



**INGENIERIA DE
TRÁNSITO**
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

**TAREAS EJECUTADAS
PLAN SEGURIDAD VIAL
DICIEMBRE 2015-ABRIL 2016**

TAREAS EJECUTADAS

Instalación de tachas reflectivas (calle Acevedo)
Instalación de señales reglamentarias (calle Acevedo)
Instalación de señales preventivas (calle Acevedo)
Demarcación de intersecciones (calle Acevedo)
Construcción y demarcación de reductores de velocidad (calle Acevedo)
Sendas peatonales
Lineas de frenado
Eje de calzada

Instalación de señales reglamentarias (calle Strobel y Liniers)
Instalación de señales preventivas (calle Strobel y Liniers)
Demarcación de intersecciones (Strobel y Liniers)
Sendas peatonales
Lineas de frenado

Instalación de señales reglamentarias (varios ver anexo)
Instalación de señales preventivas (varios ver anexo)
Espacios reservados (varios ver anexos)
Demarcación de intersecciones (varios ver anexo)

Instalación de tachas reductoras de velocidad (calle Las Heras y Garay)
Instalación de tachas reductoras de velocidad (calle Sarmiento y Garay)

Demarcación de reductores de velocidad (Bosque Peralta Ramos)

Intervención Camino Escolar zona Mitre y Gascón
Instilación de delinaedores
Instalación de señales preventivas
Instalación de señales informativas
Demarcación de intersecciones
Sendas peatonales
Lineas de frenado

DICIEMBRE 2015-ABRIL 2016



Intervención sobre la calle Acevedo

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Andrade 1



Intersección - Acevedo y Andrade 2



Intersección - Acevedo y B. Juarez



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Intervención sobre la calle Acevedo

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y J. B. Gonzalez



Intersección - Acevedo y Ortega y Gasset 1



Intersección - Acevedo y Roffo



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Intervención sobre la calle Acevedo

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Daireaux 1



Intersección - Acevedo y Daireaux 2



Intersección - Acevedo y Ortega y Gasset 2



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Intervención sobre la calle Acevedo

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Ortega y Gasset 3



Intersección - Acevedo y Palma 1



Intersección - Acevedo y Palma 2



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Proyecto Camino Escolar

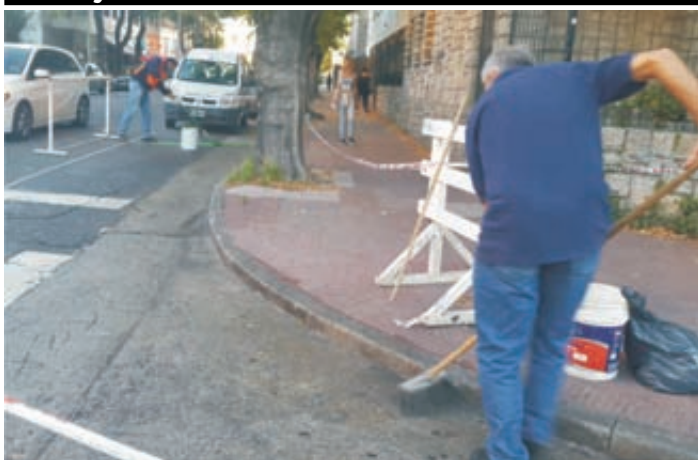
ANTES

DESPUÉS

Mitre y Gascon



Mitre y Gascon



Mitre y Gascon



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Reductores de Velocidad

Zona Bosque Peralta Ramos

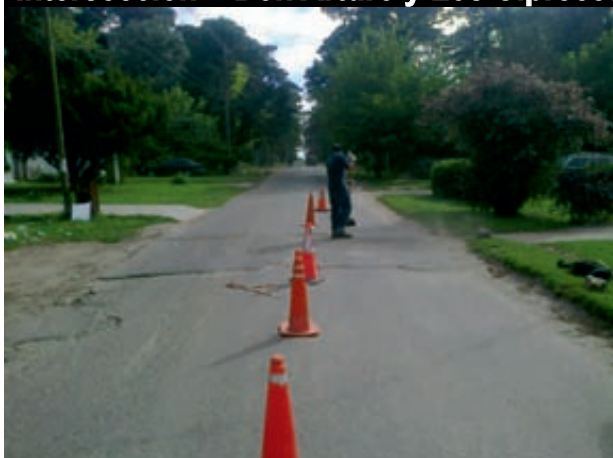
ANTES

DESPUÉS

Intersección - Don Arturo y Los Aromos



Intersección - Don Arturo y Los Cipreses



Intersección - Don Arturo y Los Pinos



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Reductores de Velocidad

Zona Bosque Peralta Ramos

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Don Arturo y Diagonal



Intersección - Don Arturo y Los Sauces



Intersección - Don Arturo y Los Chañares



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Reductores de Velocidad

Zona Bosque Peralta Ramos

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Don Arturo y Bv. del Bosque



Intersección - Don Arturo y Los Cedros



Intersección - Acevedo y Andrade



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Sendas Peatonales y Línea de Frenado

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Daireaux 1



Intersección - Acevedo y Daireaux 2



Intersección - Acevedo y Daireaux 3



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Sendas Peatonales y Línea de Frenado

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Ortega y Gasset 1



Intersección - Acevedo y Ortega y Gasset 2



Intersección - Acevedo y Ortega y Gasset 3



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Sendas Peatonales y Línea de Frenado

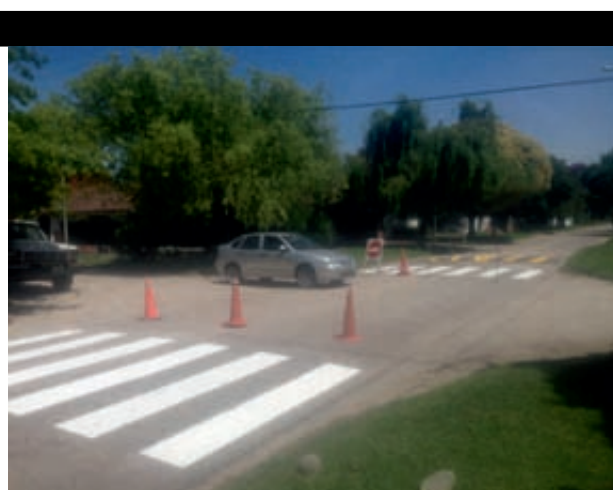
ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Rojas



Intersección - Acevedo y Palma 1



Intersección - Acevedo y Palma 2



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Demarcación de Sendas Peatonales y Línea de Frenado

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo y Palma 3



Intersección - Liniers y Strobel



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señales Reglamentarias/Preventivas/Informativas

ANTES

DESPUÉS

Intersección F. de la Plaza 8600



Intersección F. de la Plaza 8700



Intersección F. de la Plaza y Acha



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señales Reglamentarias/Preventivas/Informativas

ANTES

DESPUÉS

Intersección Talcahuano y Gaboto



Intersección Ruta 88 km 12



Intersección Ruta 88 km 13



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señales Reglamentarias/Preventivas/Informativas

ANTES

DESPUÉS

Intersección Gaboto y Talcahuano



Intersección Juncal y Alvarado



Intersección Malvinas y Alvarado



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señalización Reglamentaria/Preventiva/Informativa

ANTES

DESPUÉS

Intersección - H. Irigoyen y San Martín 1



Intersección - H. Irigoyen y San Martín 2



Intersección - Urquiza y Matheu



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señalización Reglamentaria/Preventiva/Informativa

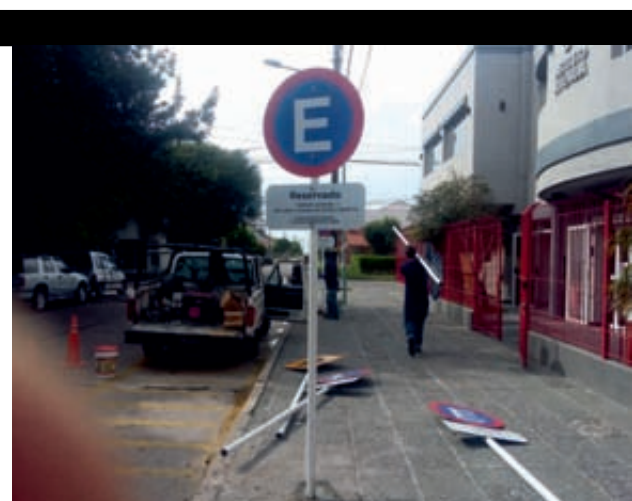
ANTES

DESPUÉS

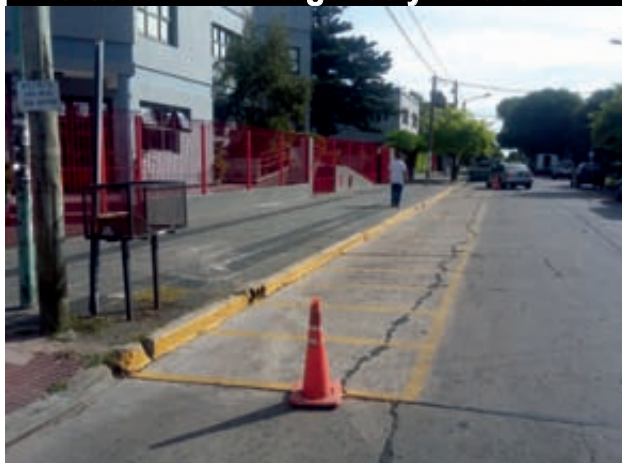
Intersección - Valencia y Patagones 1



Intersección - Valencia y Patagones 2



Intersección - Patagones y Valencia 1



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señalización Reglamentaria/Preventiva/Informativa

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Patagones y Valencia 2



Intersección - Patagones y Valencia 3



Intersección - Patagones y Valencia 4



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señalización Reglamentaria/Preventiva/Informativa

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Liniers y Strobel 1



Intersección - Liniers y Strobel 2



Intersección - Strobel y Liniers 1



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

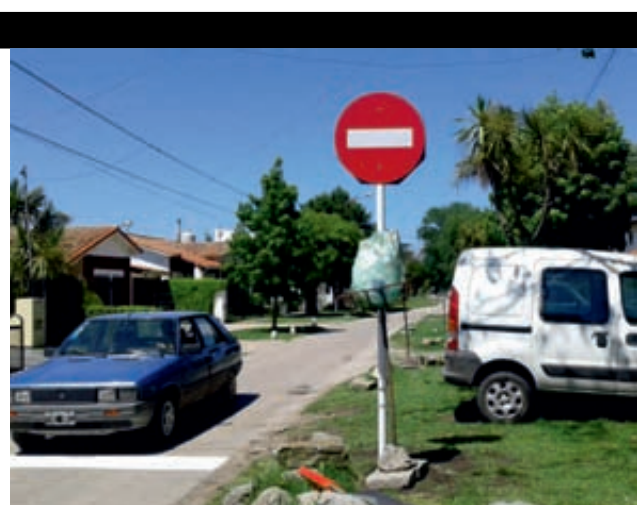
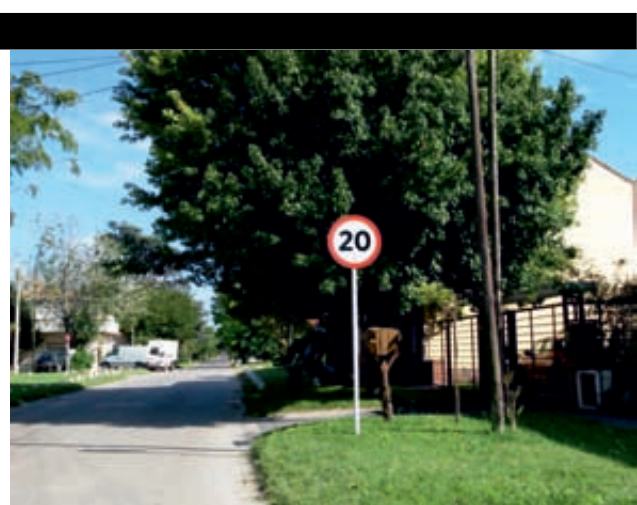


EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señalización Reglamentaria/Preventiva/Informativa

ANTES

DESPUÉS



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Señales Reglamentarias/Preventivas/Informativas

ANTES

DESPUÉS

Intersección Camuzzo y Solis



Intersección F. de la Plaza 8400



Intersección F. de la Plaza 8500



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de Tachas Reductoras de Velocidad

ANTES

DESPUÉS

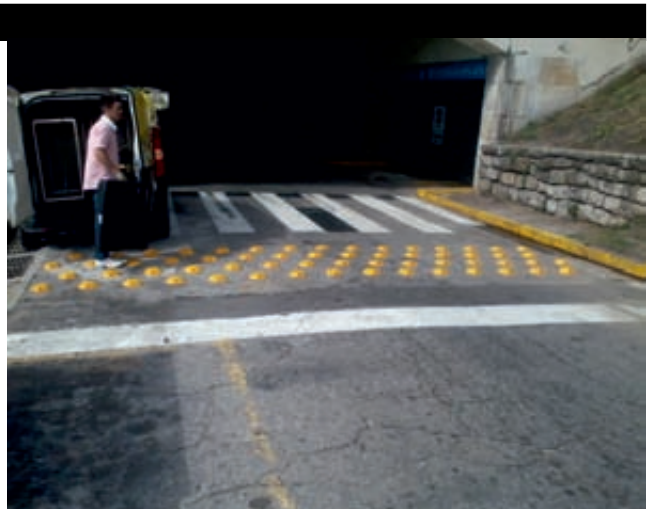
Intersección Las Heras y Rawson



Intersección Sarmiento y Rawson



Intersección Playa Grande - Celso Aldao



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de tachas reflectivas

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo desde Ortega a Andrade



Intersección - Acevedo desde Ortega a Roffo



Intersección - Acevedo desde Roffo a Palma



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

Instalación de tachas reflectivas

ANTES

DESPUÉS

Intersección - Acevedo desde Palma a Juarez



Intersección - Acevedo desde Daireaux a Andrade



INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN

TAREAS RELACIONADAS AL MANTENIMIENTO DE SEMAFOROS

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TRANSITO

En el periodo correspondiente a la nueva gestión se llevan realizadas las siguientes tareas:

Guardias de semáforos días hábiles como así mismo días de semana y feriados de 6:00 AM a 0:00 hs. En modalidad activas y pasivas.

Se realizaron reparaciones en distintas intersecciones, tales como cambio de buzones, columnas, linternas etc, en distintos sectores de la ciudad

Se gestiono y se puso a prueba 3 equipos controladores de transito en distintos puntos de la ciudad de mar del plata con el propósito de verificar el funcionamiento y mejorar la tecnología para la coordinación semafórica debido a la falta de fabricación de insumos para equipos controladores.

Se gestiono y se testeo las tortas de leds verdes para evitar el destello en equipos controladores viejos, modificando el driver de disparo de la torta.



TAREAS RELACIONADAS A LA COORDINACION SEMAFORICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TRANSITO

En el periodo correspondiente a la nueva gestión se llevan realizadas las siguientes tareas de coordinación semafórica:

Se trabaja en comunicaciones inalámbricas en los siguientes sectores:

Av. Juan B Justo y Av de los trabajadores.

Av. Juan B Justo y Lavalle

Av. Juan B Justo y Edison

Av. Champagnat y Luro

Av. Champagnat y Rivadavia

Av. Constitucion y Felix U camet

Av. Constitucion y Derqui

Av. Independencia y Formosa

Av. Independencia y Saavedra

Se trabaja en comunicaciones cableadas en los siguientes sectores:

Av Independencia desde Necochea hasta la calle Roca

Calle Belgrano desde Catamarca hasta Bs As.

Av. Felix U camet desde Berutti hasta Falkner

Zonas del microcentro.

Av Luro desde Dorrego hasta independencia.

Los materiales que se necesitaron para interconectar nuevamente los distintos buses de comunicación, gestionados por el nuevo Director, fueron los siguientes:

CPU 95 Cantidad 8u.

Placa de comunicación sinect Alemana Cantidad 8u.

Placa de Comunicación F027 Cantidad 4u.

Placa de supervisión F004 Cantidad 2u.

CPE Ubiquity loco station M5 Cantidad 5u.



CPE Ubiquity Nano station M5 Cantidad 4u.
CPE Ubiquity NANO BEAM M5 Cantidad 1u.
Cable de red UTP cantidad 15 mts.
Cable de Alimentación 2x 2,5 mm cantidad 20 mts.
Precintos plásticos largo 20 cm cantidad 40u.
Alambre de fardo cantidad aprox. 30 mts.
Fichas de red RJ45 cantidad 15u.
Modulo POE de Ubiquity Cantidad 1u.
Cajas estancas 20cm x 15 cm Cantidad 5u.
Regletas Siemon Cantidad 3u.
Switch industrial tipo riel din Cantidad 1u.
Fuente de 24 Volts Cantidad 2u.





INGENIERIA DE
TRÁNSITO
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN



EMVIAL
MGP
MAR DEL PLATA
BATAN