

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

● Muestreo vedas terrestres

Cobertura de la Tierra

- Bosque denso bajo(Bdb)
- Bosque fragmentado con vegetación secundaria(Bfvs)
- Bosque de galería (Bg)
- Vegetación secundaria alta(Vsa)
- Vegetación secundaria baja(Vsb)
- Cacao(Cac)
- Caña(Cña)

- Mosaico de cultivos(Mc)
- Pastos arbolados(Pa)
- Pastos enmalezados(Pe)
- Pastos limpios(PI)
- Ríos(R)
- Red vial y territorios asociados(Rv)
- Tierras desnudas y degradadas(Tdd)

CONVENCIONES GENERALES

- Curvas de Nivel
- Drenaje Sencillo
- Vía Principal
- Otros Caminos
- Drenaje Doble
- Área de Influencia Indirecta
- Municipios

Obras del Proyecto

- Pondaje
- Obras Captación
- Obras Casa de Máquinas
- Portal
- Túnel de Conducción
- Vías del Proyecto
- Zona Campamento
- Zona de Depósito

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)

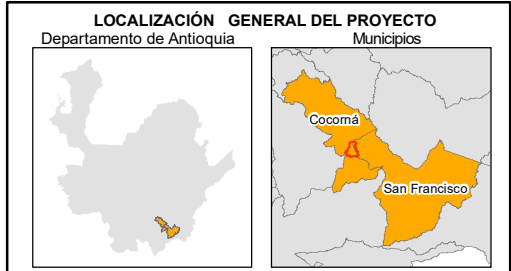
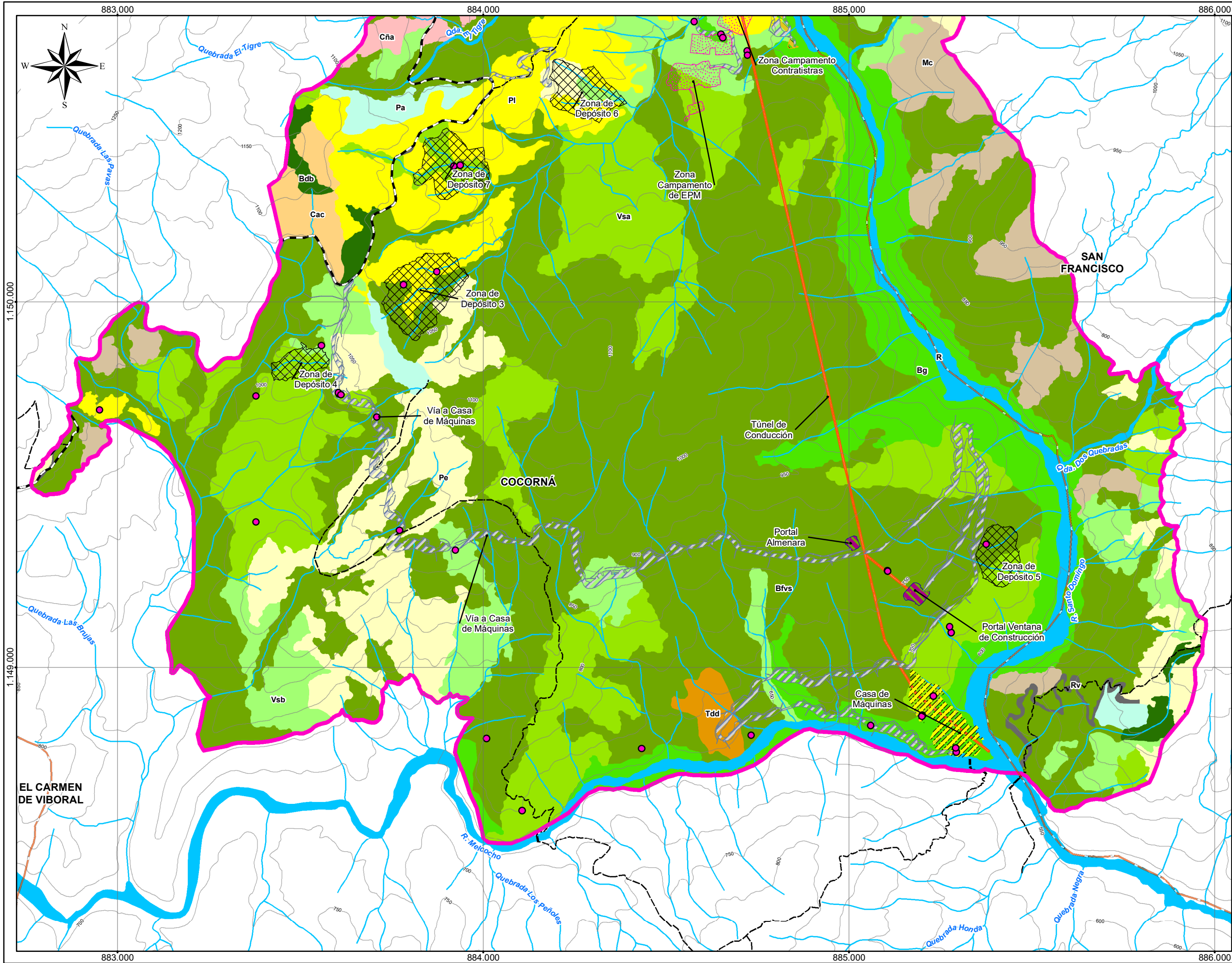


LEVANTAMIENTO DE VEDA PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SANTO DOMINGO

MUESTREO DE TERRESTRES VEDADAS (Orchidaceae, Bromeliaceae, Briófitos y Líquenes)

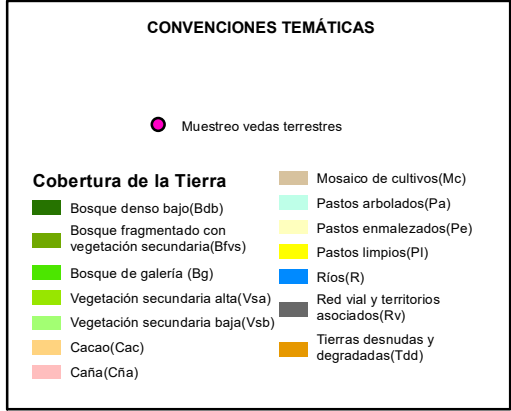


ELABORÓ: Profesión: Bióloga Nombre: LHG	REVISÓ: Profesión: Ing. Agrónomo Nombre: EAA	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: 1:10.000	FECHA: NOVIEMBRE DE 2016	MAPA: 1 / 2
ARCHIVO: M_TERRESTRES_VEDADAS.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: 0



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

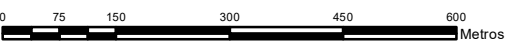
Marco geocéntrico nacional de referencia como denominación nacional del sistema de referencia para las américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental (ITRF International Terrestrial Reference Frame).

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



LEVANTAMIENTO DE VEDA PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SANTO DOMINGO

MUESTREO DE TERRESTRES VEDADAS (Orchidaceae, Bromeliaceae, Briófitos y Líquenes)



ELABORÓ: Profesión: Bióloga Nombre: LHG	REVISÓ: Profesión: Ing. Agrónomo Nombre: EAA	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: 1:10.000	FECHA: NOVIEMBRE DE 2016	MAPA: 2 / 2
ARCHIVO: M_TERRESTRES_VEDADAS.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: 0