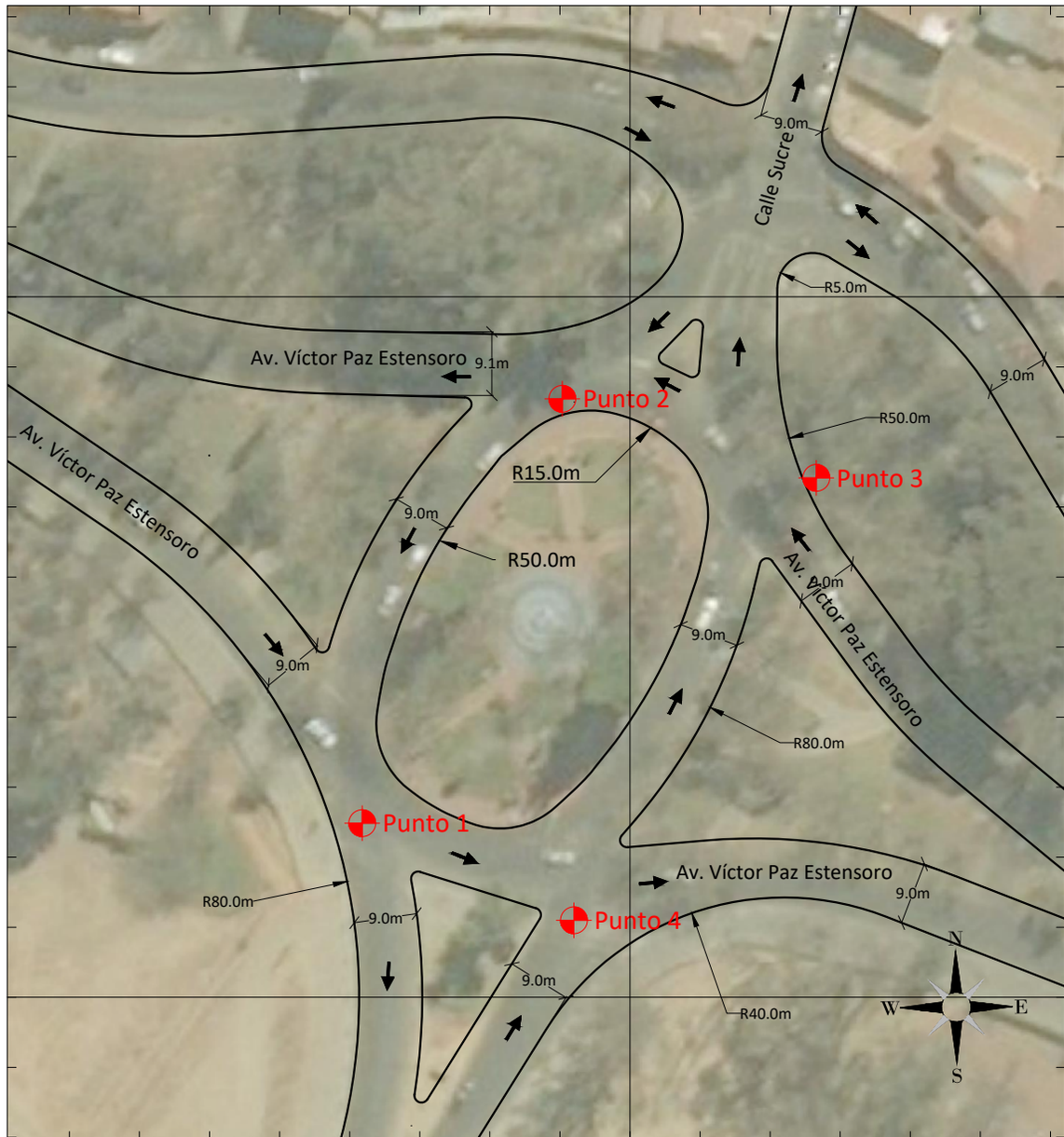


ANEXO 5

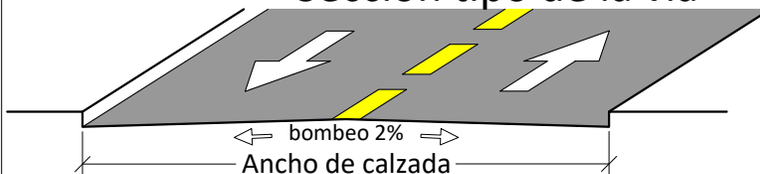
**PLANO DE LA GEOMETRÍA DE LOS PUNTOS CRÍTICOS
EVALUADOS**

Punto 1.- Av. Víctor Paz Estensoro y calle Sucre-Acceso 1

Punto 2.- Av. Víctor Paz Estensoro y calle Sucre-Acceso 2



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

1

FECHA:

JULIO 2021

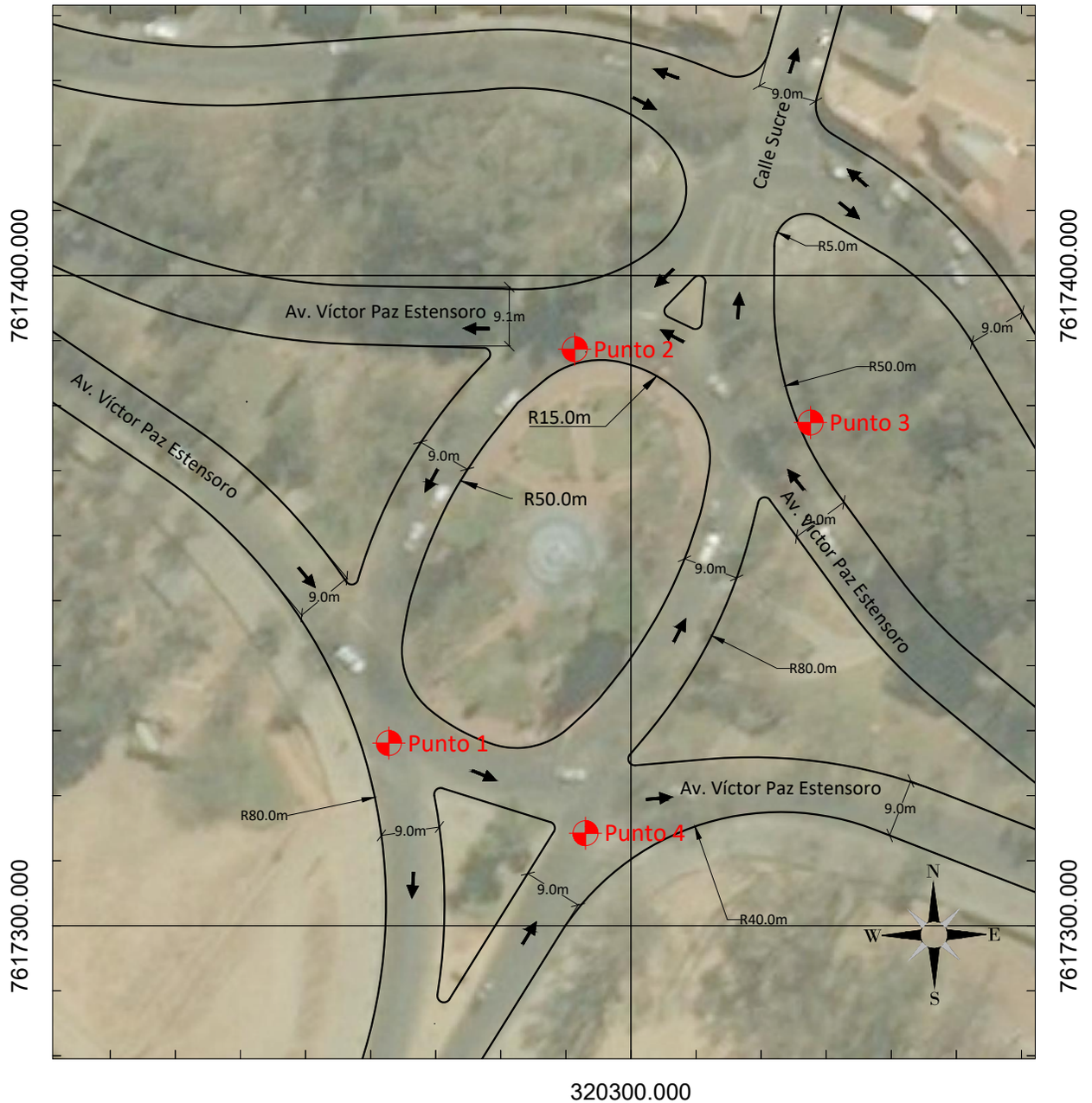
ESCALA:

1:1000

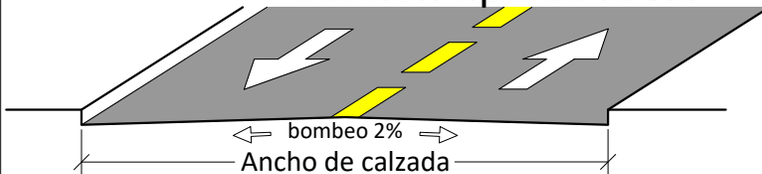
Punto 3.- Av. Víctor Paz Estensoro y Calle Sucre- Acceso 3

Punto 4.- Av. Víctor Paz Estensoro y calle Sucre- Acceso 4

320300.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

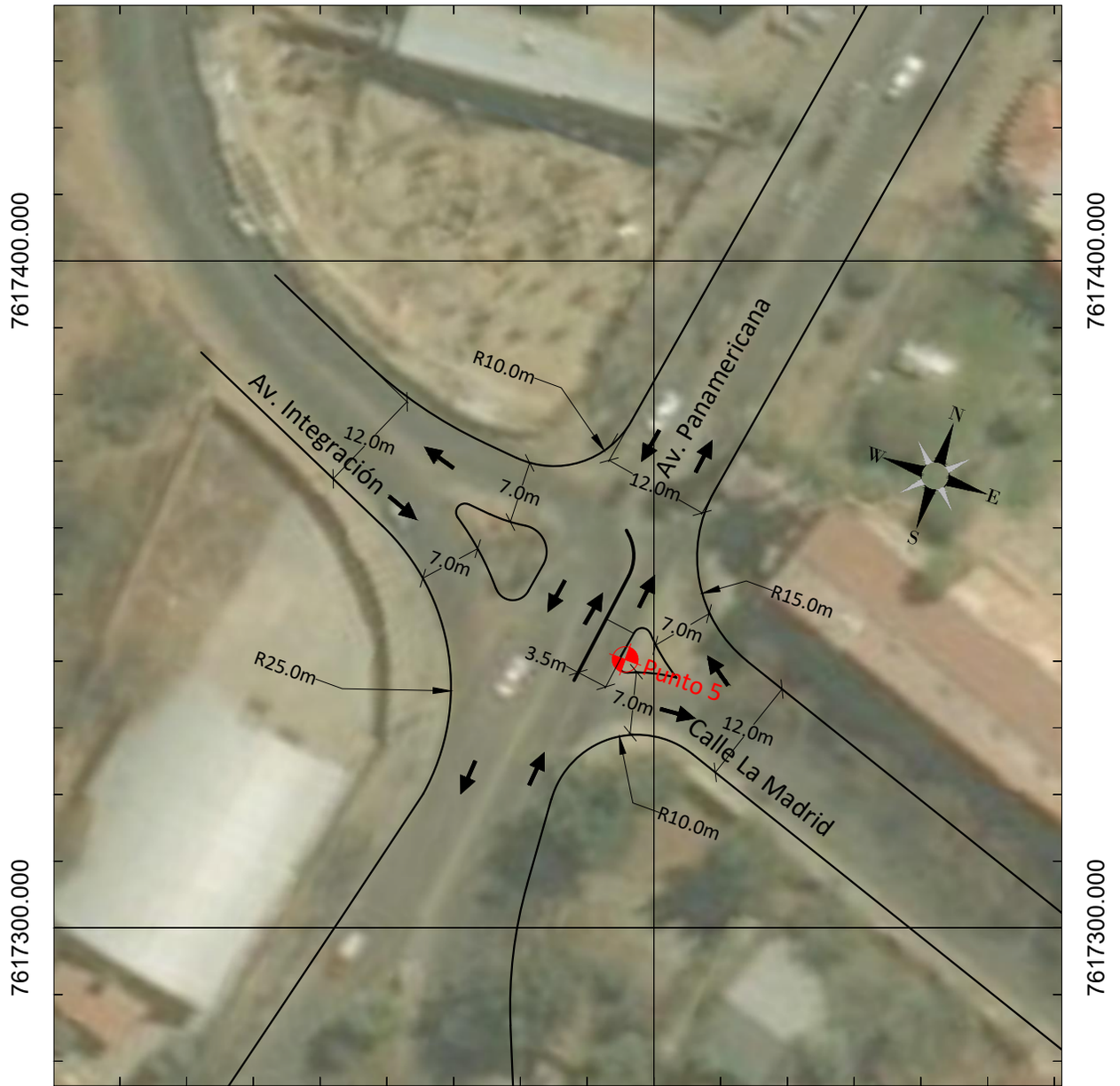
1:1000

Nº DE LAMINA:

2

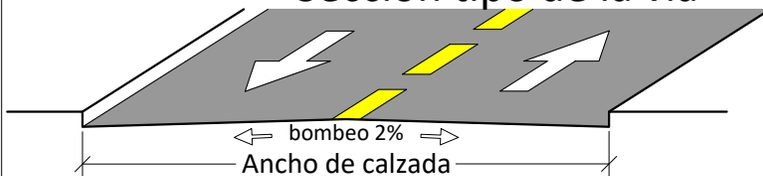
Punto 5.- Av. Integración y Calle La Madrid

320300.000



320300.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

3

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:750

Punto 6.- Av. Panamericana y Calle 15 de Abril

319700.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:750

Nº DE LAMINA:

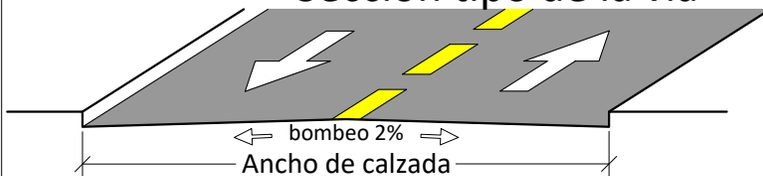
4

Punto 7.- Av. Víctor Paz Estensoro y Calle Padilla-Acceso 1
 Punto 8.- Av. Víctor Paz Estensoro y Calle Padilla-Acceso 2

319800.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:1000

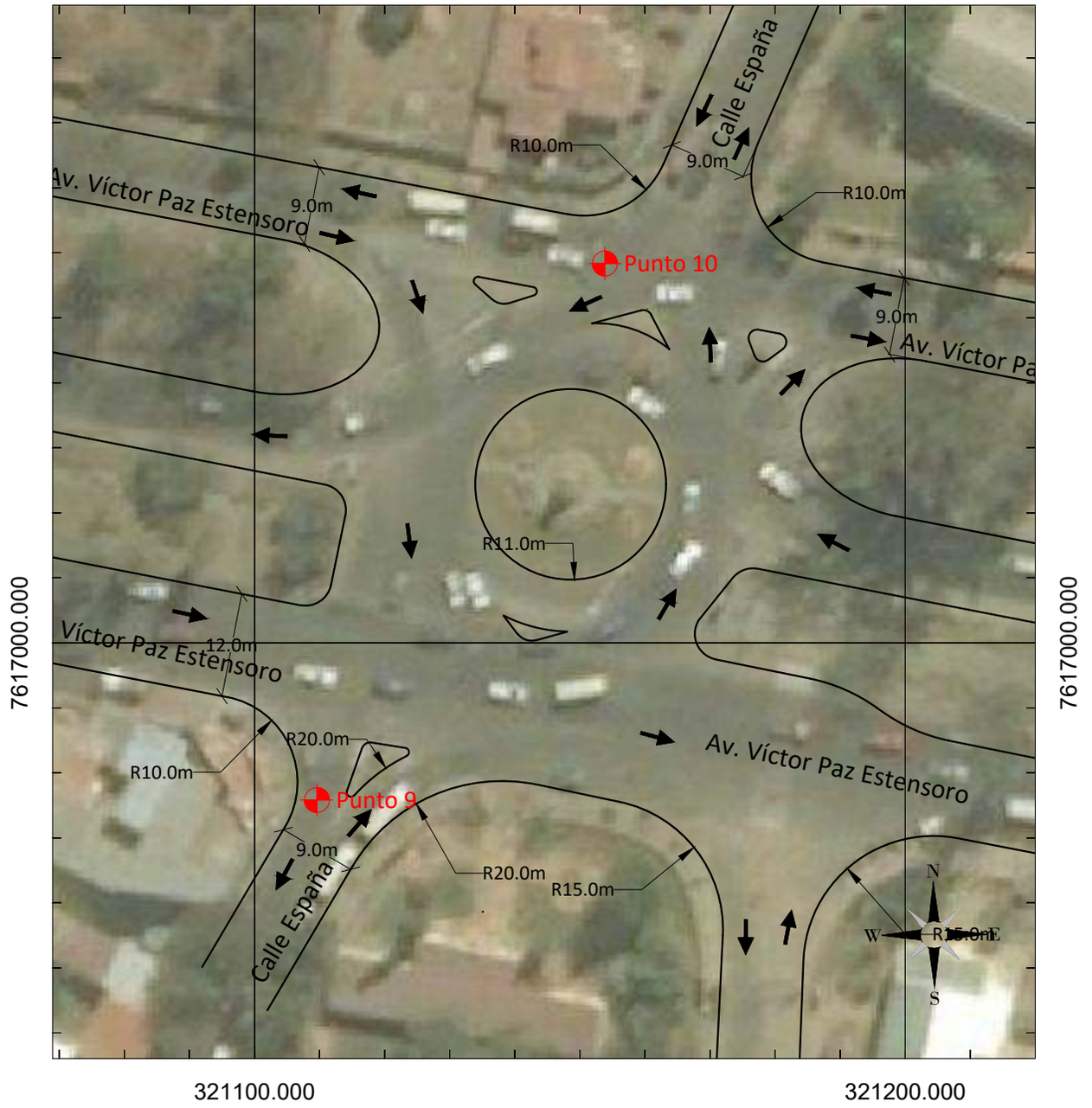
Nº DE LAMINA:

5

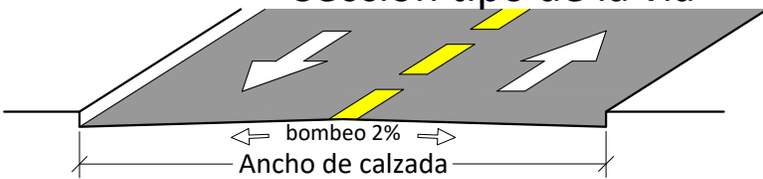
Punto 9.- Av. Víctor Paz Estensoro y Calle España- Acceso 1
 Punto 10.- Av. Víctor Paz Estensoro y Calle España- Acceso 2

321100.000

321200.000



Sección tipo de la vía



-  Punto de interés o estudio
-  Sentido de circulación vehicular

<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL</p>	PLANO: <p>PLANOS GEOMÉTRICOS</p>		Nº DE LAMINA: <p style="font-size: 2em;">6</p>
	FECHA: <p>JULIO 2021</p>	ESCALA: <p>1:750</p>	

Punto 11.- Av. Jaime Paz Zamora y Av. Alto de la Alianza

321700.000

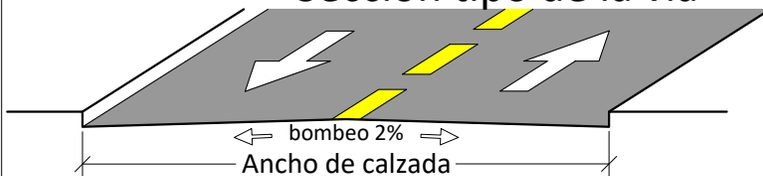


7616900.000

7616900.000

321700.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

7

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:750

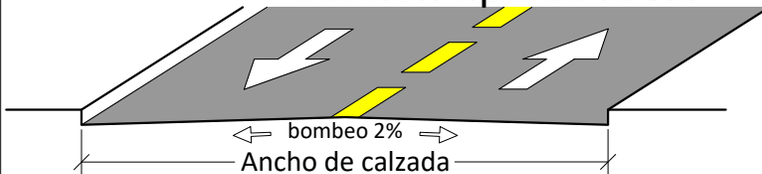
Punto 12.- Av. Jaime Paz Zamora y Av. Fuerza Aérea

322300.000



322300.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

8

FECHA:

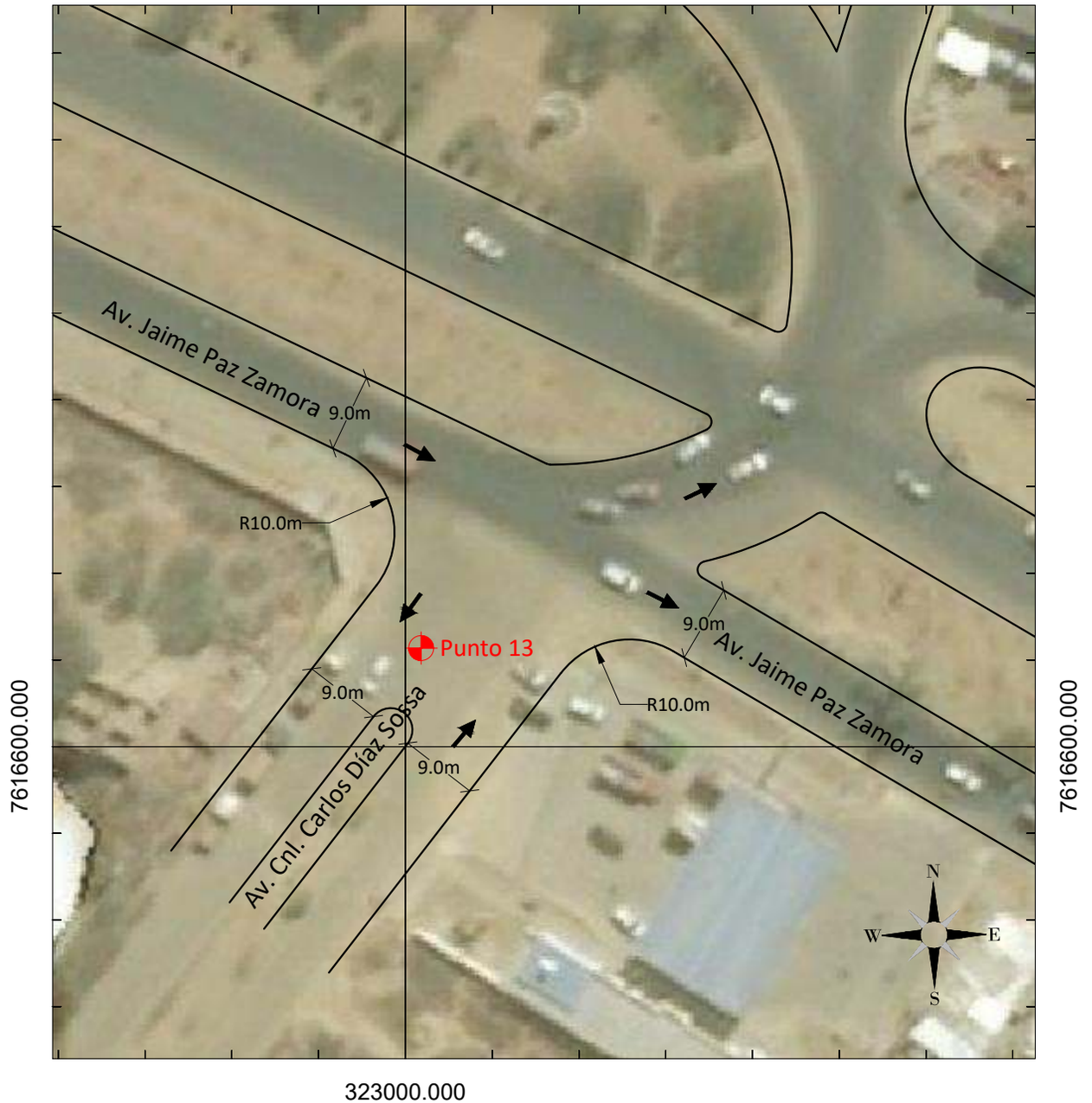
JULIO 2021

ESCALA:

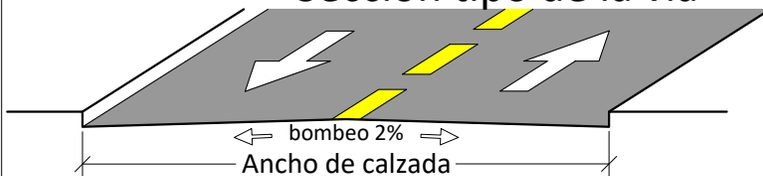
1:750

Punto 13.- Av. Jaime Paz Zamora y Av. Cnl. Carlos Díaz Sossa

323000.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

9

FECHA:

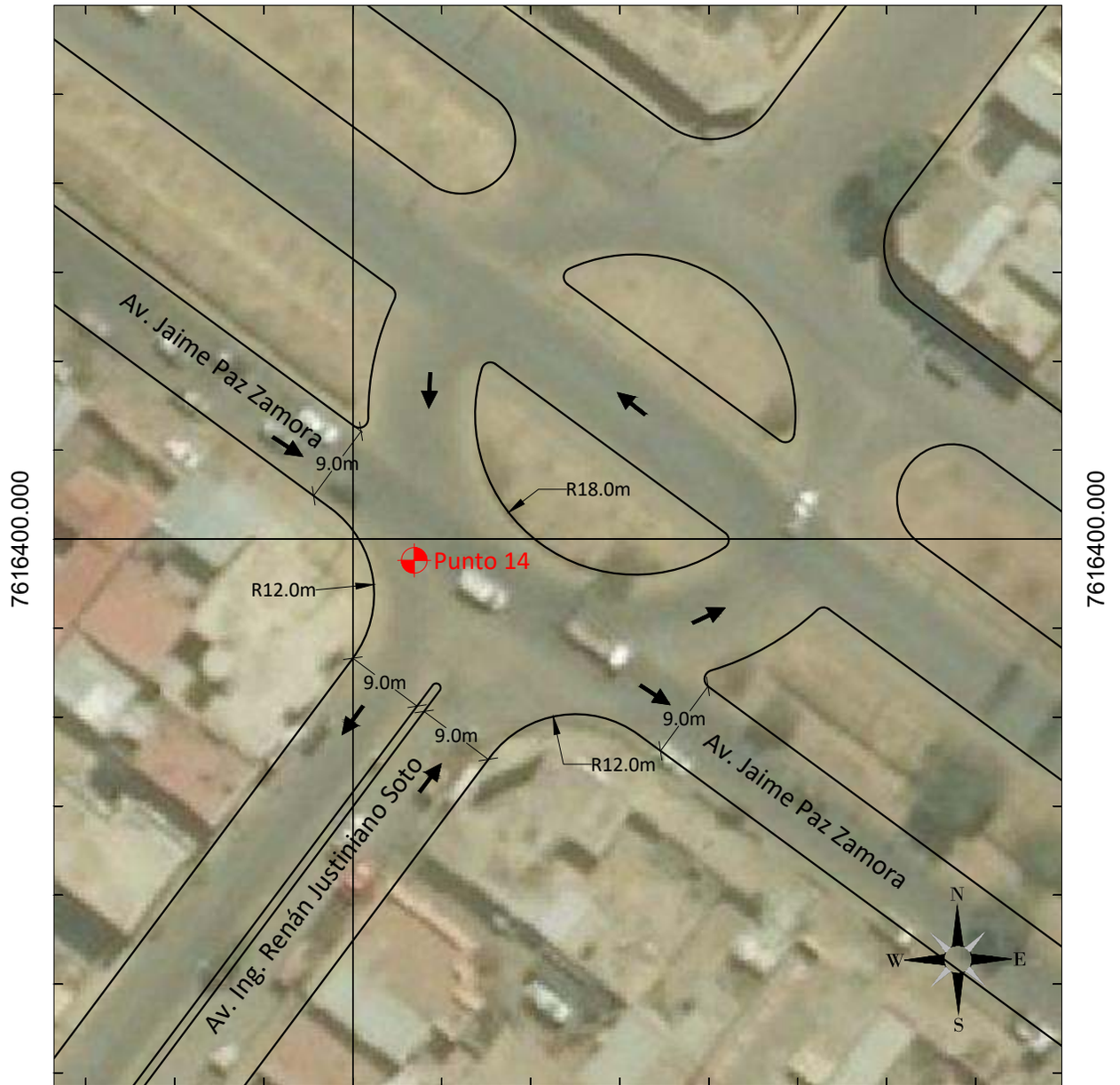
JULIO 2021

ESCALA:

1:750

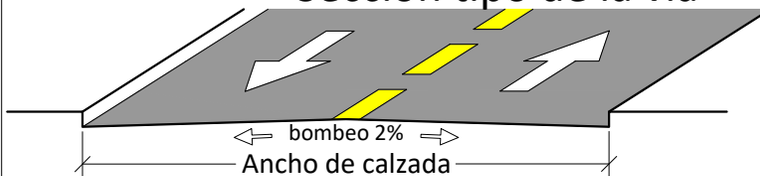
Punto 14.- Av. Jaime Paz Zamora y Av. Ing. Renán Justiniano Soto

323900.000



323900.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

10

FECHA:

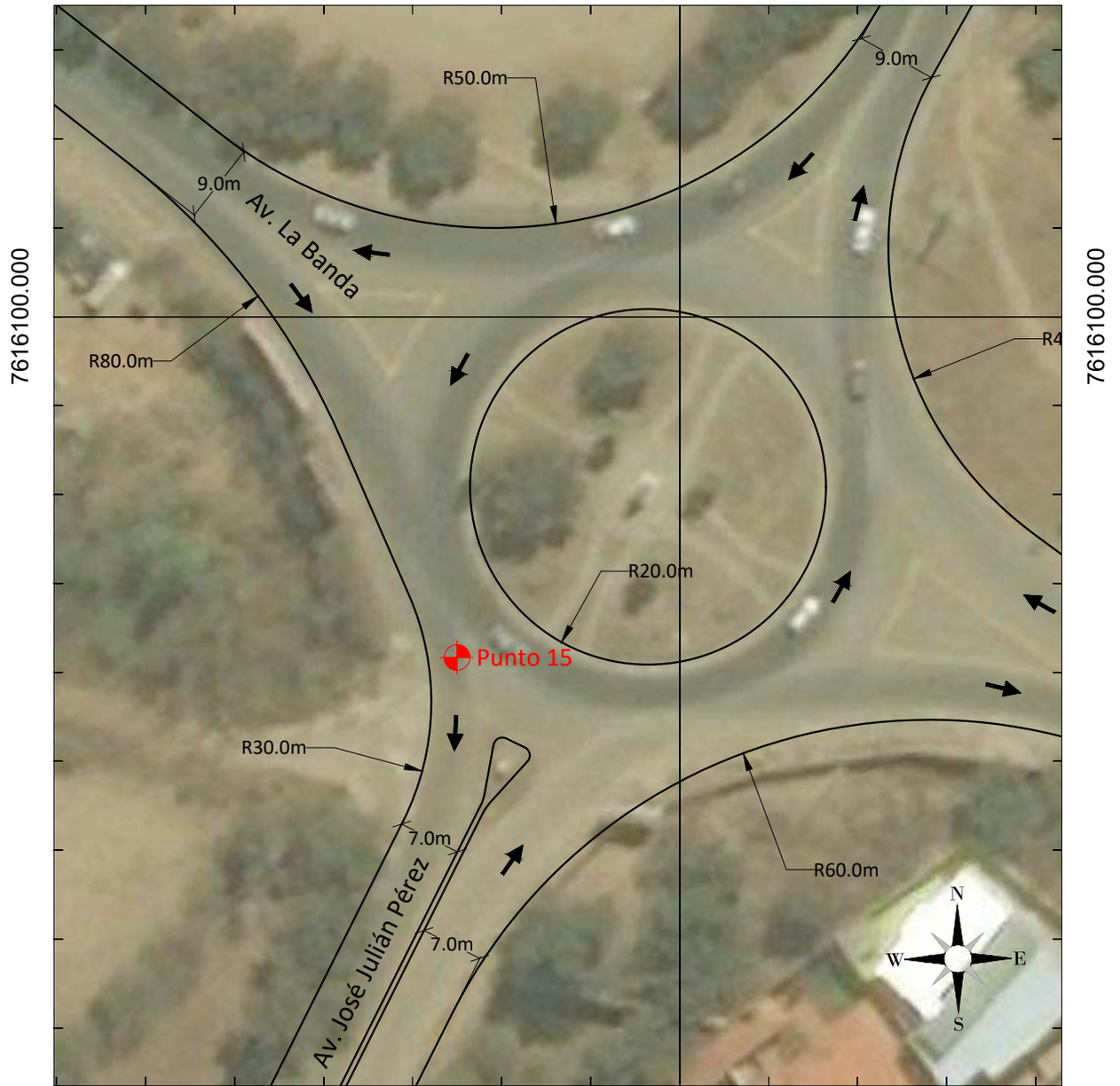
JULIO 2021

ESCALA:

1:750

Punto 15.- Av. La Banda y Av. José Julián Pérez

324400.000

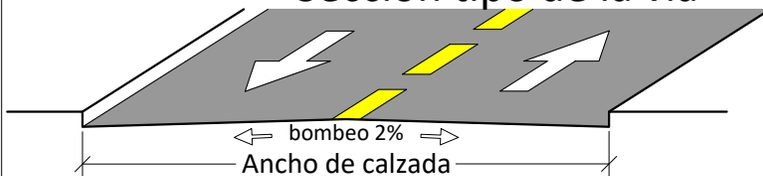


7616100.000

7616100.000

324400.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

11

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

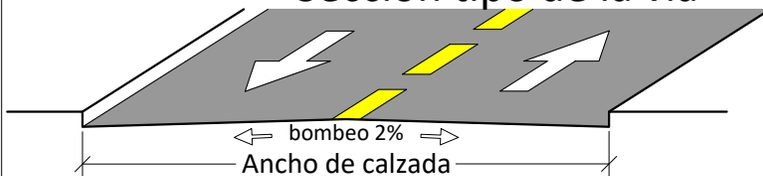
1:750

Punto 16.- Av. Los Sauces y Av. Oscar Vargas Molina

320900.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

12

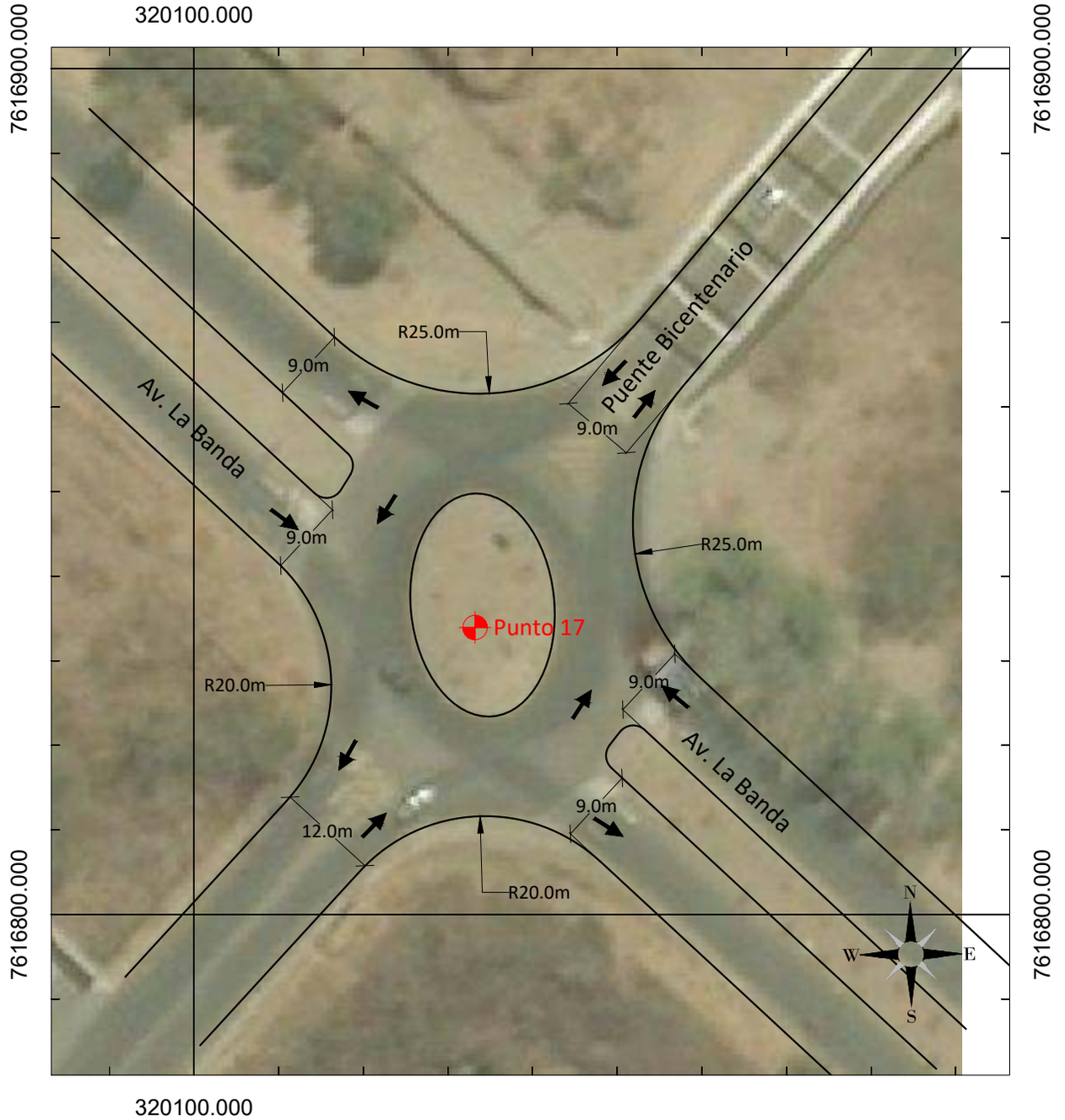
FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:750

Punto 17.- Av. La Banda y Puente Bicentenario



Sección tipo de la vía



-  Punto de interés o estudio
-  Sentido de circulación vehicular

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:
PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

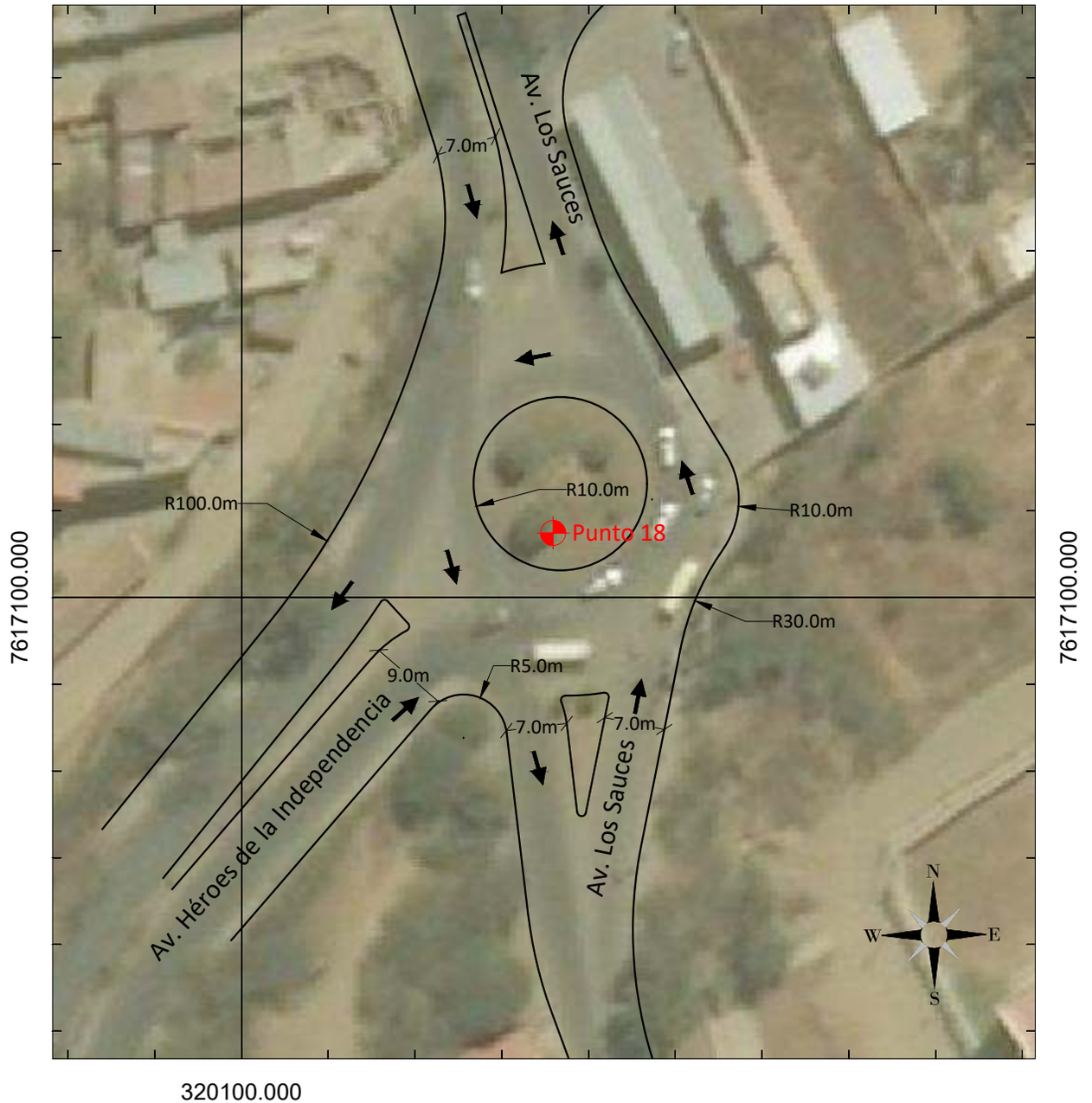
FECHA:
JULIO 2021

ESCALA:
1:750

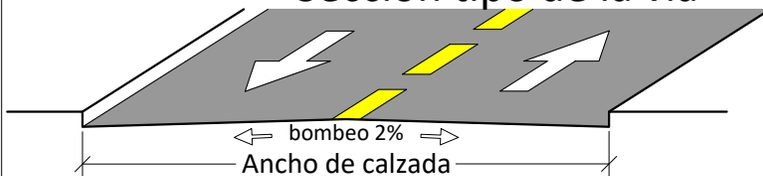
13

Punto 18.- Av. Héroes de la Independencia y Av. Los Sauces

320100.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:750

Nº DE LAMINA:

14

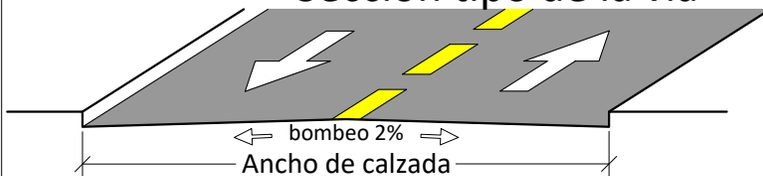
Punto 19.- Av. Héroes de la Independencia y Av. 6 de agosto

319500.000



319500.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

15

FECHA:

JULIO 2021

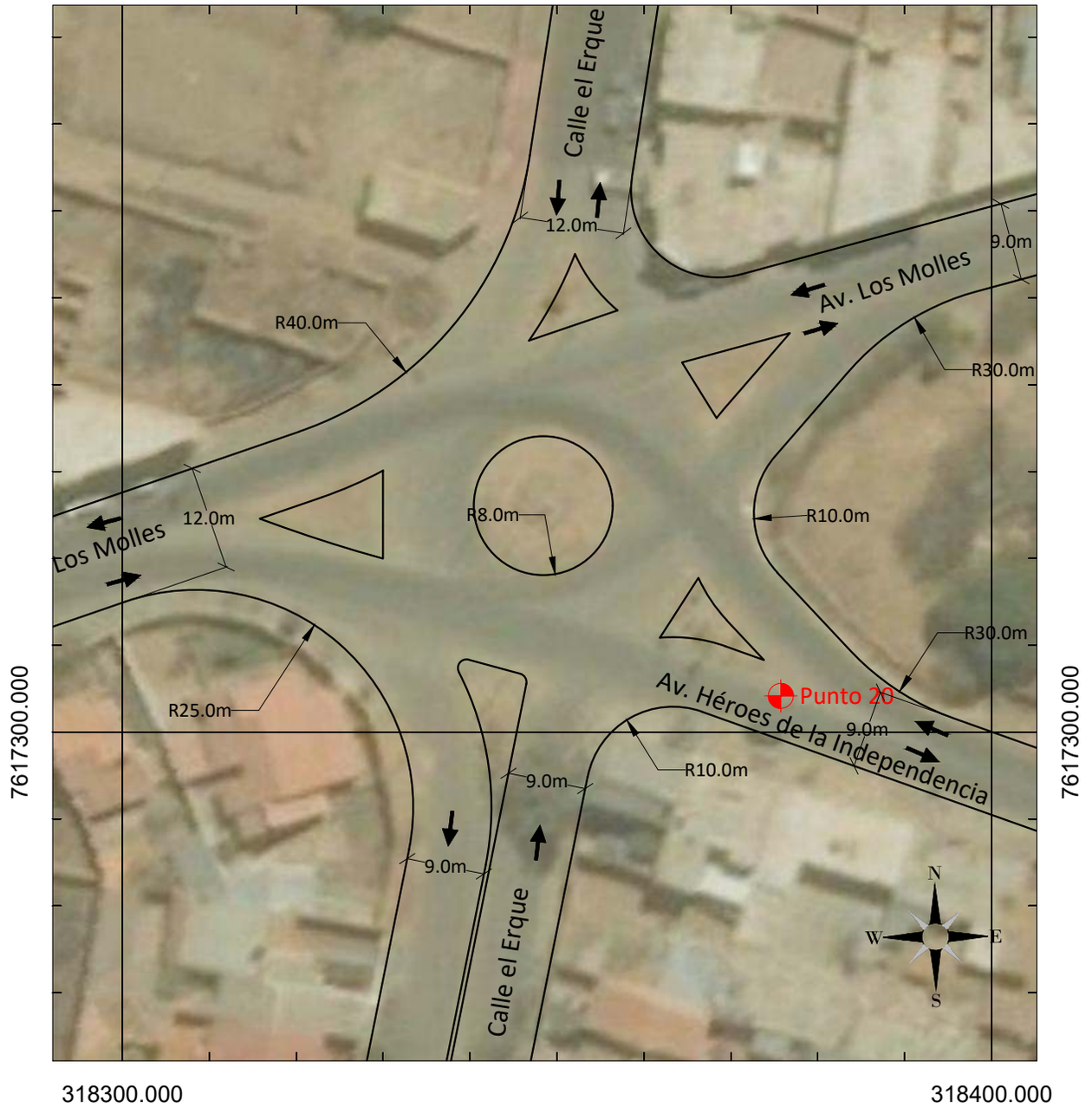
ESCALA:

1:750

Punto 20.- Av. Héroes de la Independencia y Av. Los Molles

318300.000

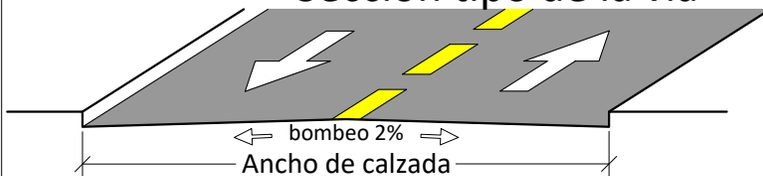
318400.000



318300.000

318400.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

16

FECHA:

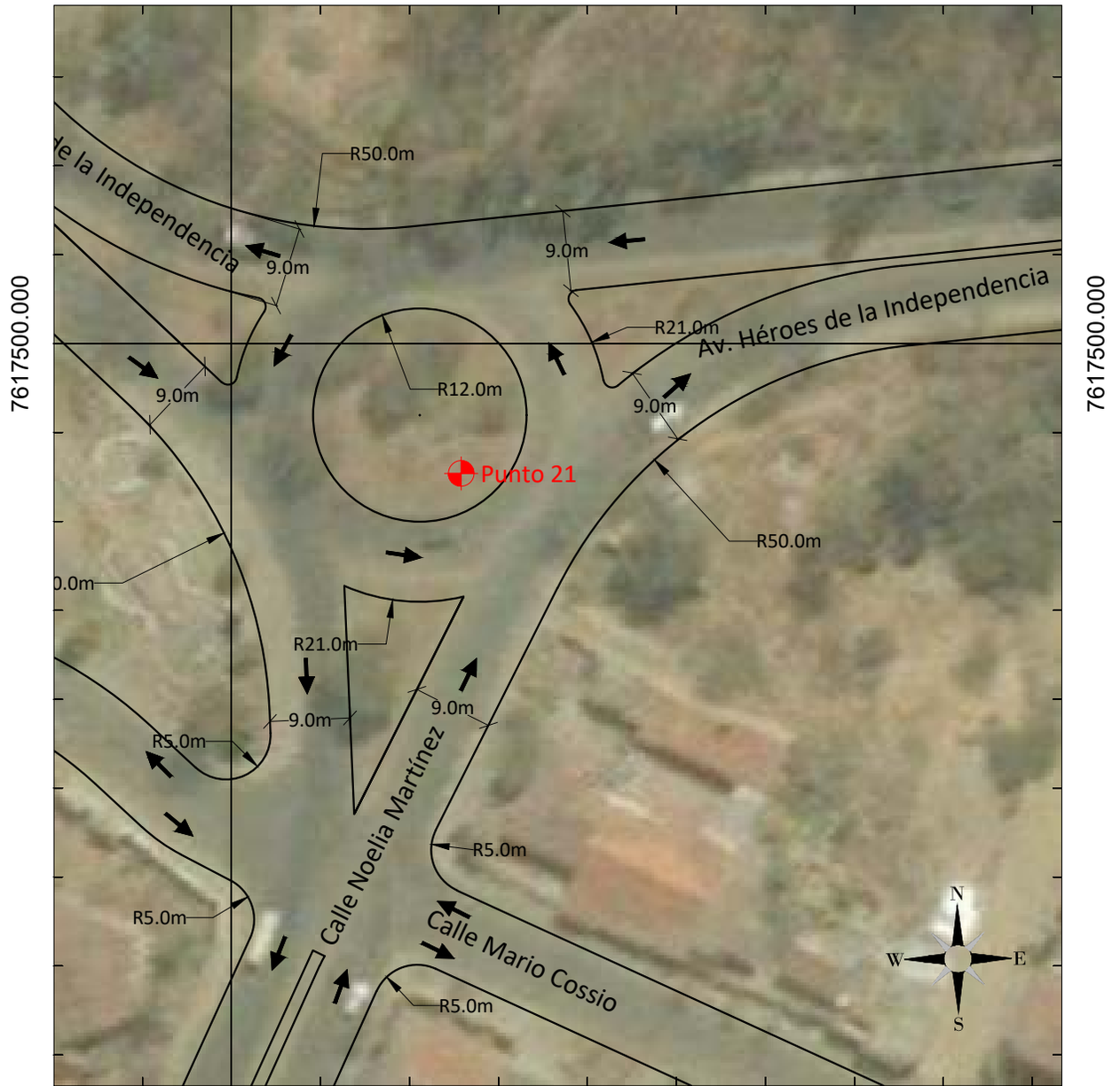
JULIO 2021

ESCALA:

1:750

Punto 21.- Av. Héroes de la Independencia y Calle Noelia Martínez

317900.000



317900.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

17

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

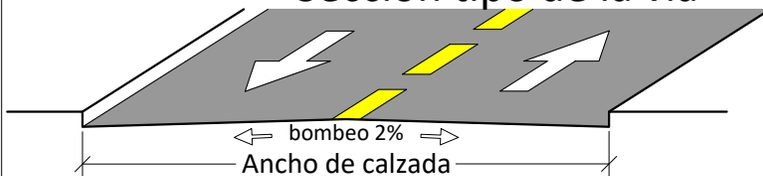
1:750

Punto 22.- Av. Héroes de la Independencia y Calle Julio Arce

319300.000



Sección tipo de la vía



-  Punto de interés o estudio
-  Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:
 PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

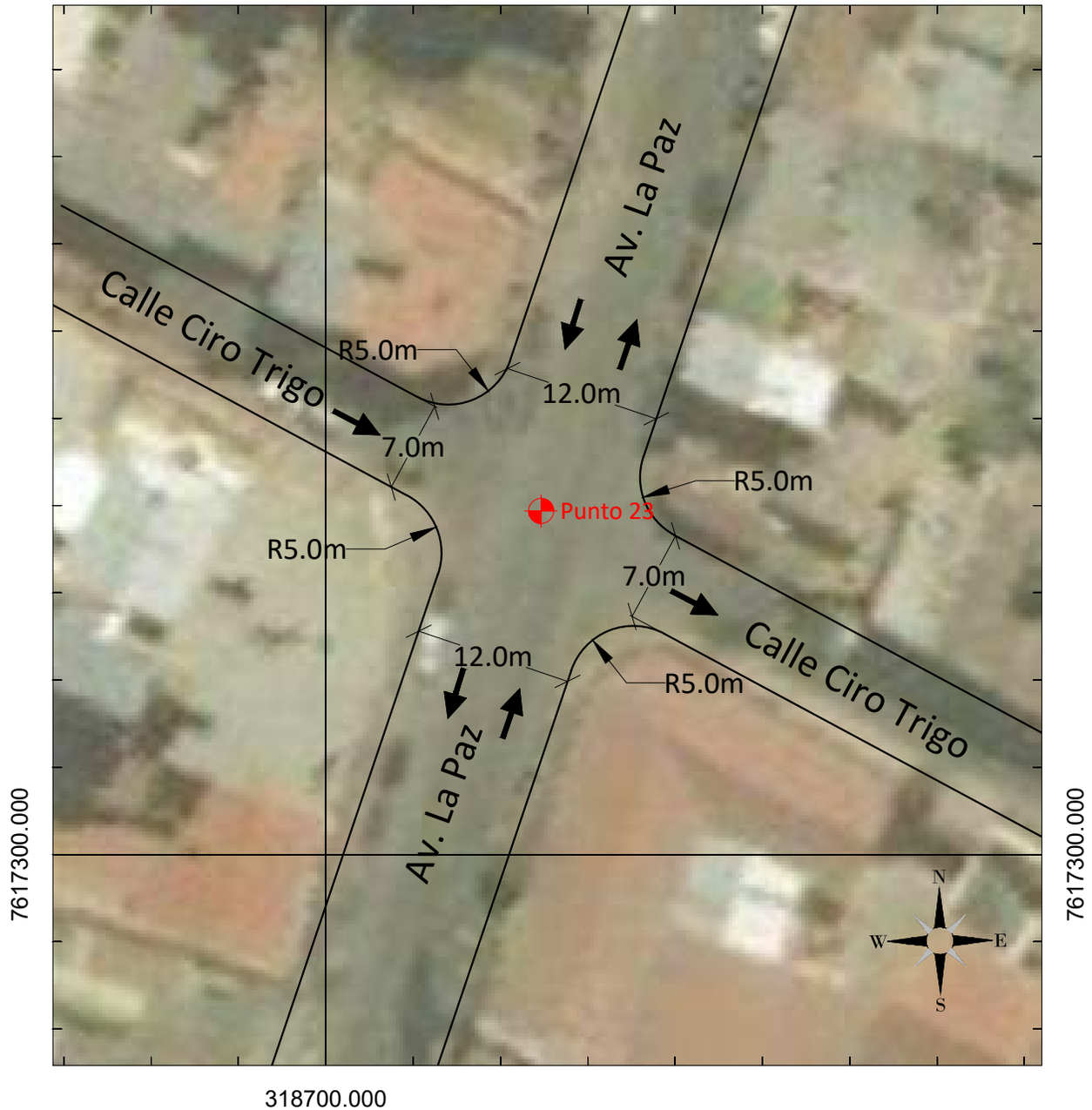
FECHA:
 JULIO 2021

ESCALA:
 1:750

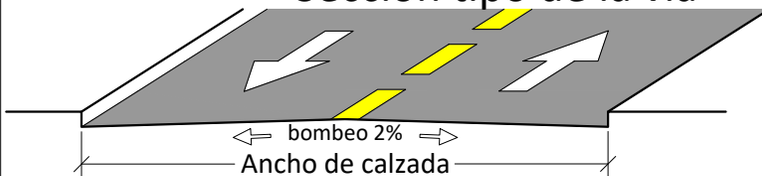
18

Punto 23.- Av. La Paz y Calle Ciro Trigo

318700.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

19

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:500

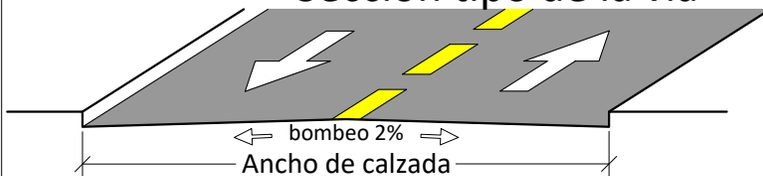
Punto 24.- Av. La Paz y Av. Belgrano

321400.000



321400.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

20

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

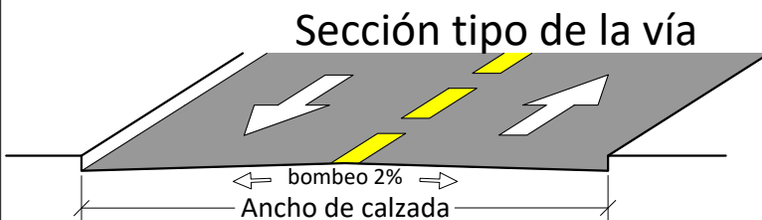
1:500

Punto 25.- Av. La Paz y Calle Bolívar

321500.000



321500.000



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

21

FECHA:

JULIO 2021

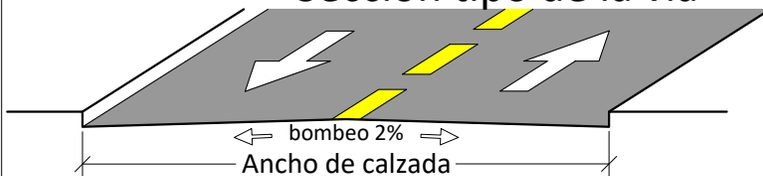
ESCALA:

1:500

Punto 26.- Av. La Paz y Av. Potosí



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

22

FECHA:

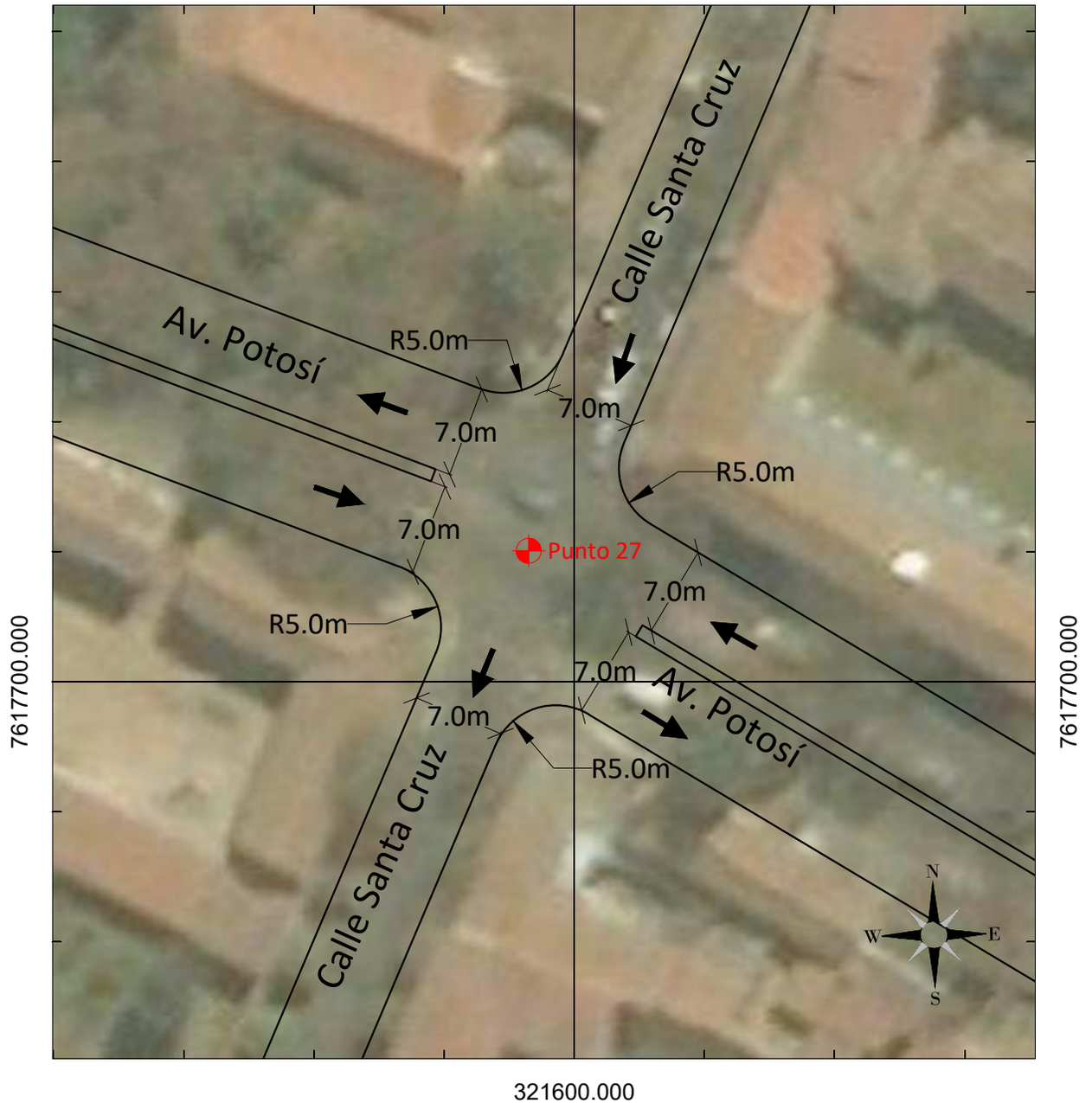
JULIO 2021

ESCALA:

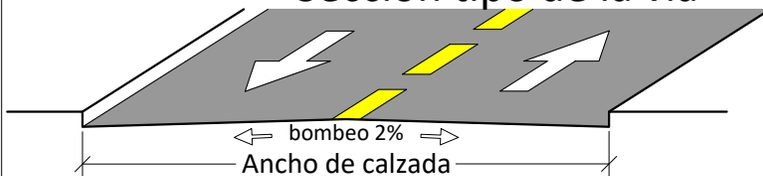
1:500

Punto 27.- Av. Potosí y Calle Santa Cruz

321600.000



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

23

FECHA:

JULIO 2021

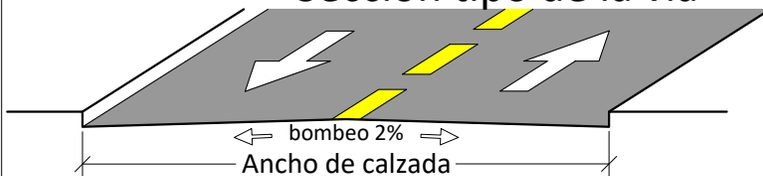
ESCALA:

1:500

Punto 28.- Av. Domingo Paz y Calle Ballivián



Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

24

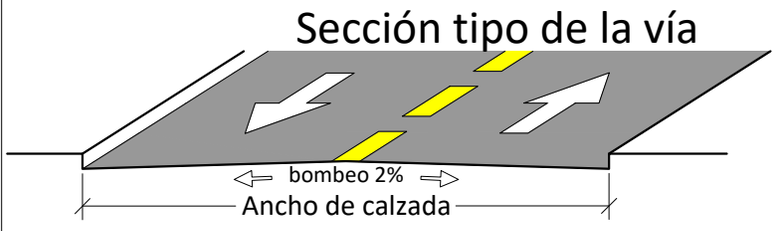
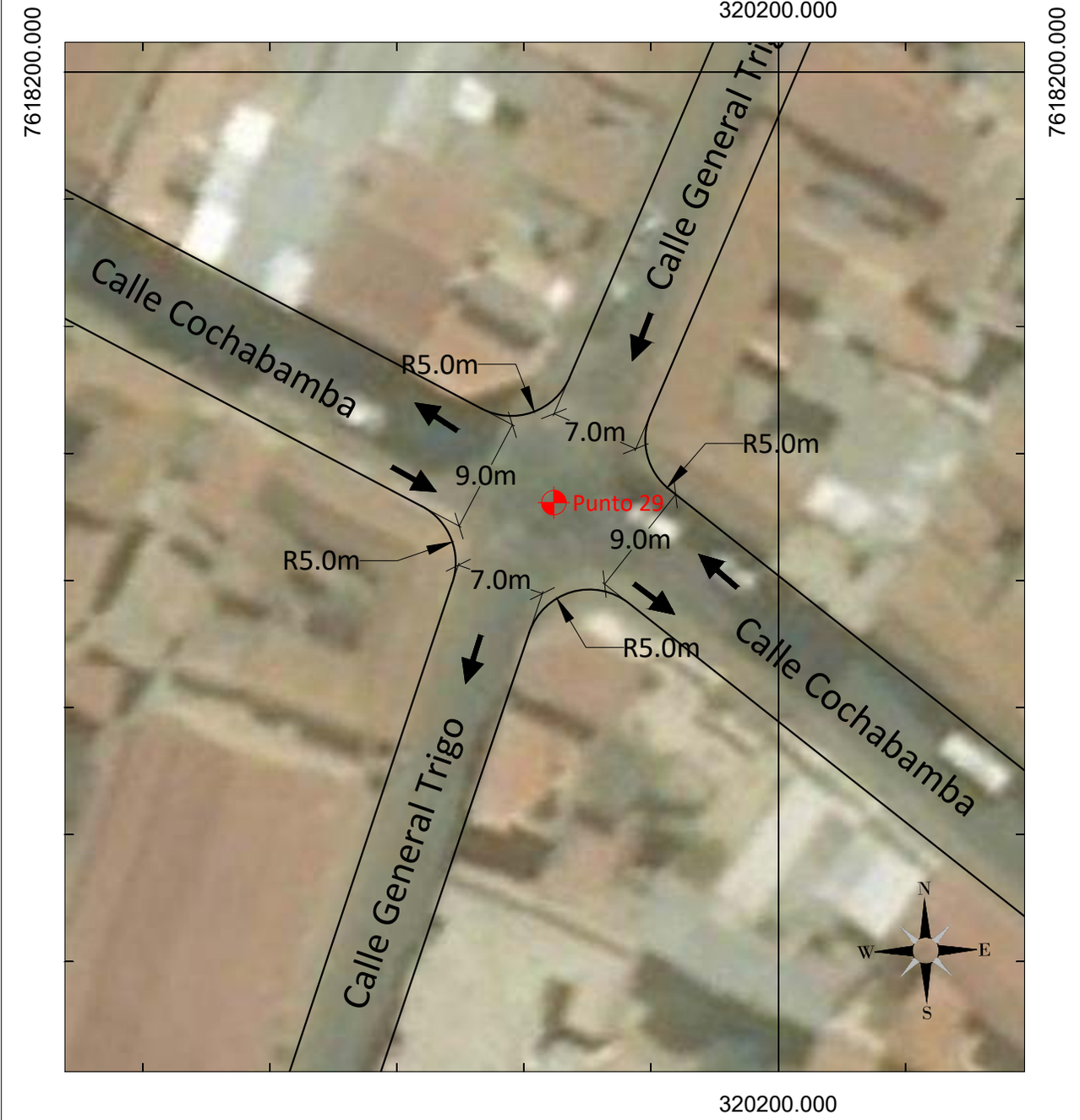
FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:500

Punto 29.- Calle Cochabamba y Calle General Trigo



-  Punto de interés o estudio
-  Sentido de circulación vehicular

<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>PLANO: PLANOS GEOMÉTRICOS</p>	<p>Nº DE LAMINA: 25</p>
	<p>FECHA: JULIO 2021</p>	<p>ESCALA: 1:500</p>

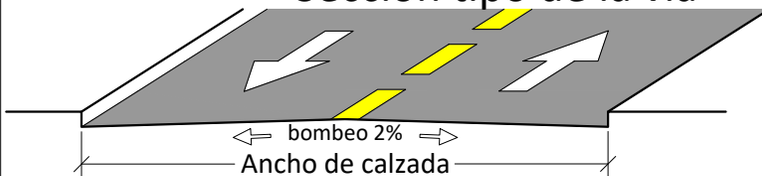
Punto 30.- Calle Cochabamba y Calle Ballivián

320500.000



320500.000

Sección tipo de la vía



Punto de interés o estudio



Sentido de circulación vehicular

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
 JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

PLANO:

PLANOS GEOMÉTRICOS

Nº DE LAMINA:

26

FECHA:

JULIO 2021

ESCALA:

1:500