



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| PK | 0+000.00 | 0+025.00 | 0+050.00 | 0+075.00 | 0+100.00 | 0+125.00 | 0+150.00 | 0+175.00 | 0+200.00 | 0+225.00 | 0+250.00 | 0+275.00 | 0+300.00 | 0+325.00 | 0+350.00 | 0+375.00 | 0+400.00 | 0+425.00 | 0+450.00 | 0+475.00 | 0+500.00 | 0+525.00 | 0+550.00 | 0+575.00 | 0+600.00 | 0+625.00 | 0+650.00 | 0+675.00 | 0+700.00 | 0+725.00 | 0+750.00 | 0+775.00 | 0+800.00 | 0+825.00 | 0+850.00 | 0+875.00 | 0+900.00 | 0+925.00 | 0+950.00 | 0+975.00 | 1+000.00 | |
| C.T | 77.79 | 77.84 | 77.83 | 78.01 | 78.42 | 78.67 | 79.06 | 79.45 | 79.83 | 80.19 | 80.50 | 80.59 | 80.33 | 79.83 | 79.22 | 78.56 | 77.92 | 77.38 | 76.89 | 76.69 | 76.32 | 75.98 | 75.74 | 75.10 | 74.63 | 74.35 | 74.97 | 75.08 | 74.83 | 74.35 | 74.97 | 75.29 | 75.54 | 76.04 | 76.30 | 76.85 | 77.45 | 78.09 | 78.69 | 79.19 | 79.64 | 79.87 |
| C.P | 77.79 | 77.84 | 77.83 | 78.01 | 78.42 | 78.67 | 79.06 | 79.45 | 79.83 | 80.19 | 80.50 | 80.59 | 80.33 | 79.83 | 79.22 | 78.56 | 77.92 | 77.38 | 76.89 | 76.69 | 76.32 | 75.98 | 75.74 | 75.10 | 74.63 | 74.35 | 74.97 | 75.08 | 74.83 | 74.35 | 74.97 | 75.29 | 75.54 | 76.04 | 76.30 | 76.85 | 77.45 | 78.09 | 78.69 | 79.19 | 79.64 | 79.87 |
| C.Roja | -0.00 | -0.15 | -0.14 | -0.14 | -0.19 | -0.14 | -0.13 | -0.12 | -0.13 | -0.15 | -0.20 | -0.19 | -0.19 | -0.14 | -0.16 | -0.18 | -0.19 | -0.22 | -0.18 | -0.22 | -0.13 | -0.14 | -0.14 | -0.17 | -0.21 | -0.23 | -0.16 | -0.15 | -0.16 | -0.15 | -0.19 | -0.20 | -0.19 | -0.20 | -0.22 | -0.20 | -0.22 | -0.24 | -0.17 | -0.16 | -0.15 | -0.14 |

- REFERENCIAS**
- EJE DE PAVIMENTO PROYECTADO
 - FONDO DE CUNETA EXISTENTE
 - NIVEL DE PAVIMENTO TERMINADO
 - ✕ ZAMPEADO DE ALCANTARILLA EXISTENTE
 - ALCANTARILLA EXISTENTE

NOTAS:
 Las coordenadas estan dadas por un sistema local arbitrario, segun una proyección plana por el punto BASE de coordenadas (10.000, 10.000, 100)



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS

PROYECTO :
MEJORA DE ACCESO A EL CARACOL

PLANO :
PLANALTIMETRÍA 1
PK 0+000 - PK 1+000

DIRECTOR DE OBRAS :
 Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :
 MAYO 2021

ESCALA :
 1/1000

EQUIPO TÉCNICO :
 Ing. Civil H/A ANA LAURA PEREYRA
 Ing. Civil VICTORIA VAZ MARTINS
 Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA

VERSIÓN :
 01

LAMINA

DIBUJANTE :
 CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

02A