

**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 de epífitas no vasculares

**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)



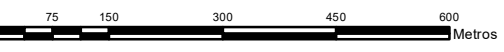
**LEVANTAMIENTO DE VEDA**

**PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA**

**SANTO DOMINGO**

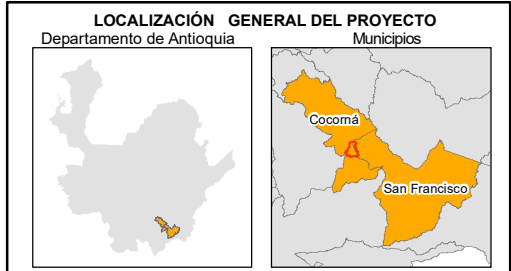
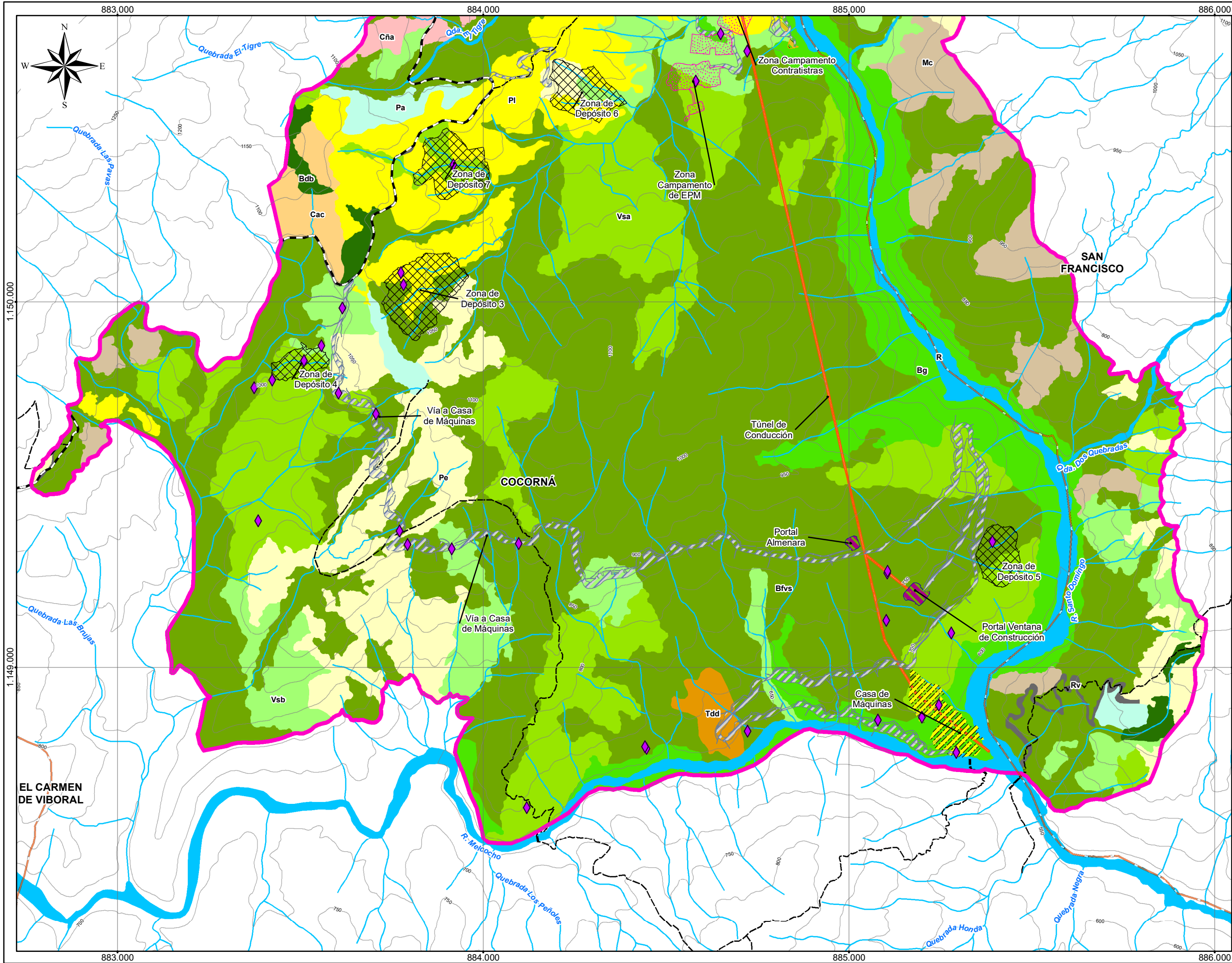
**MUESTREO DE**

**EPÍFITAS NO VASCULARES (Bríofitos 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_EPIFITAS_NO_VASCULARES.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

**CONVENCIONES TEMÁTICAS**

◆ Muestreo de epifitas no vasculares

**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)
- Rios(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 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)



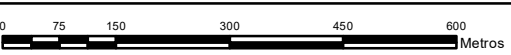
**LEVANTAMIENTO DE VEDA**

**PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA**

**SANTO DOMINGO**

**MUESTREO DE**

**EPÍFITAS NO VASCULARES (Bríofitos 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_EPIFITAS_NO_VASCULARES.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: 0