

OBRA

PLAN VIAL DE ERRADICACIÓN DE CALLES DE TIERRA URBANAS Y PERIURBANAS

CALLE 123 de 18 a 21 - VILLA PROGRESO

CÓMPUTO

| CALLE / TRAMO                      | 123 entre 18 y 19 |                |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| ANCHO PAVIMENTO (INCLUYE CORDONES) | 7.34              | m              |
| SUPERFICIE PAVIMENTO               | 1269.09           | m <sup>2</sup> |
| SUPERFICIE CAJA DE PAVIMENTO       | 1469.65           | m <sup>2</sup> |

| RUBRO | ITEM | DESIGNACIÓN  | UNIDAD         | U | a      | b        | h    | CANTIDAD |
|-------|------|--|----------------|---|--------|----------|------|----------|
| 1     |      | <b>EXCAVACIONES, PERFLADO Y COMPACTACIÓN</b>         |                |   |        |          |      |          |
|       | 1.1  | Excavación de Caja para Pavimento                    | m <sup>3</sup> |   |        | 1,469.65 | 0.4  | 587.86   |
| 2     |      | <b>APORTE Y COMPACTACIÓN DE SUELOS</b>               |                |   |        |          |      |          |
|       | 2.1  | Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para pavimento | m <sup>3</sup> |   |        | 1,469.65 | 0.05 | 73.48    |
|       | 2.2  | Mejoramiento de la Subrasante con cal y Compactación | m <sup>2</sup> |   |        | 1,469.65 |      | 1469.65  |
| 3     |      | <b>BASE DE HORMIGÓN POBRE H13 e= 0,12 m</b>          |                |   |        |          |      |          |
|       | 3.1  | Base de Hormigón Pobre H13 e= 0.12m                  | m <sup>2</sup> |   |        | 1,469.65 |      | 1469.65  |
| 4     |      | <b>PAVIMENTO DE HORMIGÓN H30 e= 0,18 m</b>           |                |   |        |          |      |          |
|       | 4.1  | Pavimento de Hormigón H30 e= 0.18 m                  | m <sup>2</sup> |   |        | 1,269.09 |      | 1269.09  |
|       | 4.2  | Cordón Emergente de Hormigón H30 (0,17 x 0,17 m)     | m <sup>3</sup> | 2 | 172.90 | 0.17     | 0.17 | 9.99     |
| 5     |      | <b>CRUCES PLUVIALES</b>                              |                |   |        |          |      |          |
|       | 5.1  | Cañería de 400 mm                                    | m              |   |        |          |      | 24.00    |
|       | 5.2  | Cañería de 800 mm                                    | m              |   |        |          |      | 0.00     |
|       | 5.3  | Cañería de 1000 mm                                   | m              |   |        |          |      | 0.00     |
| 6     |      | <b>SUMIDEROS Y CÁMARAS DE INSPECCIÓN</b>             |                |   |        |          |      |          |
|       | 6.1  | Sumidero con Cámara SV2                              | U              |   |        |          |      | 2.00     |
|       | 6.2  | Sumidero con Cámara SV3                              | U              |   |        |          |      | 0.00     |
|       | 6.3  | Cámara de Inspección                                 | U              |   |        |          |      | 0.00     |

| CALLE / TRAMO                      | 123 entre 19 y 20 |                |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| ANCHO PAVIMENTO (INCLUYE CORDONES) | 7.34              | m              |
| SUPERFICIE PAVIMENTO               | 1242.30           | m <sup>2</sup> |
| SUPERFICIE CAJA DE PAVIMENTO       | 1438.63           | m <sup>2</sup> |

| RUBRO | ITEM | DESIGNACIÓN  | UNIDAD         | U | a      | b        | h    | CANTIDAD |
|-------|------|--|----------------|---|--------|----------|------|----------|
| 1     |      | <b>EXCAVACIONES, PERFLADO Y COMPACTACIÓN</b>         |                |   |        |          |      |          |
|       | 1.1  | Excavación de Caja para Pavimento                    | m <sup>3</sup> |   |        | 1,438.63 | 0.4  | 575.45   |
| 2     |      | <b>APORTE Y COMPACTACIÓN DE SUELOS</b>               |                |   |        |          |      |          |
|       | 2.1  | Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para pavimento | m <sup>3</sup> |   |        | 1,438.63 | 0.05 | 71.93    |
|       | 2.2  | Mejoramiento de la Subrasante con cal y Compactación | m <sup>2</sup> |   |        | 1,438.63 |      | 1438.63  |
| 3     |      | <b>BASE DE HORMIGÓN POBRE H13 e= 0,12 m</b>          |                |   |        |          |      |          |
|       | 3.1  | Base de Hormigón Pobre H13 e= 0.12m                  | m <sup>2</sup> |   |        | 1,438.63 |      | 1438.63  |
| 4     |      | <b>PAVIMENTO DE HORMIGÓN H30 e= 0,18 m</b>           |                |   |        |          |      |          |
|       | 4.1  | Pavimento de Hormigón H30 e= 0.18 m                  | m <sup>2</sup> |   |        | 1,242.30 |      | 1242.30  |
|       | 4.2  | Cordón Emergente de Hormigón H30 (0,17 x 0,17 m)     | m <sup>3</sup> | 2 | 169.25 | 0.17     | 0.17 | 9.78     |
| 5     |      | <b>CRUCES PLUVIALES</b>                              |                |   |        |          |      |          |
|       | 5.1  | Cañería de 400 mm                                    | m              |   |        |          |      | 24.00    |
|       | 5.2  | Cañería de 800 mm                                    | m              |   |        |          |      | 0.00     |
|       | 5.3  | Cañería de 1000 mm                                   | m              |   |        |          |      | 0.00     |
| 6     |      | <b>SUMIDEROS Y CÁMARAS DE INSPECCIÓN</b>             |                |   |        |          |      |          |
|       | 6.1  | Sumidero con Cámara SV2                              | U              |   |        |          |      | 2.00     |
|       | 6.2  | Sumidero con Cámara SV3                              | U              |   |        |          |      | 0.00     |
|       | 6.3  | Cámara de Inspección                                 | U              |   |        |          |      | 0.00     |

  
 Ing. ALEJANDRO RODRÍGUEZ CRUSAT  
 Subsecretario de Planeación  
 y Gestión de Obras Pùblicas  
 Municipalidad de Borsao

| CALLE / TRAMO                      | 123 entre 20 y 21 |                |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| ANCHO PAVIMENTO (INCLUYE CORDONES) | 7.34              | m              |
| SUPERFICIE PAVIMENTO               | 1075.53           | m <sup>2</sup> |
| SUPERFICIE CAJA DE PAVIMENTO       | 1245.51           | m <sup>2</sup> |

| RUBRO    | ITEM | DESIGNACIÓN  | UNIDAD         | U | a        | b    | h    | CANTIDAD |
|----------|------|--|----------------|---|----------|------|------|----------|
| <b>1</b> |      | <b>EXCAVACIONES, PERFILADO Y COMPACTACIÓN</b>        |                |   |          |      |      |          |
|          | 1.1  | Excavación de Caja para Pavimento                    | m <sup>3</sup> |   | 1,245.51 |      | 0.4  | 498.20   |
| <b>2</b> |      | <b>APORTE Y COMPACTACIÓN DE SUELOS</b>               |                |   |          |      |      |          |
|          | 2.1  | Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para pavimento | m <sup>3</sup> |   | 1,245.51 |      | 0.05 | 62.28    |
|          | 2.2  | Mejoramiento de la Subrasante con cal y Compactación | m <sup>2</sup> |   | 1,245.51 |      |      | 1245.51  |
| <b>3</b> |      | <b>BASE DE HORMIGÓN POBRE H13 e= 0,12 m</b>          |                |   |          |      |      |          |
|          | 3.1  | Base de Hormigón Pobre H13e= 0.12m                   | m <sup>2</sup> |   | 1,245.51 |      |      | 1245.51  |
| <b>4</b> |      | <b>PAVIMENTO DE HORMIGÓN H30 e= 0,18 m</b>           |                |   |          |      |      |          |
|          | 4.1  | Pavimento de Hormigón H30 e= 0,18 m                  | m <sup>2</sup> |   | 1,075.53 |      |      | 1075.53  |
|          | 4.2  | Cordón Emergente de Hormigón H30 (0,17 x 0,17 m)     | m <sup>3</sup> | 2 | 146.53   | 0.17 | 0.17 | 8.47     |
| <b>5</b> |      | <b>CRUCES PLUVIALES</b>                              |                |   |          |      |      |          |
|          | 5.1  | Cañería de 400 mm                                    | m              |   |          |      |      | 16.00    |
|          | 5.2  | Cañería de 800 mm                                    | m              |   |          |      |      | 0.00     |
|          | 5.3  | Cañería de 1000 mm                                   | m              |   |          |      |      | 0.00     |
| <b>6</b> |      | <b>SUMIDEROS Y CÁMARAS DE INSPECCIÓN</b>             |                |   |          |      |      |          |
|          | 6.1  | Sumidero con Cámara SV2                              | U              |   |          |      |      | 2.00     |
|          | 6.2  | Sumidero con Cámara SV3                              | U              |   |          |      |      | 0.00     |
|          | 6.3  | Cámara de Inspección                                 | U              |   |          |      |      | 0.00     |

  
 Alejandro Rodrigo Cruzat  
 Subsecretario de Planeación  
 y Gestión de Obras Públicas  
 Municipalidad de Berisso



| CALLE / TRAMO                      | 123 entre 18 y 21 |                |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| ANCHO PAVIMENTO (INCLUYE CORDONES) | 7.84              | m              |
| SUPERFICIE PAVIMENTO               | 3586.91           | m <sup>2</sup> |
| SUPERFICIE CAJA DE PAVIMENTO       | 4153.78           | m <sup>2</sup> |

TOTALES

| RUBRO    | ITEM | DESIGNACIÓN  | UNIDAD         | U | a        | b        | h     |
|----------|------|--|----------------|---|----------|----------|-------|
| <b>1</b> |      | <b>EXCAVACIONES, PERFILADO Y COMPACTACIÓN</b>        |                |   |          |          |       |
|          | 1.1  | Excavación de Caja para Pavimento                    | m <sup>3</sup> |   |          | 4,153.78 | 0.4   |
| <b>2</b> |      | <b>APORTE Y COMPACTACIÓN DE SUELOS</b>               |                |   |          |          |       |
|          | 2.1  | Suelo Seleccionado (Tosca) sobre caja para pavimento | m <sup>3</sup> |   |          | 4,153.78 | 0.05  |
|          | 2.2  | Mejoramiento de la Subrasante con cal y Compactación | m <sup>2</sup> |   |          | 4,153.78 |       |
| <b>3</b> |      | <b>BASE DE HORMIGÓN POBRE H13 e= 0,12 m</b>          |                |   |          |          |       |
|          | 3.1  | Base de Hormigón Pobre H13e= 0.12m                   | m <sup>2</sup> |   |          | 4,153.78 |       |
| <b>4</b> |      | <b>PAVIMENTO DE HORMIGÓN H30 e= 0,18 m</b>           |                |   |          |          |       |
|          | 4.1  | Pavimento de Hormigón H30 e= 0,18 m                  | m <sup>2</sup> |   | 3,586.91 |          |       |
|          | 4.2  | Cordón Emergente de Hormigón H30 (0,17 x 0,17 m)     | m <sup>3</sup> | 2 | 488.68   | 0.17     | 0.17  |
| <b>5</b> |      | <b>CRUCES PLUVIALES</b>                              |                |   |          |          |       |
|          | 5.1  | Cañería de 400 mm                                    | m              |   |          |          | 64.00 |
|          | 5.2  | Cañería de 800 mm                                    | m              |   |          |          |       |
|          | 5.3  | Cañería de 1000 mm                                   | m              |   |          |          |       |
| <b>6</b> |      | <b>SUMIDEROS Y CÁMARA DE INSPECCIÓN</b>              |                |   |          |          |       |
|          | 6.1  | Sumidero con Cámara SV2                              | U              |   |          |          | 6.00  |
|          | 6.2  | Sumidero con Cámara SV3                              | U              |   |          |          |       |
|          | 6.3  | Cámara de Inspección                                 | U              |   |          |          |       |

  
 HERNANDO EDUARDO GUSAT  
 Secretario de Inspección  
 y Gestión de Obras Pùblicas  
 Municipalidad de Berisso