

LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO
Departamento de Antioquia

Municipios

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

Obras actuales

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(Pl)
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 Modificación
Campamentos
Depósitos
Vía a captación
Vía a casa de máquinas
Vía a depósito 6
ObrasQueNoCambian

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

COBERTURAS DE LA TIERRA

ELABORÓ:
Profesión: Ing. Forestal
Nombre: MSG

REVISÓ:
Profesión: Ing. Geóloga
Nombre: SML

DIBUJÓ:
Profesión: Ing. Forestal
Nombre: JCF

ESCALA:
Impresión: 1:10.000
Trabajo: 1:10.000

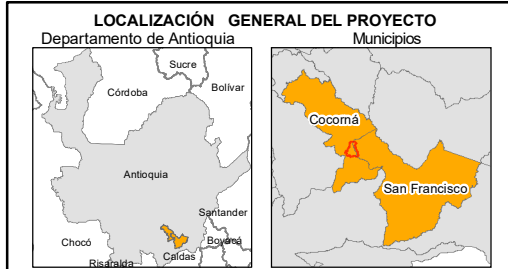
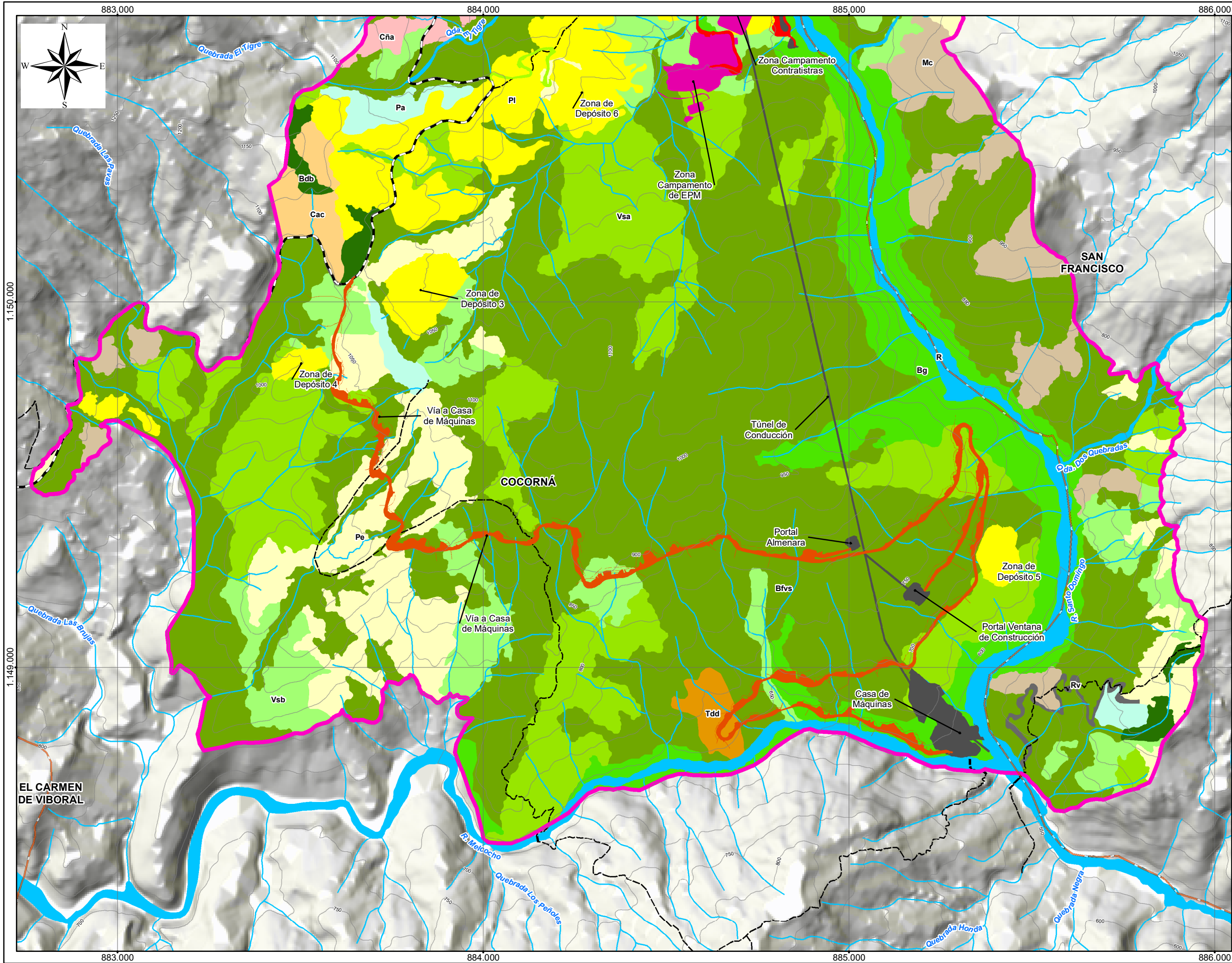
FECHA:
OCTUBRE DE 2017

MAPA:
1 / 2

ARCHIVO:
3.3.4 COB VEGETALES.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

CONVENCIONES TEMÁTICAS

Obras actuales

Cobertura de la Tierra	Mosaico de cultivos(Mc)
Bosque denso bajo(Bdb)	Pastos arbolados(Pa)
Bosque fragmentado con vegetación secundaria(Bfvs)	Pastos enmalezados(Pe)
Bosque de galería (Bg)	Pastos limpios(Pl)
Vegetación secundaria alta(Vsa)	Ríos(R)
Vegetación secundaria baja(Vsb)	Red vial y territorios asociados(Rv)
Cacao(Cac)	Tierras desnudas y degradadas(Tdd)
Caña(Cña)	

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

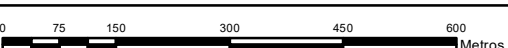
Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental (ITRF International Terrestrial Reference Frame).

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



PROYECTO HIDROELÉCTRICO SANTO DOMINGO

COBERTURAS DE LA TIERRA



ELABORÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: MSG	REVISÓ: Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: Impresión: 1:10.000 Trabajo: 1:10.000	FECHA: OCTUBRE DE 2017	MAPA: 2 / 2
ARCHIVO: 3.3.4 COB VEGETALES.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A