

|             |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| REFERENCIAS |  |  |  |  |
|             |  |  |  |  |
|             |  |  |  |  |
|             |  |  |  |  |

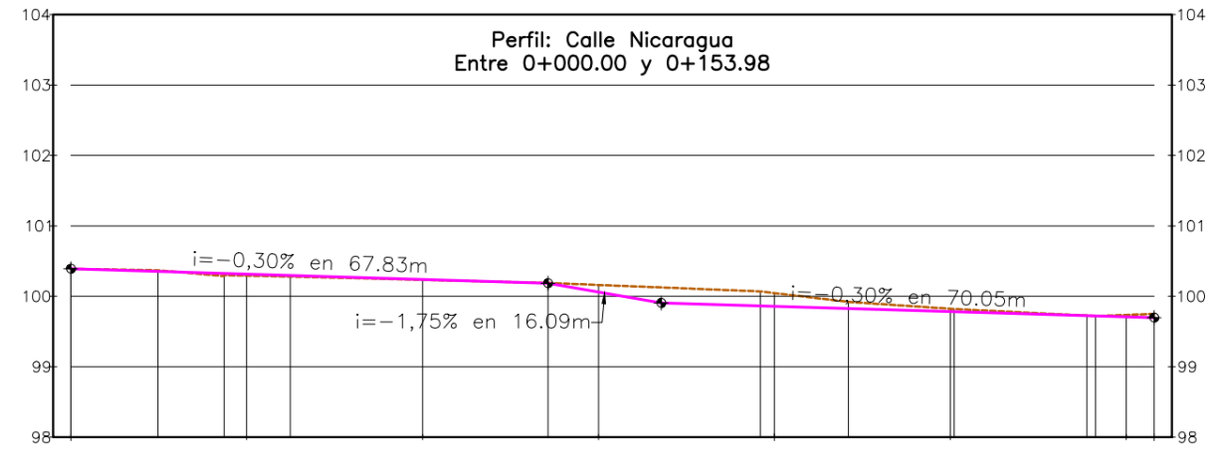
**MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA**  
 DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES  
 DEPARTAMENTO INGENIERÍA – DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

|          |   |                    |                      |
|----------|---|--------------------|----------------------|
| PROYECTO | — | DIRECTOR:          | Ing. Carlos Wender   |
| DIBUJO   | — | JEFE DEPARTAMENTO: | Ing. Mauro Tartabini |
| COLABORO | — | JEFE DIVISIÓN:     | Ing. Rene Roggia     |

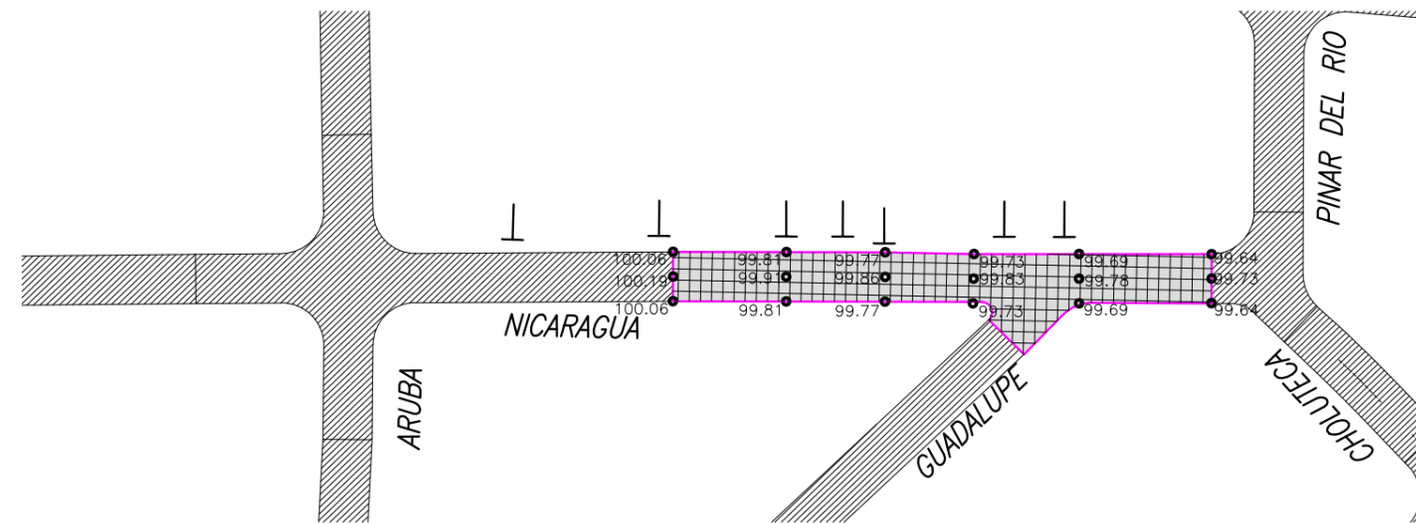
|             |                                             |          |              |
|-------------|---------------------------------------------|----------|--------------|
| OBRA:       | <b>CALLE NICARAGUA– B° SANTA ISABEL III</b> |          |              |
| EXPEDIENTE: | —                                           | FECHA:   | Agosto 2019  |
|             |                                             | ESCALAS: | ESCALA=1:400 |

PLANO DE: **PLANIMETRÍA GENERAL**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| PLANO N°        | <b>01</b> |
| TOTAL DE PLANOS | <b>03</b> |



| P.K.              | 0+100  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 0+153.98 |        |        |        |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| PROGRESIVAS       | 0,00   | 12,39  | 21,79  | 25,00  | 31,20  | 50,00  | 67,83  | 75,00  | 83,92  | 97,98  | 100,00 | 110,54 | 125,00 | 125,55 | 144,41 | 145,65   | 150,00 | 153,97 | 153,98 |
| DISTANCIA PARCIAL |        | 12,39  | 9,40   | 3,21   | 6,20   | 18,80  | 17,83  | 7,17   | 8,92   | 14,06  | 2,02   | 10,54  | 14,46  | 0,55   | 18,86  | 1,24     | 1,35   | 0,01   |        |
| COTA TERRENO      | 100,39 | 100,37 | 100,30 | 100,29 | 100,28 | 100,23 | 100,19 | 100,16 | 100,13 | 100,07 | 100,05 | 99,92  | 99,82  | 99,82  | 99,73  | 99,72    | 99,74  | 99,75  |        |
| COTA RASANTE      | 100,39 | 100,35 | 100,32 | 100,32 | 100,30 | 100,24 | 100,19 | 100,06 | 99,91  | 99,86  | 99,86  | 99,83  | 99,78  | 99,78  | 99,73  | 99,72    | 99,71  | 99,70  |        |
| COTA ROJA RASANTE | 0,00   | -0,02  | 0,02   | 0,02   | 0,02   | 0,01   | 0,00   | -0,10  | -0,22  | -0,21  | -0,19  | -0,09  | -0,04  | -0,04  | 0,00   | 0,00     | -0,03  | -0,05  |        |



|             |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| REFERENCIAS |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|

**MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA**  
DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES  
DEPARTAMENTO INGENIERÍA – DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

|          |   |                    |                      |
|----------|---|--------------------|----------------------|
| PROYECTO | - | DIRECTOR:          | Ing. Carlos Wender   |
| DIBUJO   | - | JEFE DEPARTAMENTO: | Ing. Mauro Tartabini |
| COLABORO | - | JEFE DIVISIÓN:     | Ing. Rene Roggio     |

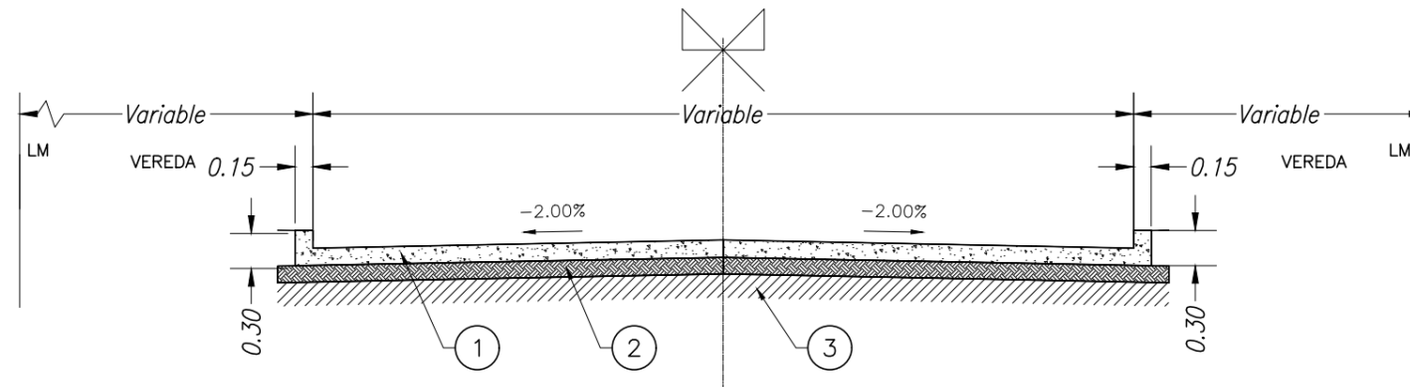
OBRA: **CALLE NICARAGUA- B° SANTA ISABEL III**

|             |              |        |             |
|-------------|--------------|--------|-------------|
| EXPEDIENTE: | -            | FECHA: | Agosto 2019 |
| ESCALAS:    | ESCALA=1:### |        |             |

PLANO DE: **PLANIALTIMETRIA**

PLANO N° **02**  
TOTAL DE PLANOS **03**

## PERFIL TIPO PAVIMENTO RÍGIDO PARA CALLES



1- Pavimento de Hormigón simple con cordón-cuneta unificado de 0,15mts. de espesor. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm<sup>2</sup> según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

2- Sub-base granular de 0,15 m de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHO T-180, con C.B.R. no inferior al 40% a dicho valor de densificación .

3- Sub-rasante compactada en 0,15mts. de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7kg/m<sup>3</sup> en el ensayo AASHO T-99.

NOTA: Bocacalles y badenes serán de Hormigón de 15cm de espesor.

### MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

DIRECCIÓN DE OBRAS VIALES  
DEPARTAMENTO INGENIERÍA - DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS



OBRA: **CALLE NICARAGUA- B° SANTA ISABEL III**

PLANO DE:

**PERFIL TIPO**

PLANO N°

**03**

TOTAL DE PLANOS

**03**

|          |   |                                         |  |
|----------|---|-----------------------------------------|--|
| PROYECTO | - | DIRECTOR: Ing. Carlos Wender            |  |
| DIBUJO   | - | JEFE DEPARTAMENTO: Ing. Mauro Tartabini |  |
| COLABORO | - | JEFE DIVISIÓN: Ing. Rene Roggio         |  |

|             |   |                      |
|-------------|---|----------------------|
| EXPEDIENTE: | - | FECHA: Agosto 2019   |
|             |   | ESCALAS: ESCALA=1:30 |