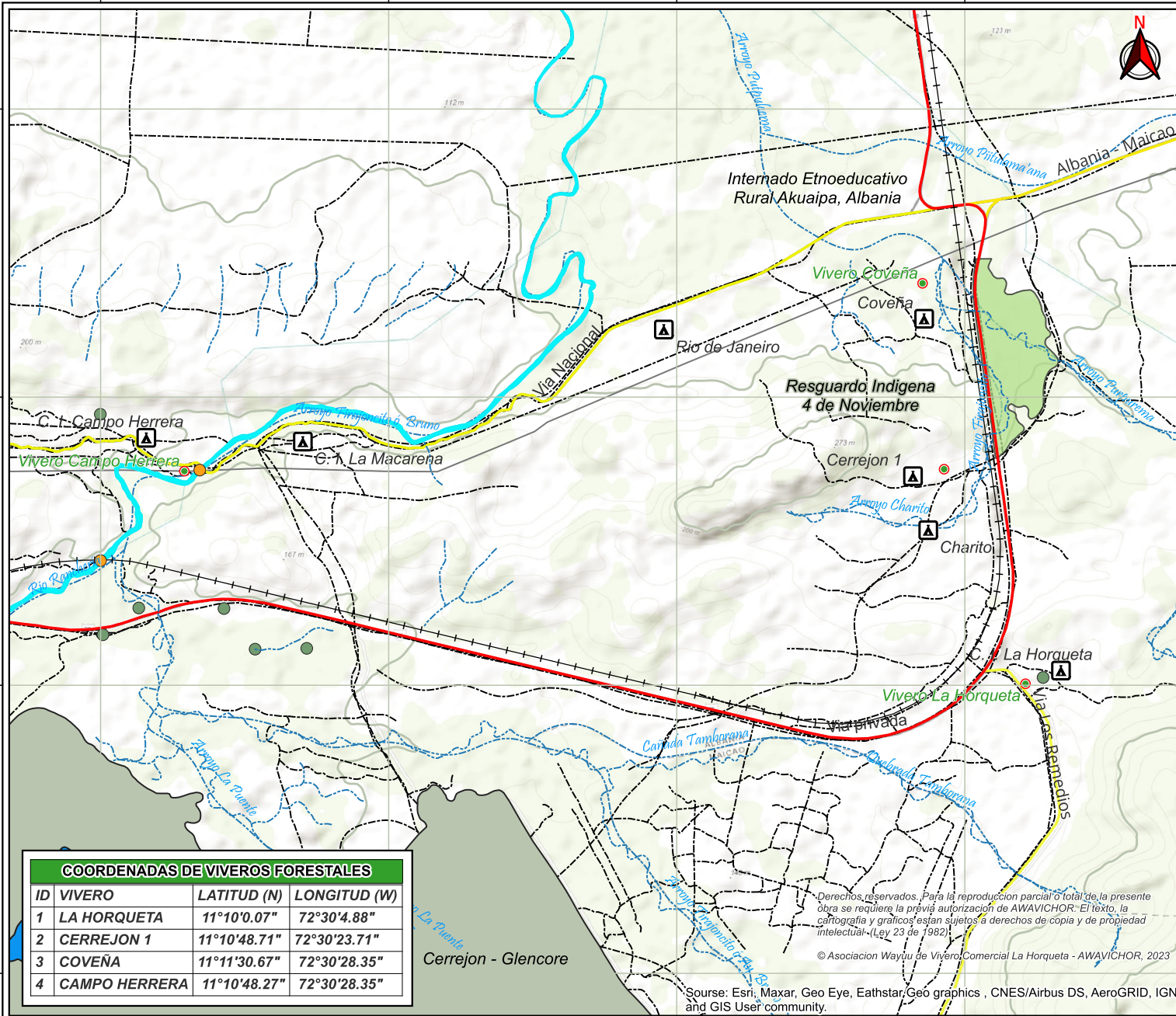


MAPA DE UBICACION DE VIVEROS FORESTALES DE AWAVICHOR

5048000.000E 5050000.000E 5052000.000E 5054000.000E



COORDENADAS DE VIVEROS FORESTALES

ID	VIVERO	LATITUD (N)	LONGITUD (W)
1	LA HORQUETA	11°10'0.07"	72°30'4.88"
2	CERREJON 1	11°10'48.71"	72°30'23.71"
3	COVEÑA	11°11'30.67"	72°30'28.35"
4	CAMPO HERRERA	11°10'48.27"	72°30'28.35"

Derechos reservados. Para la reproducción parcial o total de la presente obra se requiere la previa autorización de AWAVICHOR. El texto, la cartografía y gráficos están sujetos a derechos de copia y de propiedad intelectual. (Ley 23 de 1982)

© Asociación Wayuu de Vivero Comercial La Horqueta - AWAVICHOR, 2023

Source: Esri, Maxar, Geo Eye, Earthstar, Geo graphics, CNES/Airbus DS, AeroGRID, IGN and GIS User community.

5048000.000E 5050000.000E 5052000.000E 5054000.000E



ASOCIACION WAYUU DE VIVERO COMERCIAL LA HORQUETA AWAVICHOR
 REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA MUNICIPIO DE ALBANIA

VIVEROS FORESTALES PERMANENTES

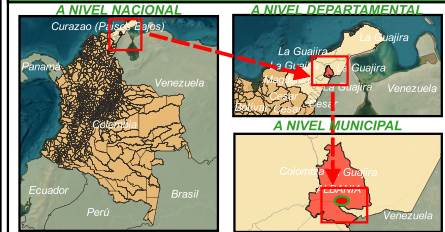
ESCALA GRAFICA

1:8.000

Escala Grafica

0 0,7 1,4 2,1 km

LOCALIZACION GENERAL DEL PROYECTO



LEYENDA

- Drenaje_Sencillo
- Linea ferrea
- Via privada
- Via Nacional
- Via Los Remedios
- Red Alta Tension
- Viveros forestales
- Comunidades
- Mina
- Camino, Sendero
- Curva Nivel
- Grupo de arboles

CONVENCIONES GENERALES

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| Transporte | Límites |
| Tipo 1 | Políticos - administrativos |
| Tipo 2 | Internacional |
| Tipo 3 | Nacional |
| Linea ferrea | Departamental |
| Camino, Sendero | Hidrografia doble |
| | sencillo |

INFORMACION DE REFERENCIA

Fuente Tematica:
 Asociación Wayuu de Vivero Comercial La Horqueta - AWAVICHOR, 2023

Fuente Cartografica:
 Cartografía Basica: IGAG, 2017
 SISTEMA PROYECTADO DE COORDENADAS
 MAGNA - SIRGAS, Origen Nacional
 Proyeccion: Transversal de Mercator

Elabaro: Yovandry Pushaina
 Albania - La Guajira, 2023

2796000.000N

2794000.000N

2792000.000N

2790000.000N

2796000.000N

2794000.000N

2792000.000N

2790000.000N