

INFORMACION DEL PUNTO DE ESTUDIO

PUNTOS	PUNTO 26
ZONA DEL HECHO	MUNICIPAL
AVENIDA/CALLE DEL HECHO (INTERSECCION)	CIRCUNVALACION Y AVENIDA CAMILO MORENO
GPS LATITUD - LONGITUD	21° 30' 42,212" S 64° 44' 37,706" W
DESCRIPCION DEL HECHO	COLISION Y ATROPELLO A PEATON
NATURALEZA Y/O TIPO DE HECHO TRANSITO	COLISION Y ATROPELLO
CAUSAS	IMPRUDENCIA OCASIONADOS POR EL CONDUCTOR
CLASIFICACION DE LA VIA	AVENIDA
ESTADO DE LA VIA	REGULAR

1:60.000

0 0,5 1 2 3 4 5 6 Km

PROYECTO:

SISTEMA DE INFORMACION PARA GESTION DE ACCIDENTALIDAD Y SEGURIDAD VIAL EN LOS PUNTOS CRITICOS DE LAS VIAS URBANAS DE LA CIUDAD DE TARIJA

ELABORADO POR:

Univ.: RUIZ QUISPE ALVARO FAVIO

U.A.J.M.S Facultad de Ciencias y Tecnología Ingeniería Civil

CARACTER:

CIRCUNVALACION Y AVENIDA CAMILO MORENO

FECHA:

AGOSTO 2020

ESCALA:

INDICADA

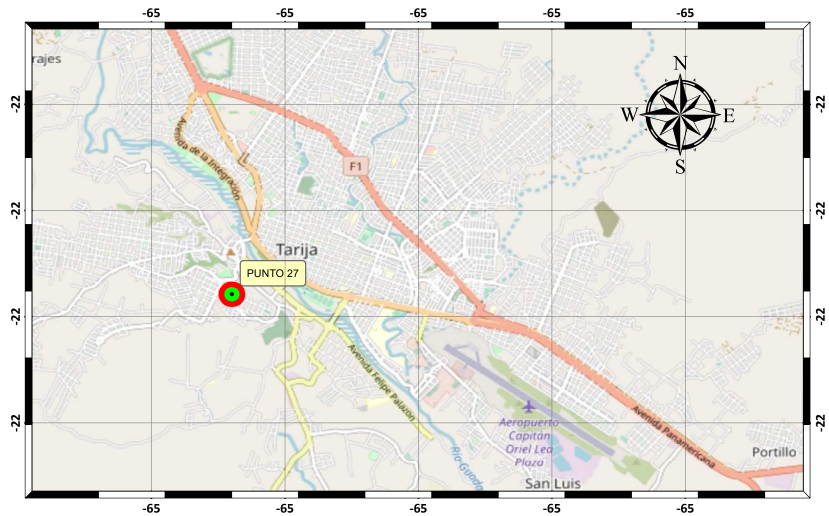
PUNTO 26

Avenida Circunvalación

Avenida Circunvalación

UBICACION DEL PUNTO DE ESTUDIO





INFORMACION DEL PUNTO DE ESTUDIO

PUNTOS	PUNTO 27
ZONA DEL HECHO	LUIS DE FUENTES
AVENIDA/CALLE DEL HECHO (INTERSECCION)	AV. JULIO ARCE ESQ. MANUEL DE URIONDO
GPS LATITUD - LONGITUD	21° 32' 25,919" S 64° 44' 37,126" W
DESCRIPCION DEL HECHO	COLISION
NATURALEZA Y/O TIPO DE HECHO TRANSITO	COLISION
CAUSAS	IMPRUDENCIA OCASIONADOS POR EL CONDUCTOR
CLASIFICACION DE LA VIA	AVENIDA
ESTADO DE LA VIA	REGULAR

1:60.000

0 0,5 1 2 3 4 5 6 Km

PROYECTO:

SISTEMA DE INFORMACION PARA GESTION DE ACCIDENTALIDAD Y SEGURIDAD VIAL EN LOS PUNTOS CRITICOS DE LAS VIAS URBANAS DE LA CIUDAD DE TARIJA

ELABORADO POR:

Univ.: RUIZ QUISPE ALVARO FAVIO

U.A.J.M.S Facultad de Ciencias y Tecnología Ingeniería Civil

CARACTER:

AV. JULIO ARCE ESQ. MANUEL DE URIONDO

FECHA:

AGOSTO 2020

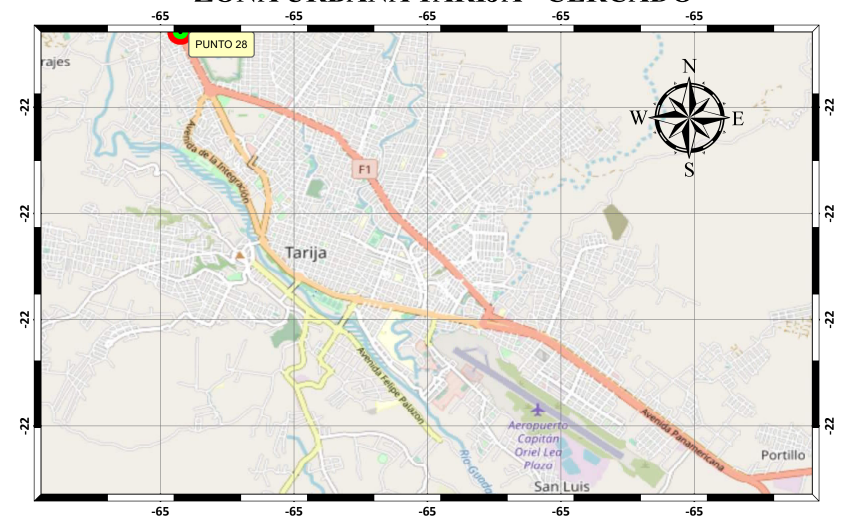
ESCALA:

: INDICADA



UBICACION DEL PUNTO DE ESTUDIO





INFORMACION DEL PUNTO DE ESTUDIO

PUNTOS	PUNTO 28
ZONA DEL HECHO	CARLOS WAGNER
AVENIDA/CALLE DEL HECHO (INTERSECCION)	PANAMERICANA Y ROTONDA SAN MATEO
GPS LATITUD - LONGITUD	21° 30' 9,673" S 64° 45' 8,221" W
DESCRIPCION DEL HECHO	COLISION Y ATROPELLO A PEATON
NATURALEZA Y/O TIPO DE HECHO TRANSITO	COLISION Y ATROPELLO
CAUSAS	IMPRUDENCIA DEL CONDUCTOR Y ESTADO DE EMBRIAGUEZ
CLASIFICACION DE LA VIA	AVENIDA
ESTADO DE LA VIA	REGULAR

1:60.000

0 0,5 1 2 3 4 5 6 Km

PROYECTO:

SISTEMA DE INFORMACION PARA GESTION DE ACCIDENTALIDAD Y SEGURIDAD VIAL EN LOS PUNTOS CRITICOS DE LAS VIAS URBANAS DE LA CIUDAD DE TARIJA

ELABORADO POR:

Univ.: RUIZ QUISPE ALVARO FAVIO

U.A.J.M.S Facultad de Ciencias y Tecnología Ingeniería Civil

CARACTER:

PANAMERICANA Y ROTONDA SAN MATEO

FECHA:

AGOSTO 2020

ESCALA: INDICADA







INFORMACION DEL PUNTO DE ESTUDIO

PUNTOS	PUNTO 29
ZONA DEL HECHO	JUAN PABLO II
AVENIDA/CALLE DEL HECHO (INTERSECCION)	PANAMERICA Y AVENIDA MAURO MOLINA
GPS LATITUD - LONGITUD	21° 31' 4,094" S 64° 44' 41,559" W
DESCRIPCION DEL HECHO	ATROPELLO A PEATON
NATURALEZA Y/O TIPO DE HECHO TRANSITO	ATROPELLO
CAUSAS	IMPRUDENCIA DEL CONDUCTOR
CLASIFICACION DE LA VIA	AVENIDA
ESTADO DE LA VIA	REGULAR

1:60.000

0 0,5 1 2 3 4 5 6 Km

PROYECTO:

SISTEMA DE INFORMACION PARA GESTION DE ACCIDENTALIDAD Y SEGURIDAD VIAL EN LOS PUNTOS CRITICOS DE LAS VIAS URBANAS DE LA CIUDAD DE TARIJA

ELABORADO POR:

Univ.: RUIZ QUISPE ALVARO FAVIO

U.A.J.M.S Facultad de Ciencias y Tecnología Ingeniería Civil

CARACTER:

PANAMERICA Y AVENIDA MAURO MOLINA

FECHA:

AGOSTO 2020

ESCALA: INDICADA







INFORMACION DEL PUNTO DE ESTUDIO

PUNTOS	PUNTO 30
ZONA DEL HECHO	SAN GERONIMO
AVENIDA/CALLE DEL HECHO (INTERSECCION)	JAIME PAZ ROTONDA SAN GERONIMO
GPS LATITUD - LONGITUD	21° 32' 34,762" S 64° 42' 57,251" W
DESCRIPCION DEL HECHO	CHOQUE A OBJETO FIJO Y CAIDA DE MOTOCICLISTA
NATURALEZA Y/O TIPO DE HECHO TRANSITO	CHOQUE Y CAIDA
CAUSAS	EXCESO DE VELOCIDAD
CLASIFICACION DE LA VIA	ROTONDA
ESTADO DE LA VIA	BUENA

1:60.000

0 0,5 1 2 3 4 5 6 Kr

PROYECTO:

SISTEMA DE INFORMACION PARA GESTION DE ACCIDENTALIDAD Y SEGURIDAD VIAL EN LOS PUNTOS CRITICOS DE LAS VIAS URBANAS DE LA CIUDAD DE TARIJA

ELABORADO POR:

Univ.: RUIZ QUISPE ALVARO FAVIO

U.A.J.M.S Facultad de Ciencias y Tecnología Ingeniería Civil

CARACTER:

JAIME PAZ ROTONDA SAN GERONIMO

FECHA:

AGOSTO 2020

ESCALA:

: INDICADA

LAMINA



UBICACION DEL PUNTO DE ESTUDIO

