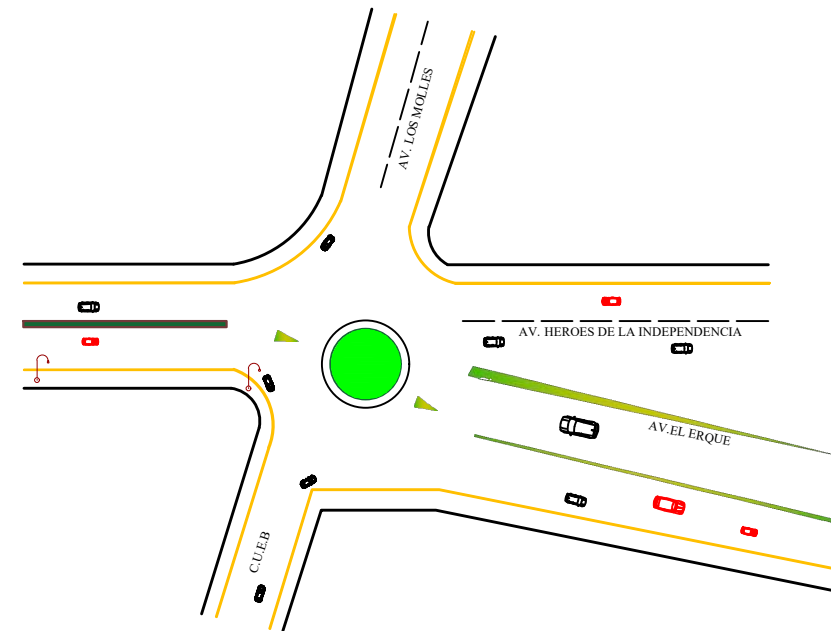


ROTONDA UBICADA ENTRE LA AV. HÉROES DE LA INDEPENDENCIA(AV. EL ERQUE- AV. LOS MOLLES)

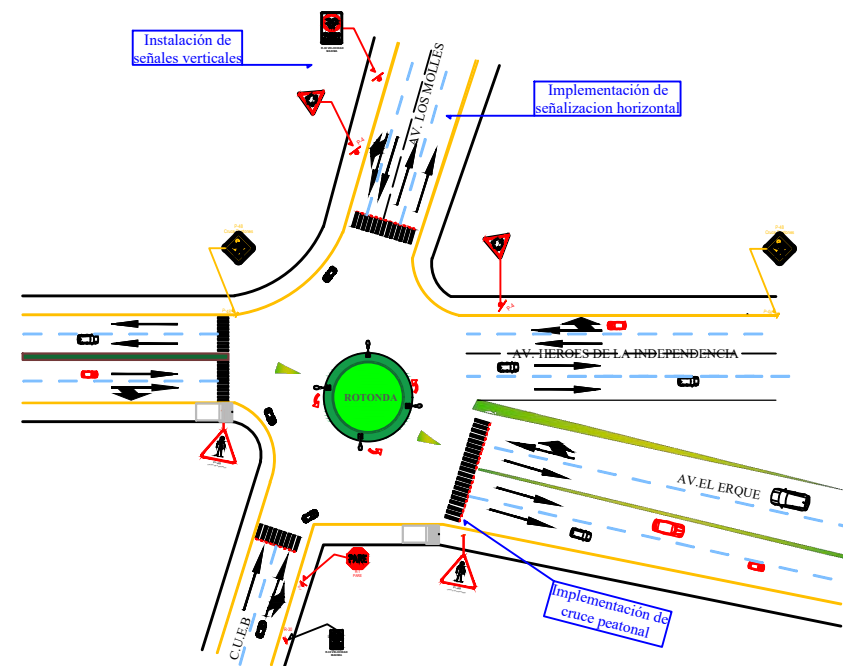
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-1
- Señalización Vertical R-30
- Señalización P-48
- Sentido de circulación
- Tachas
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
 EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

TEMA:

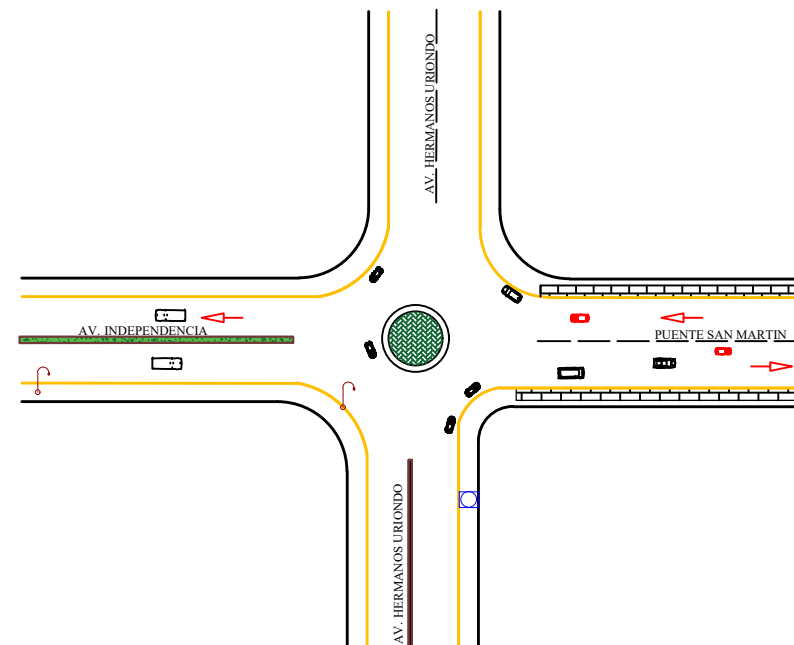
**ESQUEMA DE SITUACIÓN
 ACTUAL Y PROPUESTA**

Universitario:
 Rodrigo Rivera B.
 Fecha: 10/11/2022
 V. B.

ESQUEMA:
 10/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. INDEPENDENCIA(AV. HERMANOS URIONDO - PUENTE)

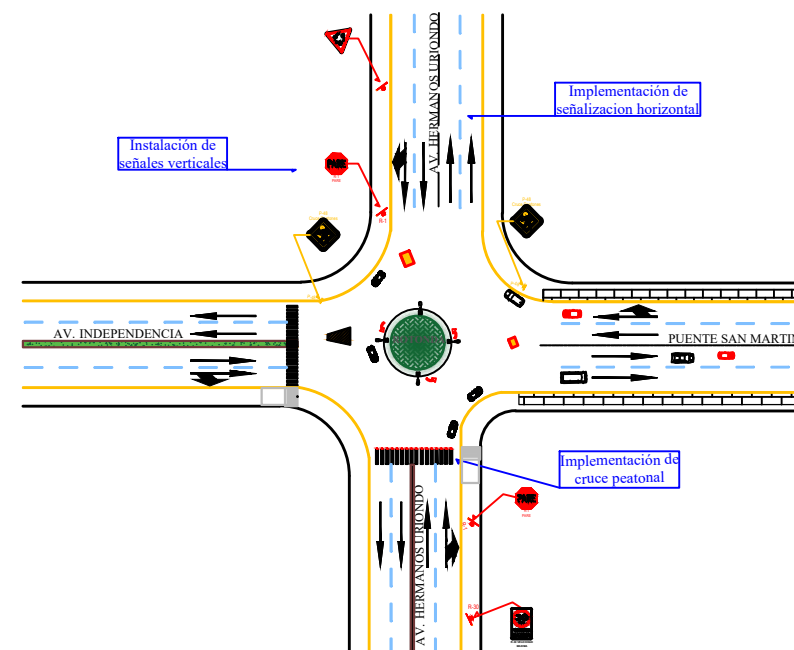
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- ⌚ Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- ▲ Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-1
- Señalización Vertical R-30
- ◆ Señalización P-48
- Sentido de circulación
- Tachas
- Bacheo en pista
- Reductor de velocidad
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

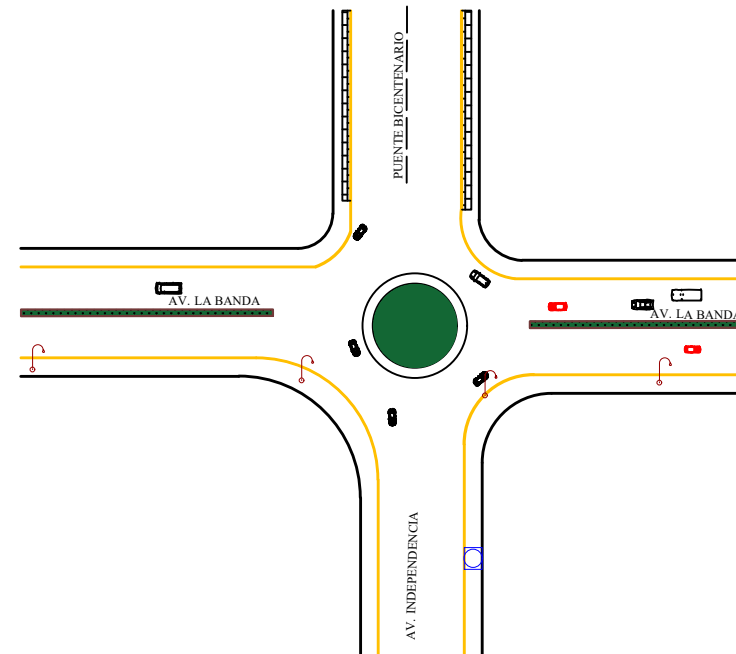
TEMA:
**ESQUEMA DE SITUACIÓN
ACTUAL Y PROPUESTA**

Universitario:
Rodrigo Rivera B.
Fecha: 10/11/2022
V. B.

ESQUEMA:
11/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. LA BANDA - PUENTE BICENTENARIO

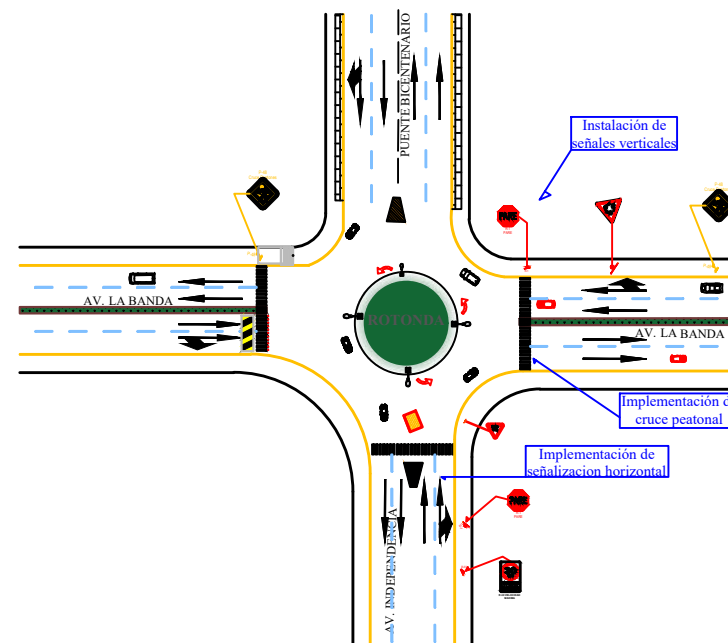
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-2
- Señalización Vertical R-30
- Señalización P-48
- Sentido de circulación
- Tachas
- Bacheo en pista
- Reductor de velocidad
- Rampla peatonal

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

TEMA:

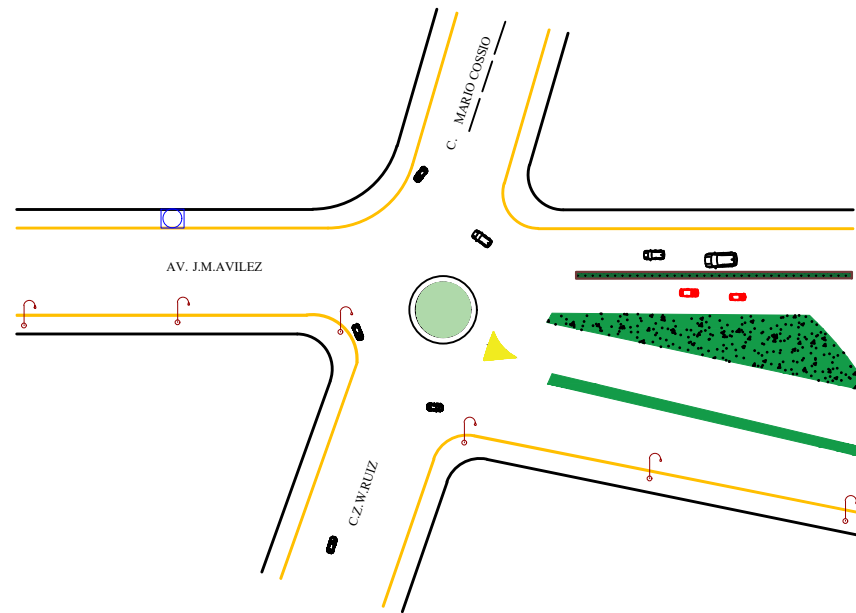
ESQUEMA DE SITUACIÓN
ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
Rodrigo Rivera B.
Fecha: 10/11/2022
V. B.

ESQUEMA:
12/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. J.M. AVILEZ(C.MARIO COSSIO-C.Z.W. DE RUIZ)

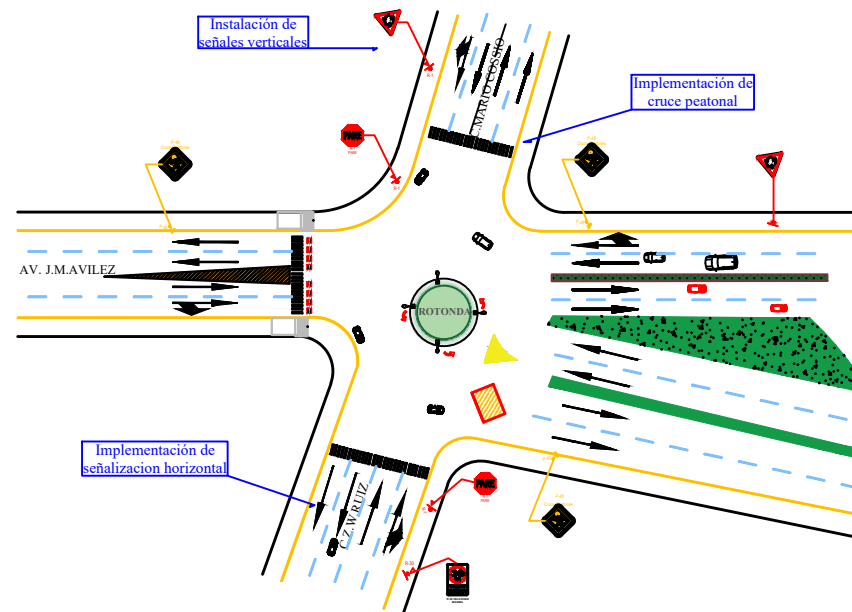
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- ◄ Sentido de circulación
- ⌋ Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- ▲ Señalización Vertical P-4
- ⊘ Señalización Vertical R-1
- ⊘ Señalización Vertical R-30
- ◆ Señalización P-48
- ◄ Sentido de circulación
- ⊘ Tachas
- ⊘ Bacheo en pista
- ▬ Reductor de velocidad
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

TEMA:

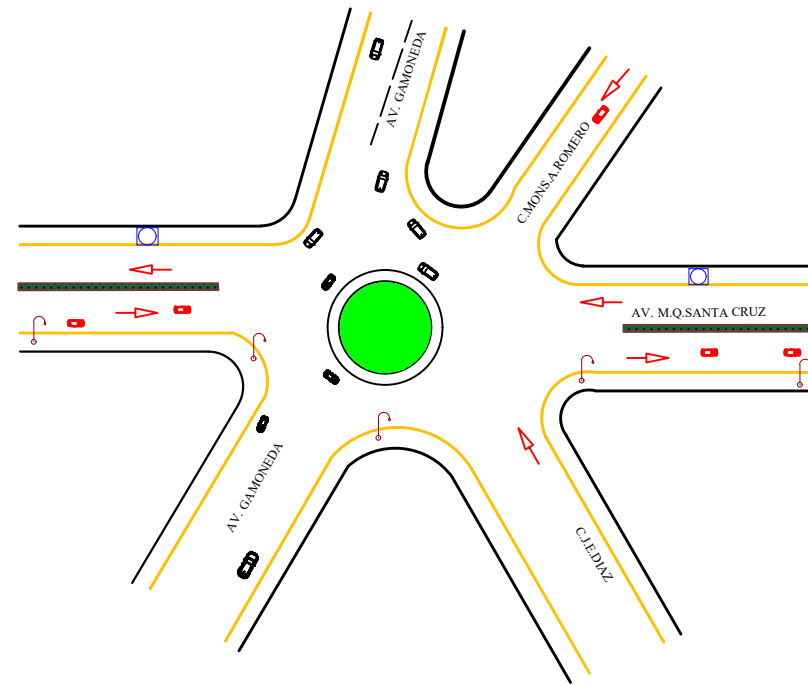
ESQUEMA DE SITUACIÓN
ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
Rodrigo Rivera B.
Fecha: 10/11/2022
V. B.

ESQUEMA:
13/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. GAMONEDA(AV. M.Q.SANTA CRUZ - C.J.E.DIAZ-MONS.ROMERO)

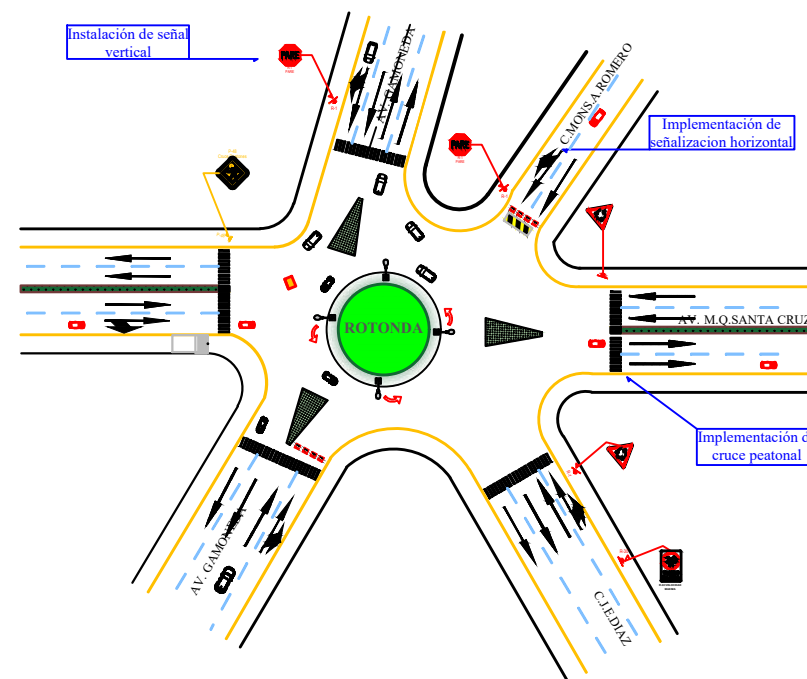
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- ⌋ Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- ▲ Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-1
- Señalización Vertical R-30
- ◆ Señalización P-48
- Sentido de circulación
- ⌋ Tachas
- ▨ Bacheo en pista
- ▧ Reductor de velocidad
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
 EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

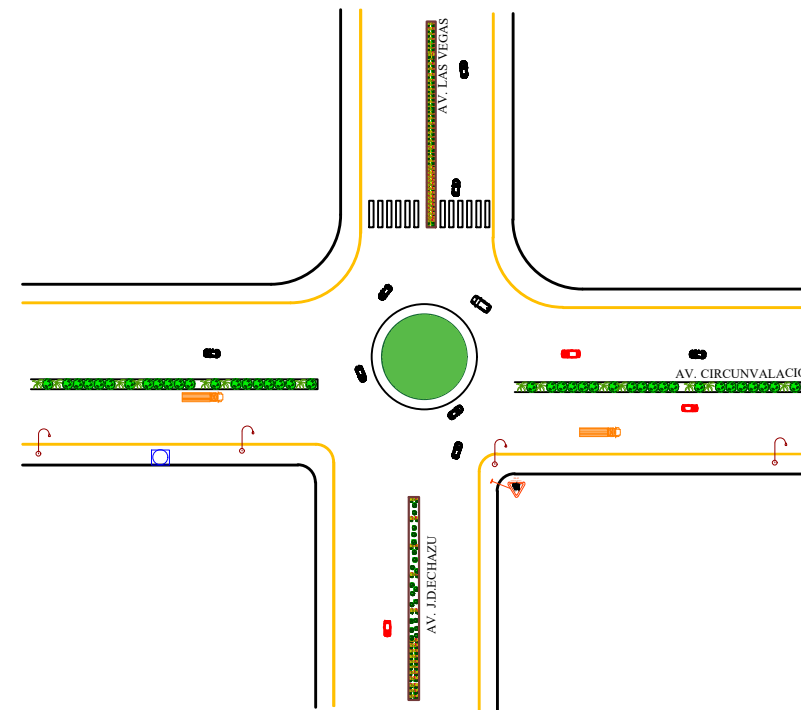
TEMA:
ESQUEMA DE SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
 Rodrigo Rivera B.
 Fecha: 10/11/2022
 V. B.

ESQUEMA:
 14/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. CIRCUNVALACIÓN (AV.J.D.ECHAZU-AV.LAS VEGAS)

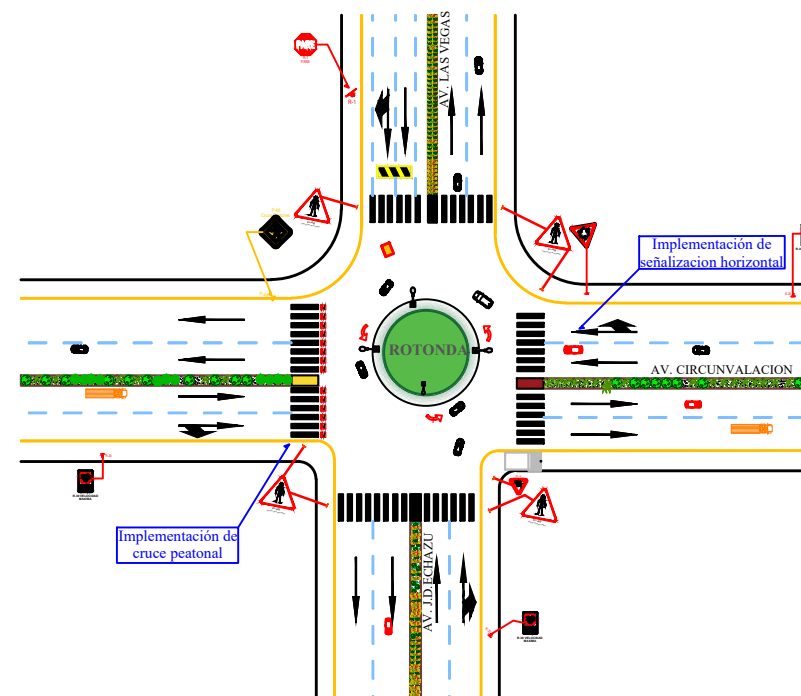
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- ↔ Sentido de circulación
- ⌚ Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- ⚠ Señalización Vertical P-4
- ⚠ Señalización Vertical R-2
- ⚠ Señalización Vertical R-30
- ⚠ Señalización P-48
- ↔ Sentido de circulación
- ⚠ Tachas
- ⚠ Bacheo en pista
- ⚠ Reductor de velocidad
- ⚠ Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

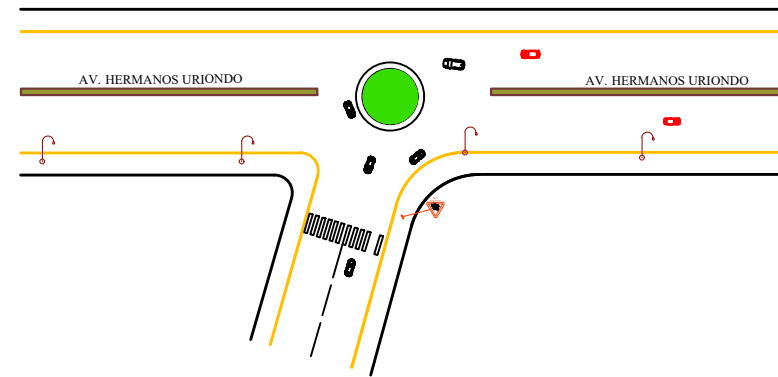
TEMA:
ESQUEMA DE SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
Rodrigo Rivera B.
Fecha: 10/11/2022
V. B.

ESQUEMA:
15/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. LA BANDA- AV. HERMANOS URIONDO

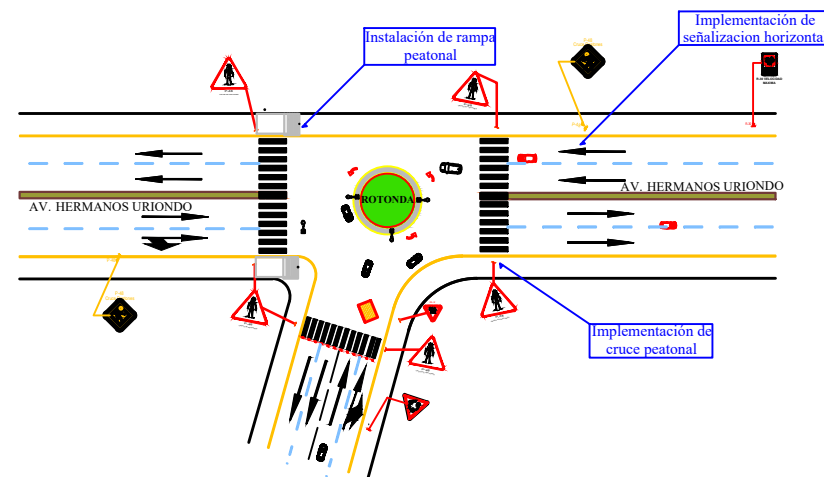
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-2
- Señalización Vertical R-30
- Señalización P-48
- Sentido de circulación
- Tachas
- Bacheo en pista
- Reductor de velocidad
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

TEMA:

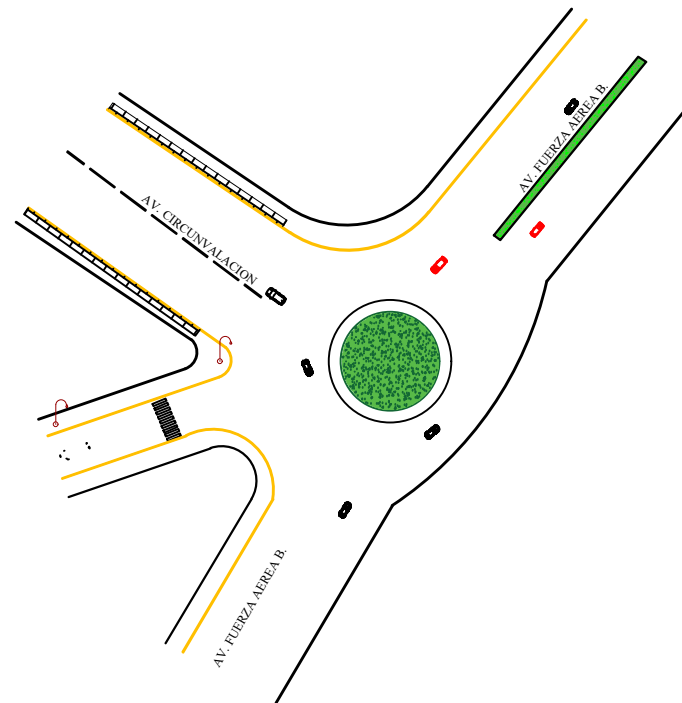
ESQUEMA DE SITUACIÓN
ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
Rodrigo Rivera B.
Fecha: 10/11/2022
V. B.

ESQUEMA:
16/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. CIRCUNVALACIÓN-AV. FUERZA AÉREA BOLIVIANA

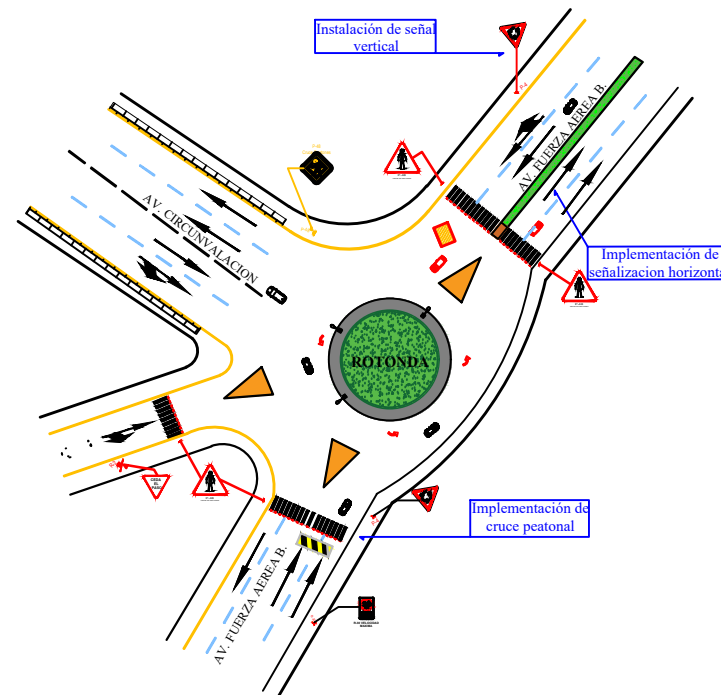
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA

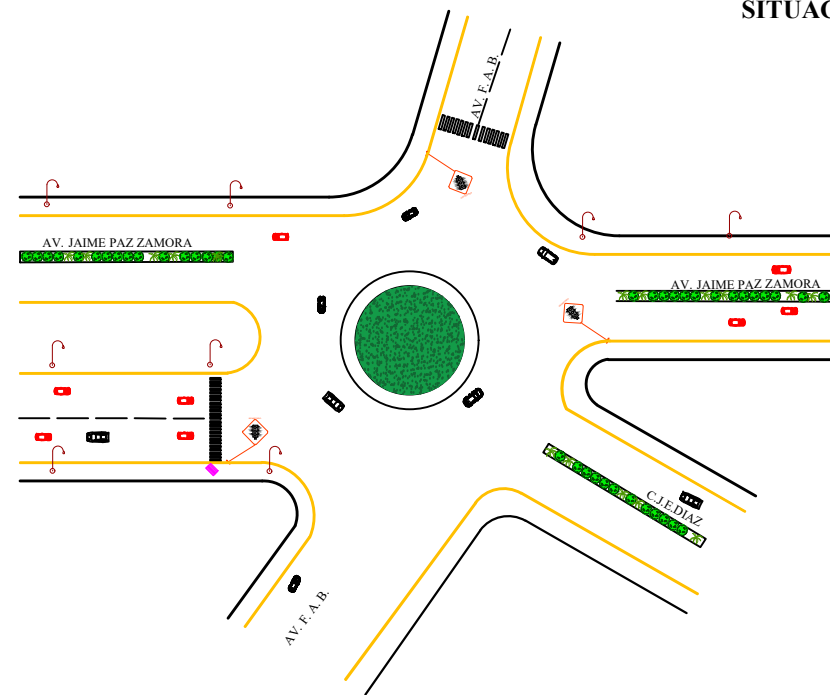


REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-2
- Señalización Vertical R-30
- Señalización P-48
- Sentido de circulación
- Tachas
- Bacheo en pista
- Reductor de velocidad

ROTONDA UBICADA EN LA AV. JAIME PAZ-AV.FUERZA AÉREA BOLIVIANA

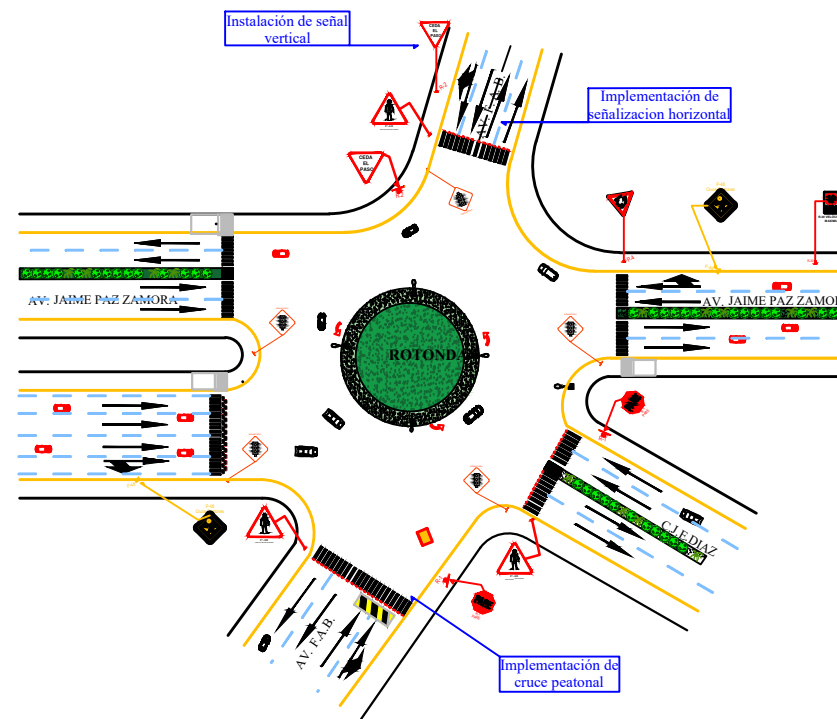
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- Señalización Vertical P-4
- Señalización Vertical R-2
- Señalización Vertical R-30
- Señalización P-48
- Señalización P-48
- Sentido de circulación
- Tachas
- Bacheo en pista
- Reductor de velocidad
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

TEMA:

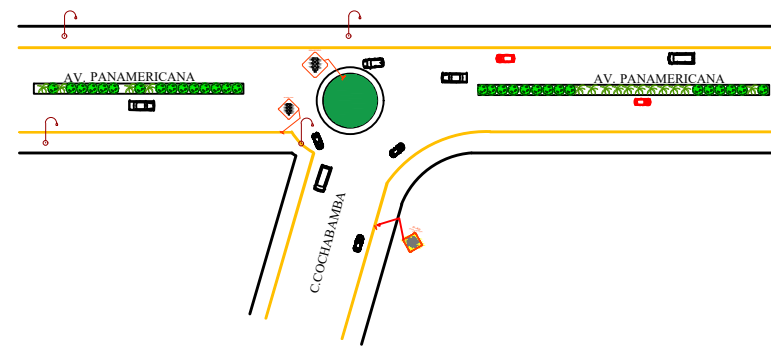
ESQUEMA DE SITUACIÓN
ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
Rodrigo Rivera B.
Fecha: 10/11/2022
V. B.

ESQUEMA:
18/30

ROTONDA UBICADA EN LA AV. PANAMERICANA- C. COCHABAMBA

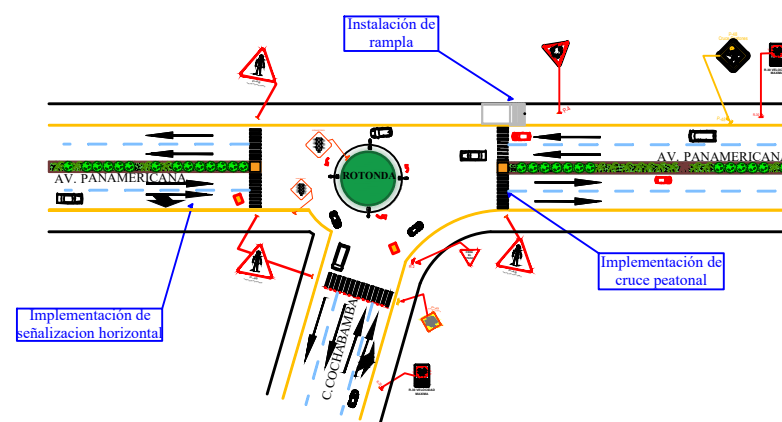
SITUACIÓN ACTUAL



REFERENCIAS:

- Limite de Propiedad
- Limite de vereda
- Limite de área verde
- Sentido de circulación
- ⌋ Poste de alumbrado publico
- Arbusto
- Poste anuncio publicitario

SITUACIÓN PROPUESTA



REFERENCIAS:

- Señalización a repintar
- ⚠ Señalización Vertical P-4
- ⚠ Señalización Vertical R-1
- ⚠ Señalización Vertical R-30
- ⚠ Señalización P-48
- Sentido de circulacion
- ⚠ Tachas
- ⚠ Bacheo en pista
- ⚠ Señalización Vertical P-49
- Rampla peatonal



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN ROTONDAS DE UNO Y DOS CARRILES EN TRAMOS URBANOS

TEMA:

ESQUEMA DE SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA

Universitario:
 Rodrigo Rivera B.
 Fecha: 10/11/2022
 V. B.

ESQUEMA:
 19/30