



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
SECRETARÍA DE PROYECTOS DE URBANISMO,
ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA

ANTEPROYECTO
PASO BAJO NIVEL
EN CALLE DONADO
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

PLANOS GENERALES

- 000- TAPA
- 001- INDICE DE PLANOS
- 002- PLANIMETRIA DE RELEVAMIENTO

PLANOS VIALES

PERFIL TIPO

- 003- PERFIL TIPO DE OBRA BASICA
- 004- PERFIL TIPO DE OBRA BASICA
- 005- PERFIL TIPO ESTRUCTURA DE PAVIMENTO

PLANIMETRIAS

006- PLANIMETRIA

ALTIMETRIAS

007- ALTIMETRIA

PERFILES TRANSVERSALES

008- PERFILES TRANSVERSALES

PLANIMETRIA DE OBRAS PROYECTADAS

- 009.a- OBRAS PROYECTADAS VIALES
- 009.b- OBRAS PROYECTADAS DE SUPERFICIE

ILUMINACION

010- PLANIMETRIA DE ILUMINACION

DESAGÜES

011- PLANIMETRIA DE DESAGÜES

SEÑALIZACION

012- PLANIMETRIA DE SEÑALIZACION

INTERFERENCIAS

013- PLANIMETRIA DE SERVICIOS

PLANOS DE ESTRUCTURAS

- 014- PUENTE FERROVIARIO
- 015- PUENTE VIAL Y TRINCHERAS
- 016- ESTACION DE BOMBEO

PLANOS TIPOS

- PT001- PLANO TIPO DE CORDONES DE HORMIGON
- PT002- PLANO TIPO DE SUMIDEROS
- PT003- PLANO TIPO DE BOCA DE REGISTRO
- PT004- PLANO TIPO DE DETALLES DE BOCA DE REGISTRO
- PT005- PLANO TIPO CAÑO A-82
- PT006- PLANO TIPO DE SEÑALIZACION HORIZONTAL
- PT007- PLANO TIPO DE SEÑALIZACION VERTICAL

- PT008- PLANO TIPO DE MENSULA
- PT009- PLANO TIPO DE CAZOLETAS
- PT010- PLANO TIPO DE BARANDA DE RAMPA Y EN ACERA COMO CONTENCIÓN
- PT011- PLANO TIPO DE RAMPA DE DISCAPACITADOS
- PT012- PLANO TIPO DE BOLARDOS
- PT013- PLANO TIPO DE REJILLAS DE EVACUACION
- CH01- TUNEL DONADO PLANTA
- PBD1- DETALLE DE CAZOLETA
- PBD2- RAMPA DISCAPACITADOS
- PBD3- DETALLE CORDON CUNETTA
- PBD4- DETALLE TUTOR ARBOL
- PBD5- BARANDA ESCALERA Y ACERA
- PBD6- DETALLE BOLARDO
- PBD7- DETALLE REJILLA DE EVACUACION
- PBD8- CAZOLETA ACERA ANCHO 2 M
- PBD9- DETALLE BARANDA RAMPA



Dr. Carlos A. Bustamante
Intendente de la Ciudad de Buenos Aires
Secretaría de Proyectos de Urbanismo,
Arquitectura e Infraestructura
Dirección General de Infraestructura