

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

● Parcelas de fustales

Área Aprovechamiento Forestal

■ Obras Licenciadas

□ Obras Modificación

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

— Veredas

— Municipios

■ Obras Licenciadas

□ Obras Modificación

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).

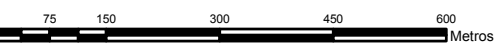
El elipsoide asociado corresponde con el GRS80 (Geodetic Reference System 1980, equivalente al WGS84 World Geodetic System 1984)



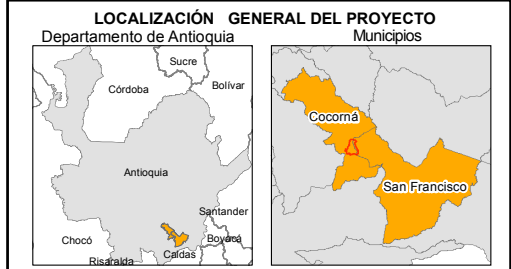
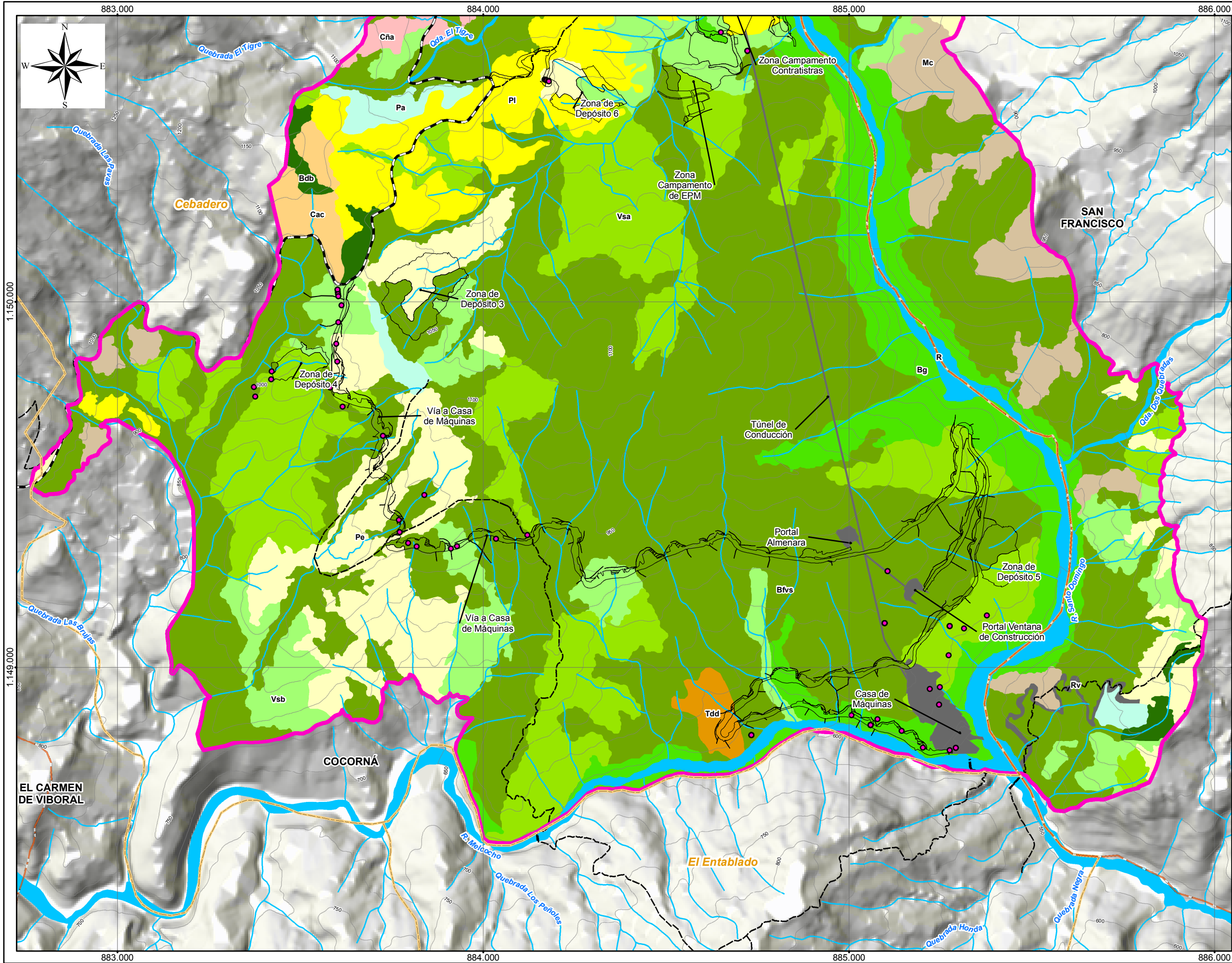
PROYECTO HIDROELÉCTRICO

SANTO DOMINGO

MUESTREO PARCELAS DE FUSTALES



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: 3.3.6 MUESTREO PARCELAS FUSTALES.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

● Parcelas de fustales

Área Aprovechamiento Forestal

■ Obras Licenciadas

□ Obras Modificación

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

— Veredas

— Municipios

■ Obras Licenciadas

□ Obras Modificación

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)

epm

estamos ahí.

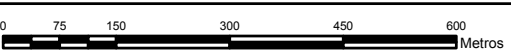
HMV

INGENIEROS

PROYECTO HIDROELÉCTRICO

SANTO DOMINGO

MUESTREO PARCELAS DE FUSTALES



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: 3.3.6 MUESTREO PARCELAS FUSTALES.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A