



PLANO GENERAL DE UBICACIÓN:



NOTAS:

El trazado de la bicisenda fue realizado por la Unidad Ejecutiva del Plan de Movilidad.

REFERENCIAS:

- SEÑAL DE BICISENDA
- SEÑAL DE PROHIBIDO ESTACIONAR
- SEÑAL DE ROTONDA
- SEÑAL DE CEDA EL PASO
- SEÑAL DE PARE
- SEÑAL DE PASO OBLIGATORIO (POR LA DERECHA)
- SEÑAL DE PEATONES
- SEÑAL DE ANGOSTAMIENTO DE CALZADA
- SEÑAL DE PROHIBIDO ESTACIONAR EN COLUMNA DE ILUMINACIÓN
- SEÑAL DE PROHIBIDO GIRAR A LA IZQUIERDA
- SEÑAL DE PEATON NO CRUCE AQUÍ EN BARANDA PEATONAL
- SEÑAL DE PROHIBIDO GIRAR A LA IZQUIERDA EN PESCANTE
- SEÑAL INFORMATIVA 1.80x0.90 EN DOS COLUMNAS DE HORMIGÓN
- SEÑAL INFORMATIVA 0.90x0.90 EN UNA COLUMNA DE HORMIGÓN
- SEÑAL INFORMATIVA 1.80x0.90 EN UNA COLUMNA PESCANTE
- RESGUARDO PEATONAL EN CANTERO CENTRAL
- RAMPA BICISENDA CON TERMINACIÓN TEXTURADA
- ARTEFACTO PEATONAL EN COLUMNA RECTA
- REPETIDOR CON ARTEFACTO DE 200mm EN COLUMNA RECTA
- COLUMNA CON PESCANTE DE 4.00m CON ARTEFACTO DE 300mm
- COLUMNA CON PESCANTE DE 5.10m CON ARTEFACTO DE 300mm
- CONTROLADOR DE SEÑALES LUMINOSAS

Revisión	Descripción	Fecha	Aprobado
Rev. 0	Versión inicial.	Julio 2019	I de T
Rev. 1	Cambio ciclovia a bicisenda.	Noviembre 2019	I de T
Rev. 2	Rotonda acceso a Ruta 5.	Diciembre 2019	I de T
Rev. 3	Ajustes de señales luminosas.	Enero 2020	I de T

Obra N° 18016

Av. Luis Batlle Berres

Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo

Plano:
SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL, VERTICAL Y LUMINOSA
AV LUIS BATLLE BERRES
(BARRIO 3 DE ABRIL - TTE. CNEL. JOSÉ MARÍA ARTIGAS)

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
Departamento de Movilidad
División Tránsito
Servicio de Ingeniería de Tránsito

Ing. Director: Gustavo Arbiza
Ing. Civil: Andrea San Roman
Ing. Civil: Enrique Rodriguez
Ayudante: Ivana Devita

Arquitecto: Hernan Santos
Ing. Civil: Juan Albio
Ayudante: Johana Giannini

Archivos:
3375-AV LUIS BATLLE BERRES (Barrio 3 de abril - Tte. Cnel. José María Artigas) - v03 (SOLIDOTIA).dwg

Escala: 1/400 Número de plano: 3375-A Fecha: Marzo 2020

Aprobado por: Ingeniería de Tránsito Fecha de aprobación: Marzo 2020

LAMINA: SEN - Señalización VHL - Vert. Horiz. y Lum. PLN - Planimetría

016-SEÑ-VHL-PLN-001

