



**Eje Camino Acceso a El Caracol**  
 Escala horizontal = 1:200  
 Escala vertical = 1:20

PK	6+000.00	6+025.00	6+050.00	6+075.00	6+100.00	6+125.00	6+150.00	6+175.00	6+200.00	6+225.00	6+250.00	6+275.00	6+300.00	6+325.00	6+350.00	6+375.00	6+400.00	6+425.00	6+450.00	6+475.00	6+500.00	6+525.00	6+550.00	6+575.00	6+600.00	6+625.00	6+650.00	6+675.00	6+700.00	6+725.00	6+750.00	6+775.00	6+800.00	6+825.00	6+850.00	6+875.00	6+900.00	6+925.00	6+950.00	6+975.00	7+000.00		
C.T	79.88	78.96	77.77	76.47	75.19	74.67	74.18	74.12	74.80	75.31	75.83	76.23	76.51	76.49	76.19	75.78	75.01	74.90	75.15	75.00	75.71	76.71	77.95	79.49	80.96	82.25	83.35	84.45	85.75	86.56	87.33	88.20	89.04	89.79	90.52	91.08	91.36	91.50	90.99	90.27	89.58	88.56	87.00
C.P	79.88	78.96	77.77	76.47	75.19	74.67	74.18	74.12	74.80	75.31	75.83	76.23	76.51	76.49	76.19	75.78	75.01	74.90	75.15	75.00	75.71	76.71	77.95	79.49	80.96	82.25	83.35	84.45	85.75	86.56	87.33	88.20	89.04	89.79	90.52	91.08	91.36	91.50	90.99	90.27	89.58	88.56	87.00
C.Roja	-0.12	-0.10	-0.06	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.07	-0.06	-0.10	-0.10	-0.26	-0.21	-0.07	-0.05	-0.11	-0.14	-0.02	-0.04	-0.10	-0.06	-0.06	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.15	-0.09	-0.10	-0.13	-0.15	-0.12	-0.11	-0.16	-0.12	-0.12	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06

- REFERENCIAS**
- EJE DE PAVIMENTO PROYECTADO
  - - - - - FONDO DE CUNETEA EXISTENTE
  - Nivel de Terreno Existente
  - Nivel de Pavimento Terminado
  - X 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 7**  
**PK 6+000 - PK 7+000**

DIRECTOR de OBRAS :	Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO	FECHA :	MAYO 2021
EQUIPO TÉCNICO :	Ing. Civil H/A ANA LAURA PEREYRA Ing. Civil Vial VICTORIA VAZ MARTINS Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA	ESCALA :	1/1000
DIBUJANTE :	CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ	VERSIÓN :	01
		LAMINA	<b>02G</b>