



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 AQUI 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

Proyecto FIMM

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  
Division 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 Alrio  
Ayudante: Johana Giannini

Archivos:  
3375 - Av. LUIS BATLLE BERRES (Barrio 3 de abril - Tte. Cnel. José María Artigas) - ver III (AUMENTADA).dwg

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

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

LAMINA: 016-SEÑ-VHL-PLN-002

SEÑ - Señalización  
VHL - Vert. Horiz. y Lum.  
PLN - Planimetría