

LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO
Departamento de Antioquia
Municipios
Cocorná
San Francisco

COORDENADAS DEL PROYECTO
MAGNA-SIRGAS
74°04'39,0285" W 4°35'46,3215" N
Factor de Escala: 1,0 Falso origen (m): 1.000.000 N y E

CONVENCIONES TEMÁTICAS
Orobioma bajo de los Andes

CONVENCIONES GENERALES

Curvas de Nivel	Obras Modificación
Drenaje Sencillo	Campamentos
Vía Principal	Depósitos
Otros Caminos	Vía a captación
Drenaje Doble	Vía a casa de máquinas
Área de Influencia	Vía a depósito 6
Indirecta	ObrasQueNoCambian
Municipios	

ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC
168 IA, 168 IC

FUENTE DE INFORMACIÓN
Información cartográfica básica suministrada por la Empresa contratante.

PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA
SISTEMA DE REFERENCIA GEOCÉNTRICO
Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental (ITRF International Terrestrial Reference Frame).
El elipsoide asociado corresponde con el GRS80 (Geodetic Reference System 1980, equivalente al WGS84 World Geodetic System 1984)

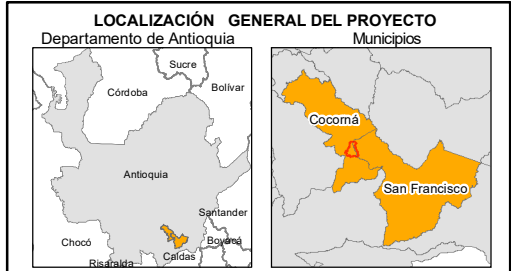
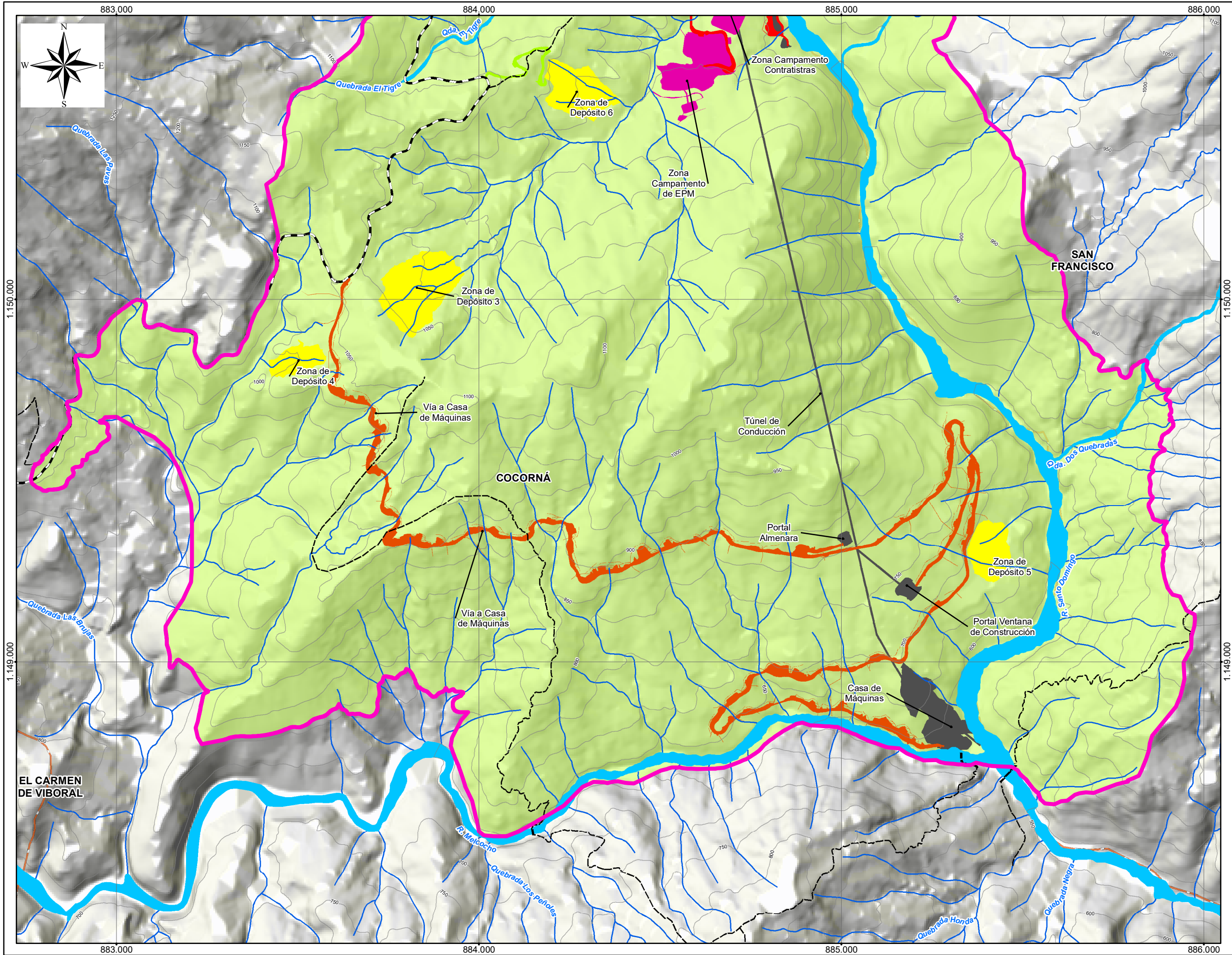
estamos ahí.

INGENIEROS

PROYECTO HIDROELÉCTRICO
SANTO DOMINGO

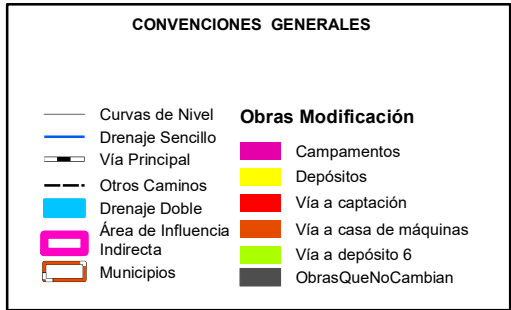
BIOMAS
0 75 150 300 450 600 Metros

ELABORÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: MSG	REVISÓ: Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: Impresión: 1:10.000 Trabajo: 1:25.000	FECHA: OCTUBRE DE 2017	MAPA: 1 / 2
ARCHIVO: 3.3.1 BIOMAS.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A



COORDENADAS DEL PROYECTO

MAGNA-SIRGAS
74°04'39,0285" W 4°35'46,3215" N
Factor de Escala: 1,0 Falso origen (m): 1.000.000 N y E



ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC

168 IA, 168 IC

FUENTE DE INFORMACIÓN

Información cartográfica básica suministrada por la Empresa contratante.

PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA
SISTEMA DE REFERENCIA GEOCÉNTRICO

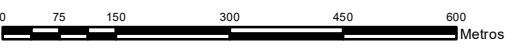
Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental (ITRF International Terrestrial Reference Frame).

El elipsoide asociado corresponde con el GRS80 (Geodetic Reference System 1980, equivalente al WGS84 World Geodetic System 1984)



PROYECTO HIDROELÉCTRICO
SANTO DOMINGO

BIOMAS



ELABORÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: MSG	REVISÓ: Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: Impresión: 1:10.000 Trabajo: 1:25.000	FECHA: OCTUBRE DE 2017	MAPA: 2 / 2
ARCHIVO: 3.3.1 BIOMAS.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A