



ANI
 Agencia Nacional de Infraestructura

MINTRANSPORTE

ruta del cacao

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 CONCESION CORREDOR VIAL
 BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA - YONDÓ
 CONCESIONARIA RUTA DEL CACAO S.A.S

FECHA: Octubre 2018
 ESCALA: 1:1250
 PLANO: 1 DE: 1

PROPIETARIO:
 Ceimira Agudelo Molina, Julio Eduardo Aranda Jimenez Y Jose Antonio Duarte Ponce

PROYECTO:
 BUCARAMANGA - BARRANCABERMEJA - YONDÓ

PREDDIO N.º:
 BBY-UF_08_025

AREA REQUERIDA:
 1 Ha + 6726.24 m²

AREA TOTAL:
 12 Ha + 5000 m²

AREA SOBRAINTE:
 10 Ha + 8273.76 m²

AREA CONSTI:
 0

CONVENCIONES

● PUNTO DE ANCLAJE	— BARRERA DE VÍA PROYECTADA	— LÍNEA DE CARRIL	— VÍA EXISTENTE
● BARRERA	— TUBERÍA PERFORADA	— CANAL	— CONSTRUCCIÓN
● POSTE	— RED BAJA TENSION	— LUJO	— ALMA REQUERIDA
● TORNE DE ENERGIA	— RED ALTA TENSION	— OBRERADES	— ACERVA
● SALADERO	— CERCA ELECTRICOS	— ROS Y OBRERADES PRINCIPALES	— PIEDRO
● ARBOL	— CERCA CULTIVOS	— RETIRO NO 30m	
● TUBERIA AGUA	— CERCA NATURAL	— RETIRO NO 30m	
— TUBERIA GAS	— CERCA PROYECTADO CER - 200	— RETIRO OBRERADES 10m	
— EFE EXISTENTE PP	— CERCA ELECTRICOS		
— TUBERIA GAS	— CERCA NATURAL		

DISEÑO Y CALCULO:
 CONCESIONARIA RUTA DEL CACAO S.A.S

SECTOR O TRAMO:
 Lisboa - Portugal

ARCHIVO:
 BBY-UF_08_025

REVISION:
 A

PUNTO	X, ESTE	Y, NORTE	ID PUNTO	ID PUNTO	DISTANCIA
1	1087084.35	1289206.58	1	2	32.02
2	1087115.32	1289394.70	2	3	19.57
3	1087132.30	1289924.98	3	4	44.45
4	1087176.48	1289929.85	4	5	25.28
5	1087178.91	1289955.01	5	6	25.57
6	1087203.16	1289946.91	6	7	27.60
7	1087228.75	1289956.58	7	8	22.37
8	1087249.78	1289928.94	8	9	39.92
9	1087289.59	1289931.92	9	10	20.11
10	1087309.55	1289929.44	10	11	33.57
11	1087342.66	1289934.96	11	12	41.02
12	1087350.33	1289951.19	12	13	39.90
13	1087352.15	1289922.94	13	14	85.54
14	1087300.44	1289854.80	14	15	54.20
15	1087248.12	1289868.96	15	16	63.81
16	1087184.32	1289870.06	16	17	34.17
17	1087150.54	1289864.90	17	18	34.03
18	1087118.25	1289854.16	18	19	54.16
19	1087093.45	1289902.31	19	1	25.92

Coordenadas Planas MAGNA COLOMBIA BOGOTÁ

AREA: 1 Ha 6726.24 m²