



CONCEJO  
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

*Las Malvinas son Argentinas*

Expte.65606

LA PLATA, 11 de noviembre de 2020

El Concejo Deliberante, en su Sesión Ordinaria N° 14, celebrada en el día de la fecha, ha sancionado, la siguiente:

### ORDENANZA

212015

**ARTÍCULO 1º:** Establécese sentido único de circulación en las siguientes calles de la localidad de Melchor Romero:

**Sentido ascendente NE - SO:**

Calle 519 de 167 hasta 173.

Calle 522 de 167 hasta 173

**Sentido descendente SO - NE**

Calle 518 de 167 hasta 173.

Calle 521 de 167 hasta 173.

Calle 523 de 167 hasta 173

**Sentido ascendente NO - SE**

Calle 169 de 517 hasta 523.

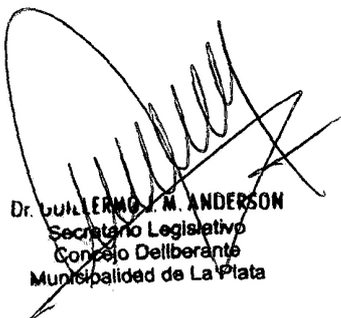
Calle 171 de 517 hasta 523

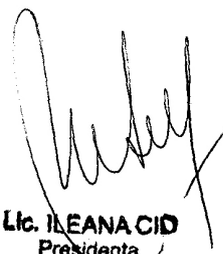
**Sentido descendente SE - NO**

Calle 168 de 517 hasta 523.

Calle 170 de 517 hasta 523

Calle 172 de 517 hasta 523.

  
Dr. GUILLERMO M. ANDERSON  
Secretario Legislativo  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata

  
Lic. ILEANA CID  
Presidenta  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata



CONCEJO  
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

*Las Malvinas son Argentinas*

Expte.65606

**ARTÍCULO 2:** El Departamento Ejecutivo a través de la dependencia que corresponda procederá a ejecutar la señalización requerida en el artículo precedente.

**ARTÍCULO 3°:** De forma.



Dr. GUILLERMO J. M. ANDERSON  
Secretario Legislativo  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata



Lic. ILEANA CID  
Presidenta  
Concejo Deliberante  
Municipalidad de La Plata



**Municipalidad de La Plata**

**LA PLATA, 12 de Noviembre de 2020.-**

**publíquese y archívese.-**

**Cúmplase, regístrese,**

**Prof. OSCAR NEGHÉLLI**  
SECRETARIO DE COORDINACION  
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

**Dr. JULIO CÉSAR GARRO**  
Intendente  
Municipalidad de La Plata

**LA PLATA, 12 de Noviembre de 2020.-**

**Registrada en el día de la fecha  
bajo el número DOCE MIL QUINCE (12.015).-**

**Prof. OSCAR NEGHÉLLI**  
SECRETARIO DE COORDINACION  
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

**SECRETARIA DE COORDINACION MUNICIPAL**

yf.-