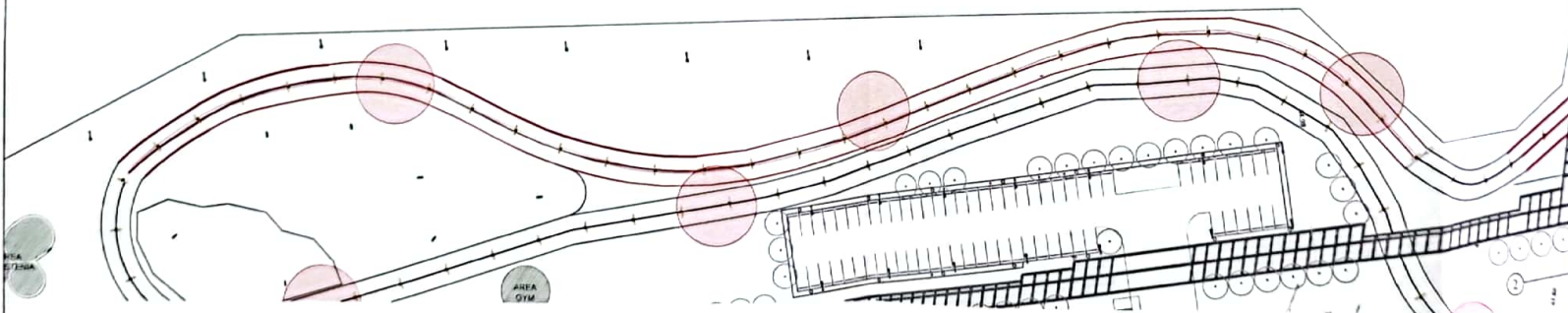


PLANTA DE UBICACION
ESC: 1/2500



PLANTA TRAMO 01
ESC: 1/1000

Objetivo: Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los habitantes y generar un impacto positivo a través de la implementación de acciones de mejoramiento y mantenimiento de la infraestructura vial y de transporte.



Objetivo: Contribuir a San Lorenzo del Campo Grande sea una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico, social y cultural, optimizando los recursos humanos y materiales para lograr la calidad de vida deseada por los habitantes.

Proyecto

READECUACION DE
CIRCULACIÓN PEATONAL Y
BICISENDA DE LA CICLOVIA
DE SAN LORENZO

- TRAMOS EXISTENTES A INTERVENIR
- SECTOR A REALIZAR MARCAS VIALES



ESC: 5/6

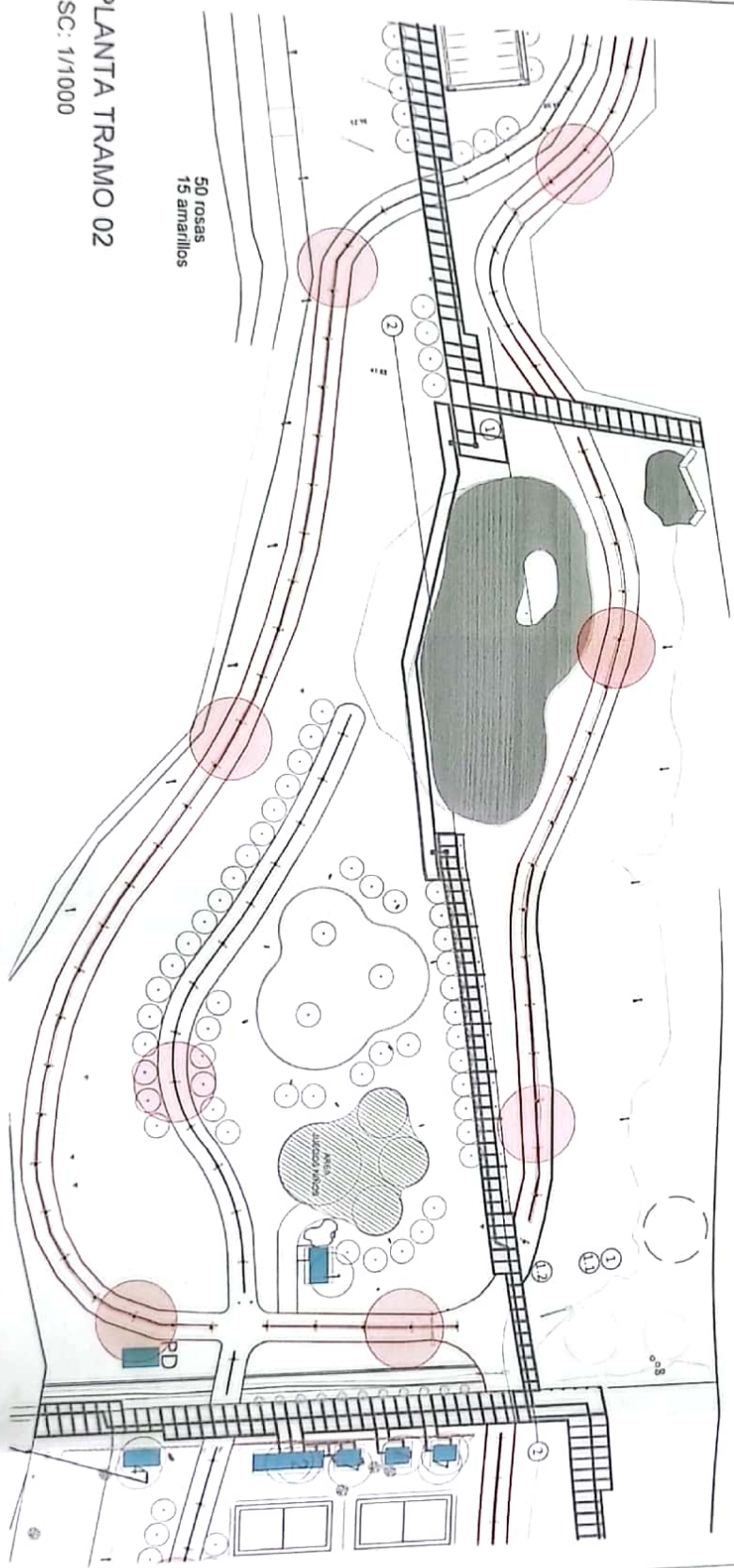
ENERO 2024

R00

Lug. Rubén Cabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad



PLANTA DE UBICACION
ESC: 1/2500



PLANTA TRAMO 02
ESC: 1/1000

Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande



Elaborado: [Name] / Revisado: [Name] / Aprobado: [Name]

Proyecto
READECUACION DE CIRCULACION PEATONAL Y BICISENDA DE LA CICLOVIA DE SAN LORENZO

TRAMOS EXISTENTES A INTERVENIR
SECCION A REALIZAR
MARCAJE VIALES



ENERO 2024 R00

Ing. Ruben Gabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad

Nota: Proyecto elaborado en el marco de la ejecución del Plan de Mejoramiento Urbano de la Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande, en el marco de la ejecución del Plan de Mejoramiento Urbano de la Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande.



Sqle

Elaborado: [Nombre] y [Nombre] de la Oficina de Planeación y Desarrollo Urbano, en el marco de la ejecución del Plan de Mejoramiento Urbano de la Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande, en el marco de la ejecución del Plan de Mejoramiento Urbano de la Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande.

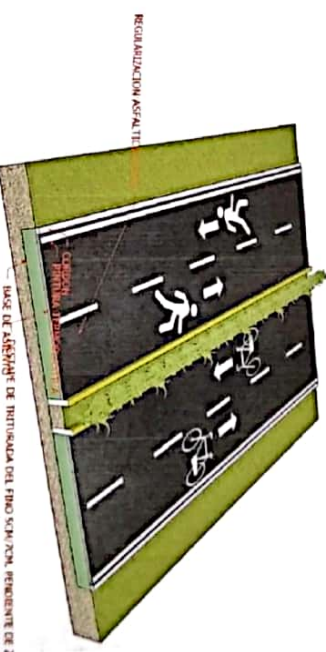
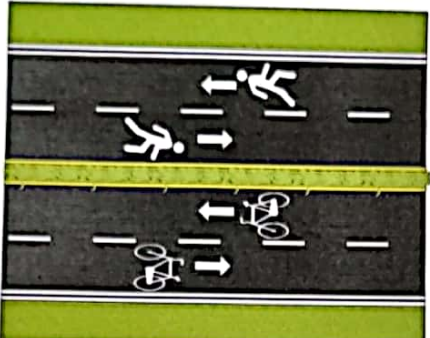
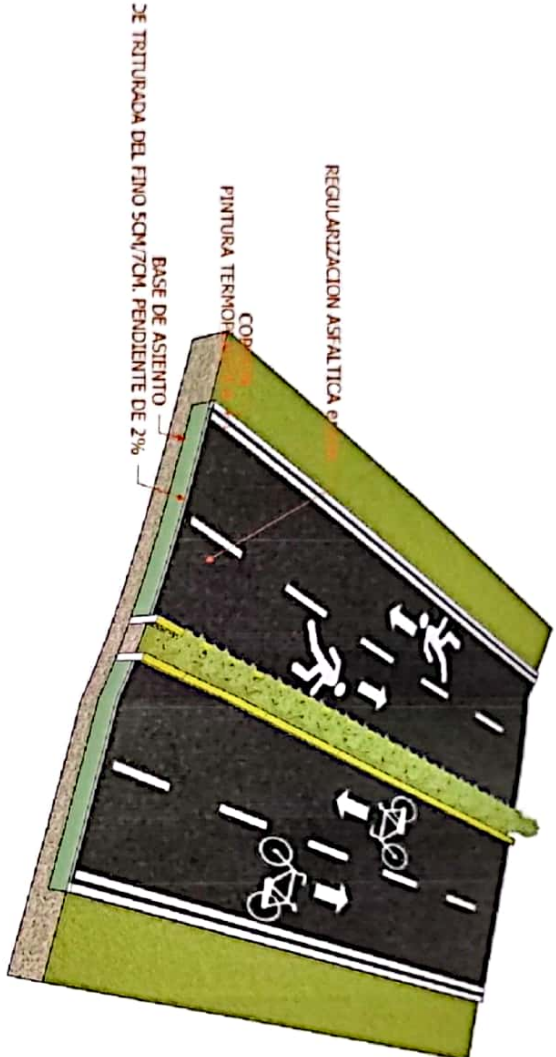
Proyecto

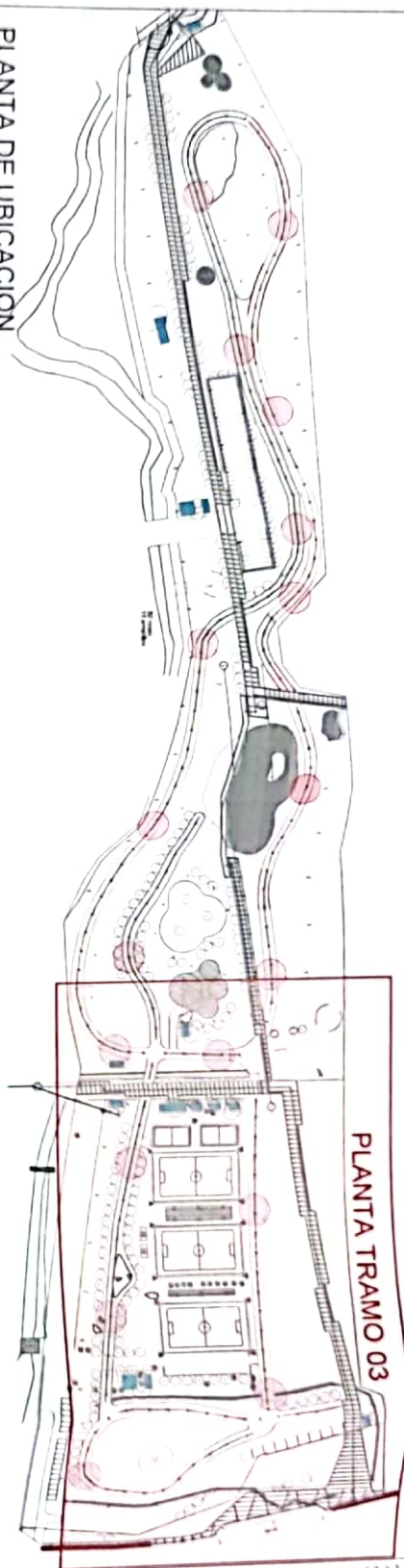
READECUACION DE CIRCULACION PEATONAL Y BICISENSA DE LA CICLOVIA DE SAN LORENZO

ENERO 2024	R00
ESC. SUE	ESC. SUE

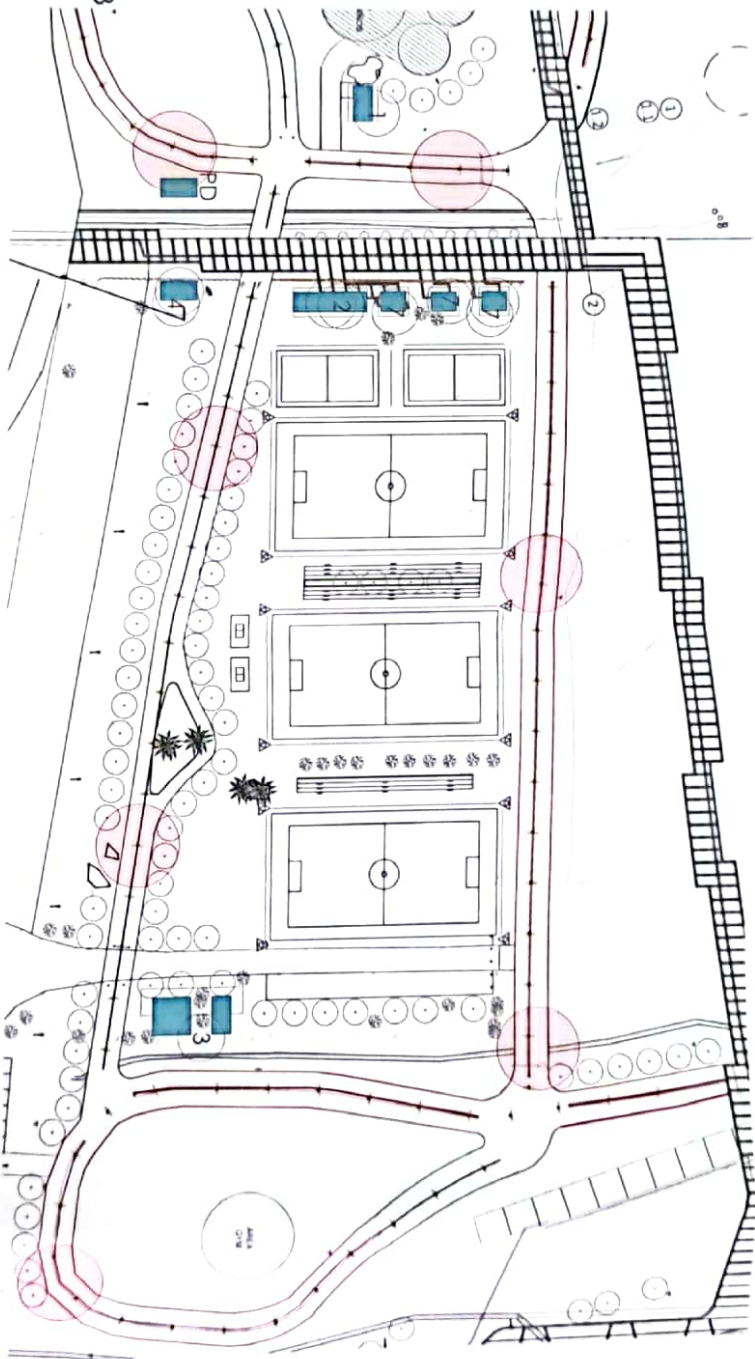


Ing. Ripert Cabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad





PLANTA DE UBICACION
ESC: 1/2500



PLANTA TRAMO 03
ESC: 1/1000



SAL

Elaboración y diseño de planos de obra para el proyecto de readequación de la circulación peatonal y bicienda de la ciclovia de San Lorenzo.

Proyecto

READECUACION DE CIRCULACION PEATONAL Y BICIENDA DE LA CICLOVIA DE SAN LORENZO



ESC: 5/4E

ENERO 2024

R00

Ing. Rubén Cabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad

Municipalidad de
San Lorenzo
del Campo Grande

Michael J. Connors, Jr. is an associate professor of management science at the University of Illinois at Chicago. He has published numerous articles in the area of organizational behavior and management science. He is currently working on a book on organizational behavior.

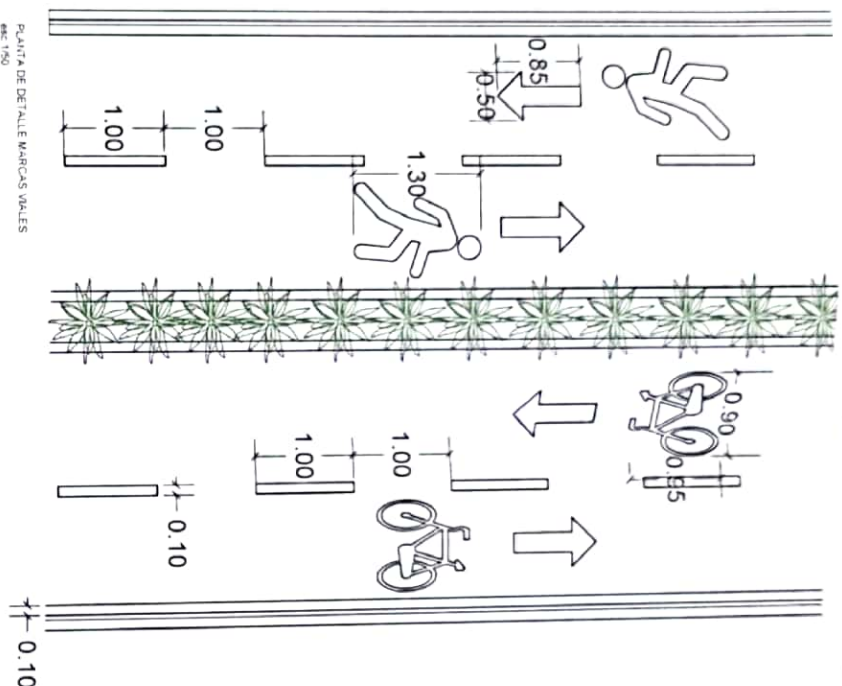
READECUACION DE
CIRCULACIÓN PEATONAL Y
BICISENDA DE LA CICLOVIA
DE SAN LORENZO



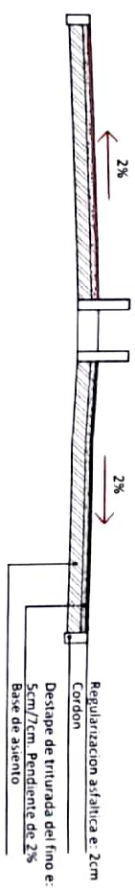
ESC 28E

R00

~~Ing. Rubén Cabral~~
~~Ingeniero Civil~~
~~Director de Vialidad~~



PLANTA DE DETALLE MARCAS VALES
Escala: 1/50



CORTE DE TALLE MARCAS VALES
Escala: 1/50

Municipalidad de San Lorenzo del Campo Grande



Proyecto
READECUACION DE CIRCULACION PEATONAL Y BICISENDA DE LA CICLOVIA DE SAN LORENZO



ENERO 2024 R00

José Ribben Gabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad