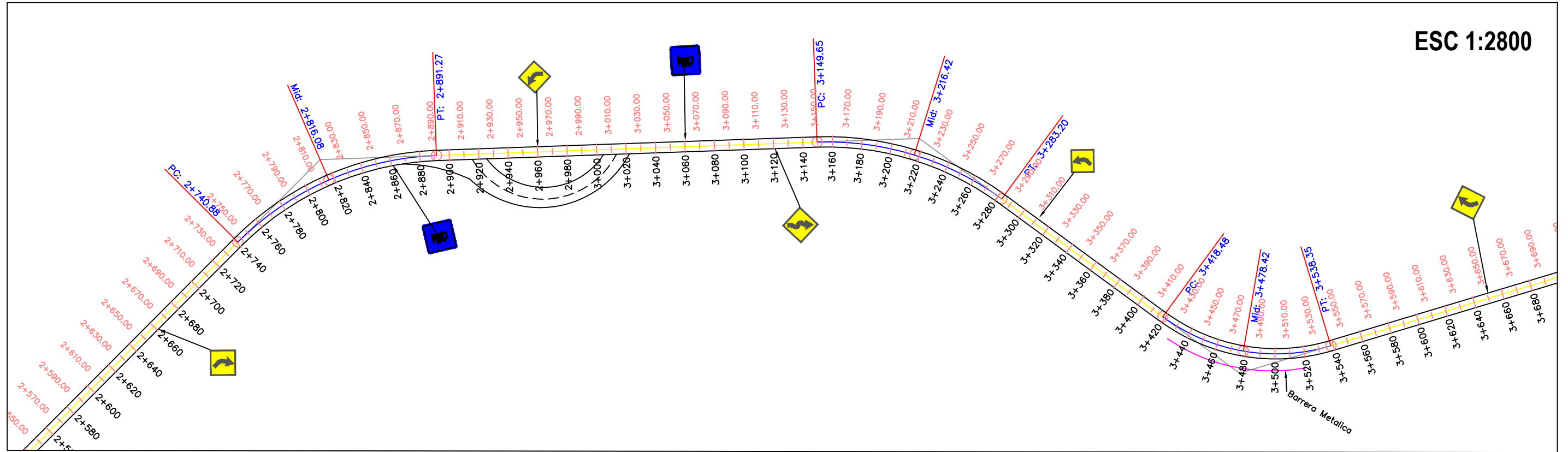
FECHA:  
DICIEMBRE  
2018

V° B°

LAMINA:  
7/11

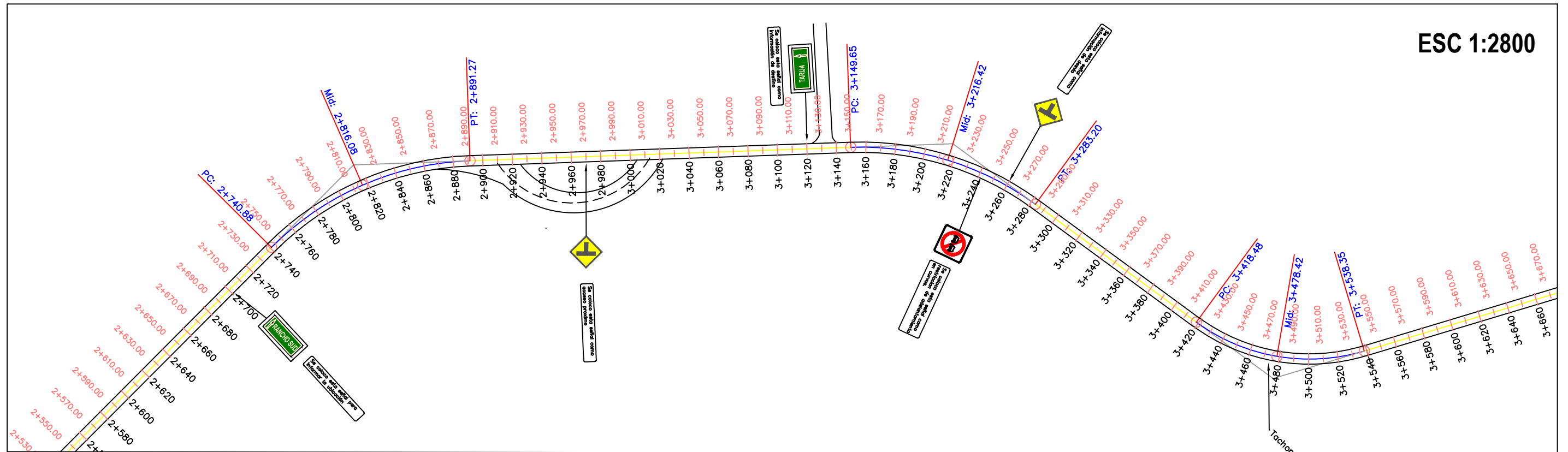
# TRAMO ACTUAL

ESC 1:2800



# TRAMO MEJORADO

ESC 1:2800



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:  
MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:  
INDICADA

FECHA:  
DICIEMBRE  
2018

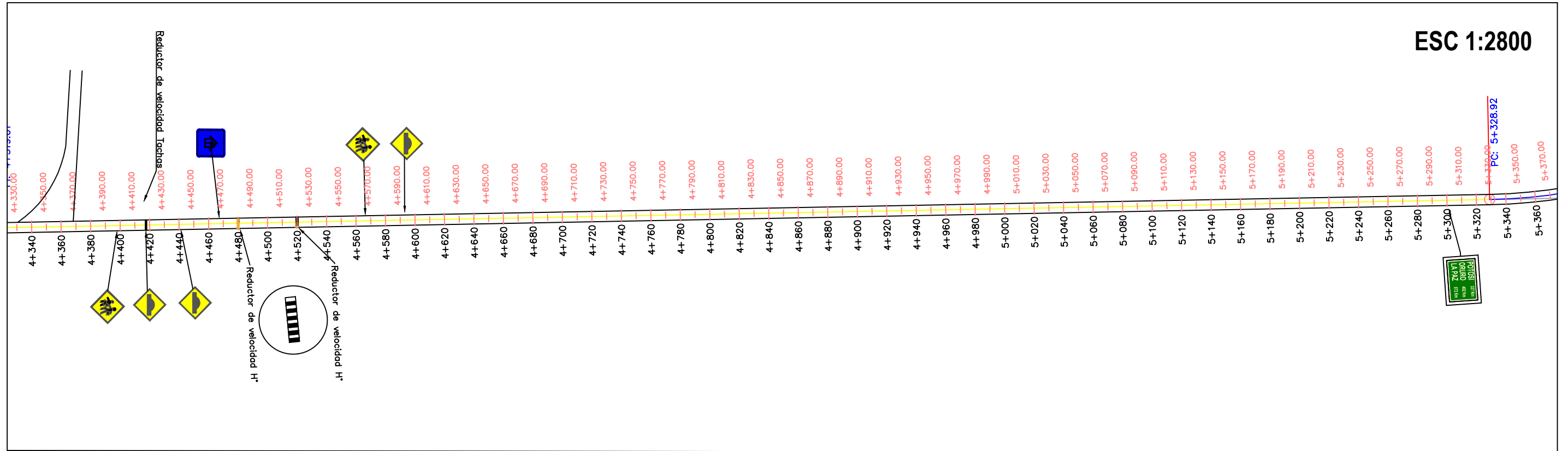
V° B°

LAMINA:  
8/11



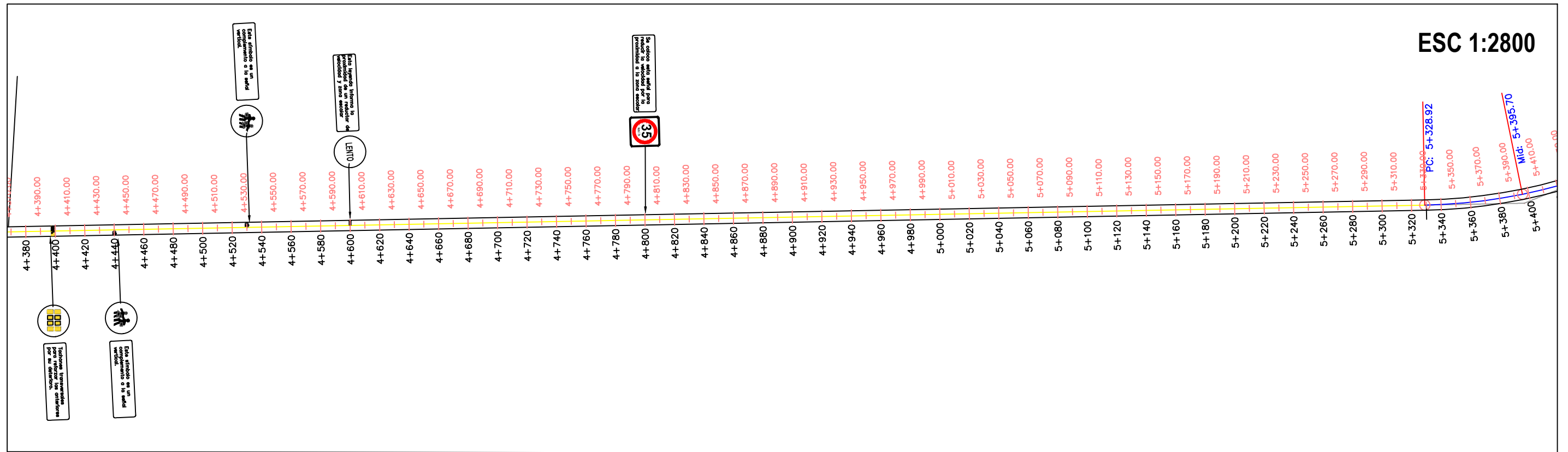
# TRAMO ACTUAL

ESC 1:2800



# TRAMO MEJORADO

ESC 1:2800



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:  
MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:  
INDICADA

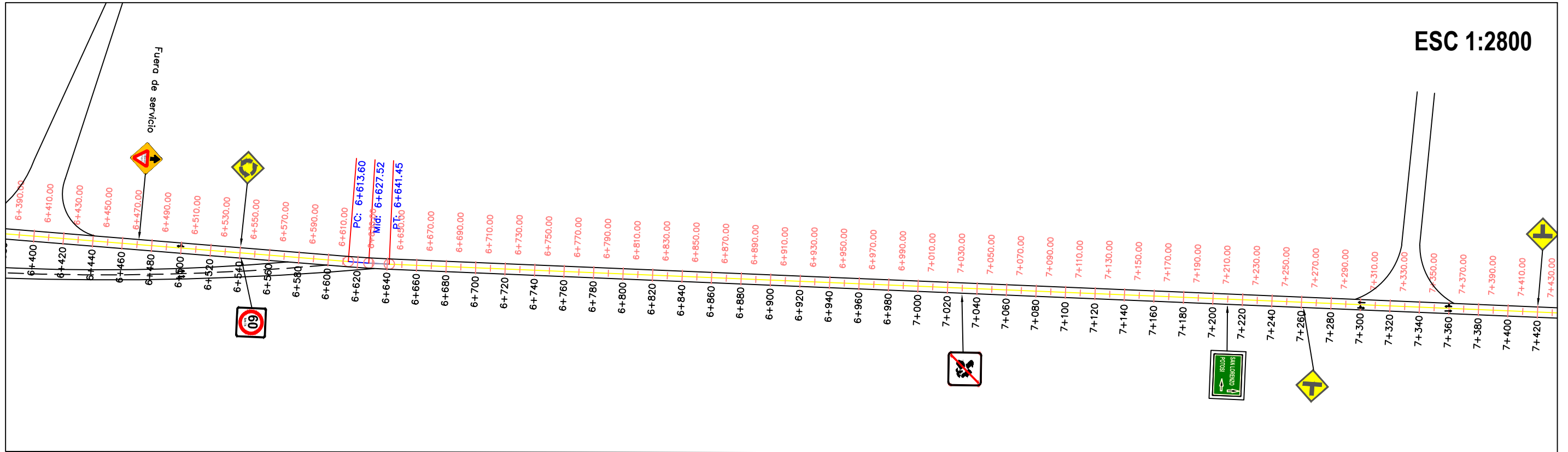
FECHA:  
DICIEMBRE  
2018

V° B°

LAMINA:  
9/11

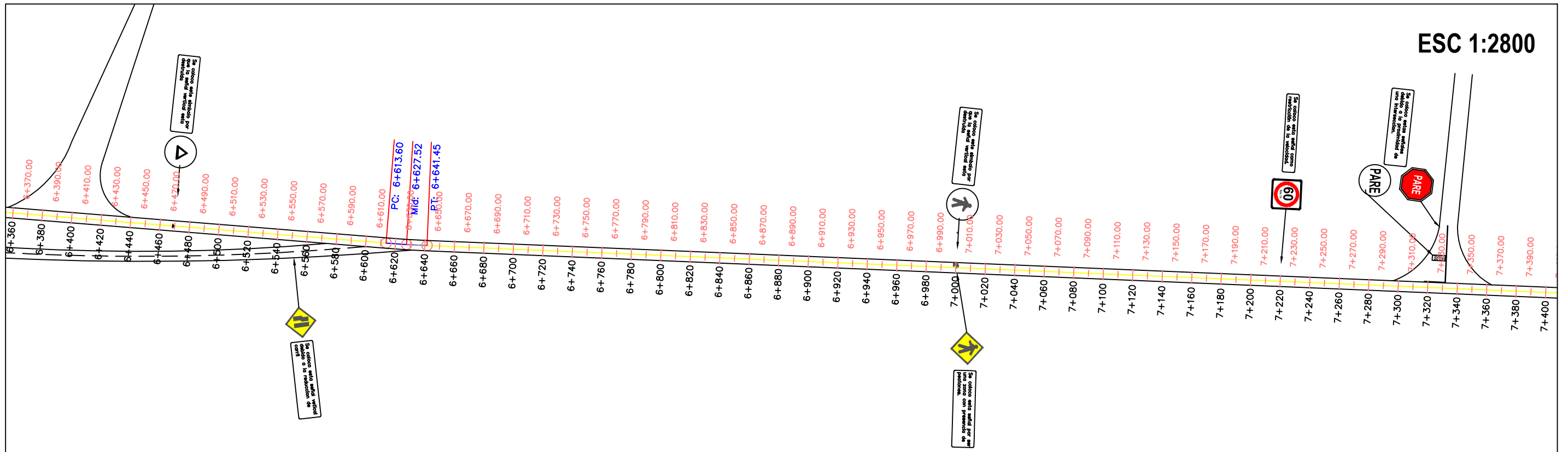
# TRAMO ACTUAL

ESC 1:2800



# TRAMO MEJORADO

ESC 1:2800



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:  
MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:  
INDICADA

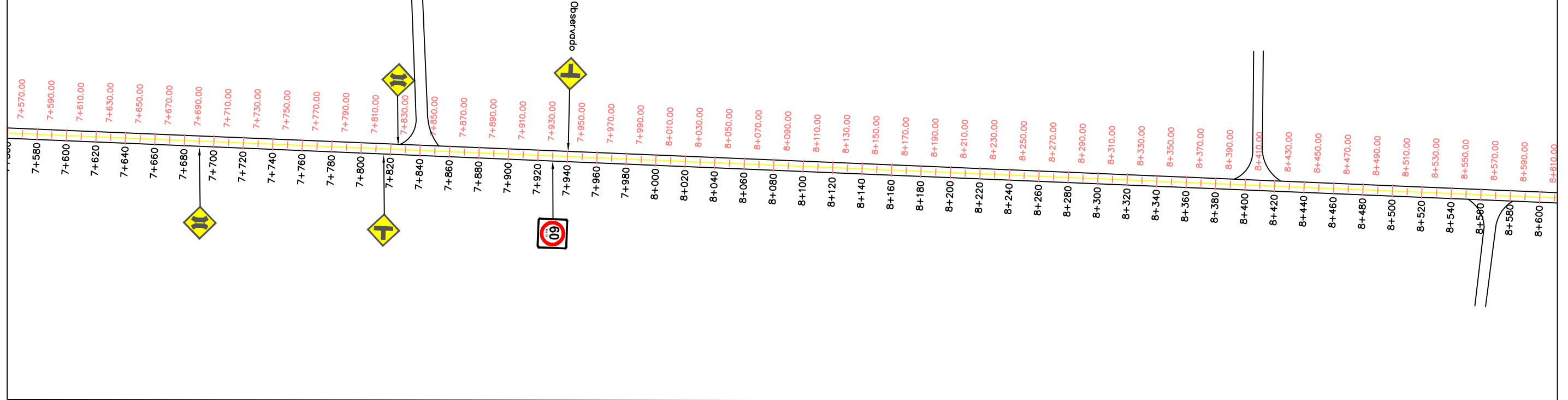
FECHA:  
DICIEMBRE  
2018

V° B°

LAMINA:  
10/11

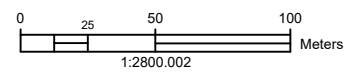
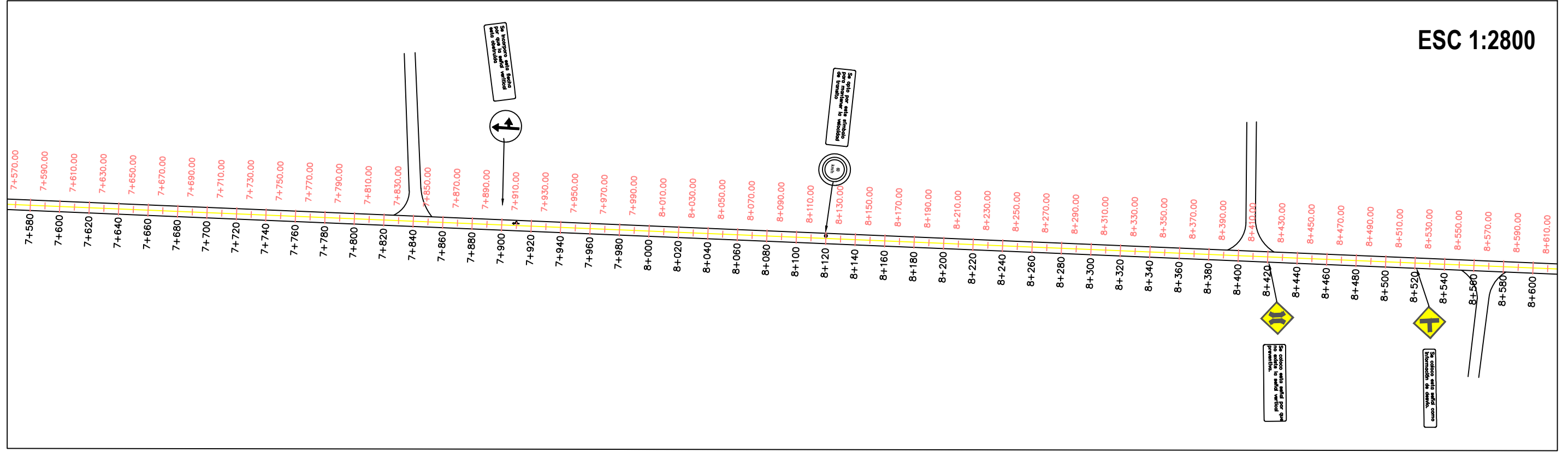
# TRAMO ACTUAL

ESC 1:2800



# TRAMO MEJORADO

ESC 1:2800



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL CIV-502:  
ESTUDIO INTEGRAL DE SEGURIDAD  
VIAL TRAMO TARIJA-SAN LORENZO

ESTUDIANTE:  
MILENA ILLESCAS  
TORREZ

ESCALA:  
INDICADA

FECHA:  
DICIEMBRE  
2018

V° B°

LAMINA:  
11/11