

**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**  

- Parcelas de regeneración
- 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.

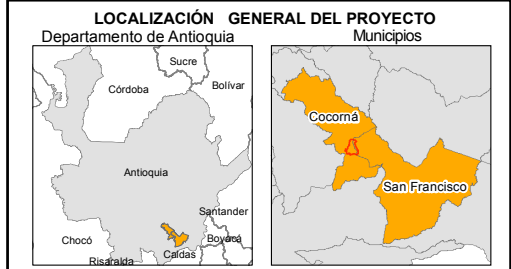
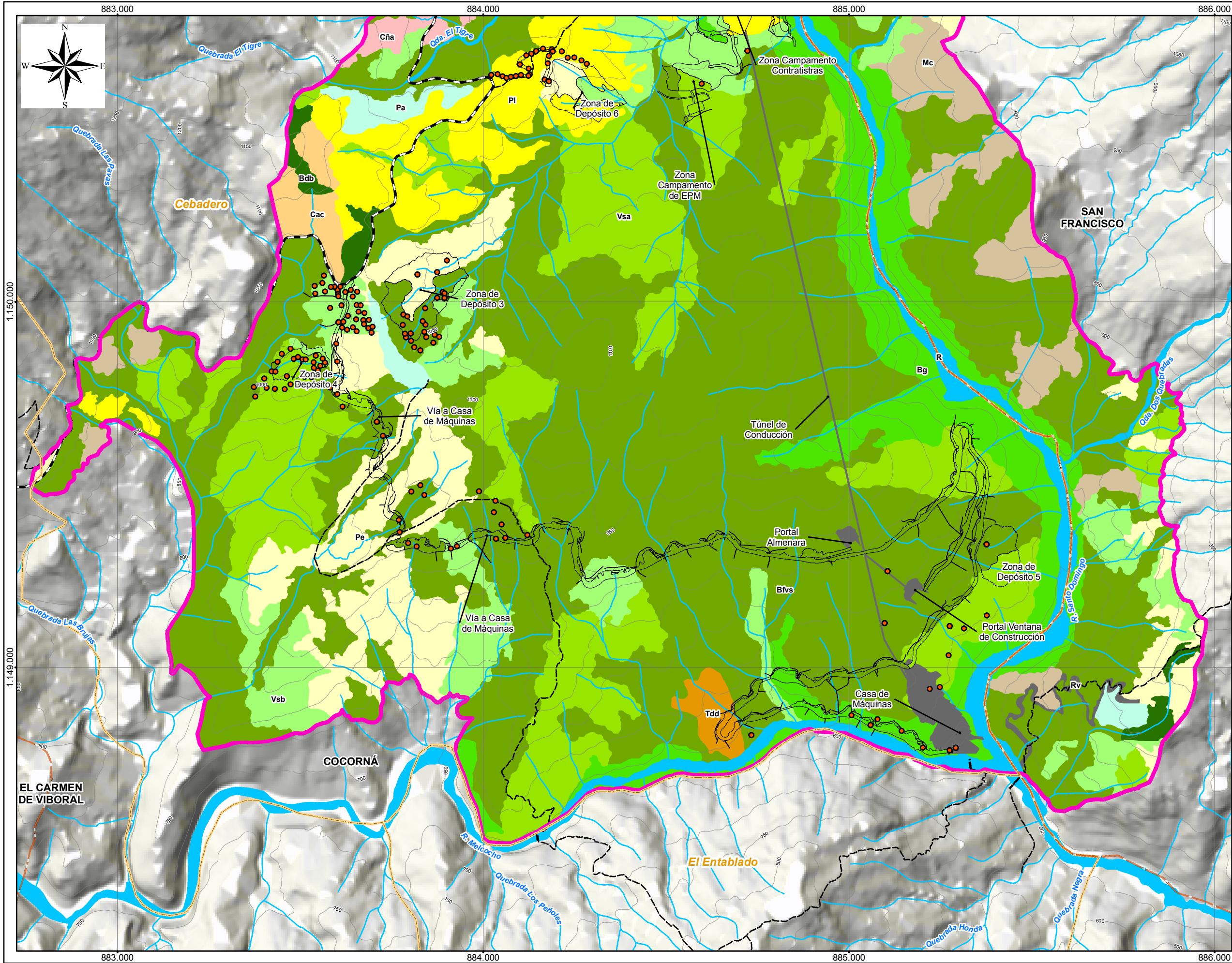
**PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA**  
**SISTEMA DE REFERENCIA GEOCÉNTRICO**  
Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental ( ITRF International Terrestrial Reference Frame).  
El elipsoide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

**PROYECTO HIDROELÉCTRICO**  
**SANTO DOMINGO**

**MUESTREO PARCELAS DE REGENERACIÓN**

<b>ELABORÓ:</b> Profesión: Ing. Forestal Nombre: MSG	<b>REVISÓ:</b> Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	<b>DIBUJÓ:</b> Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
<b>ESCALA:</b> Impresión: 1:10.000 Trabajo: 1:10.000	<b>FECHA:</b> OCTUBRE DE 2017	<b>MAPA:</b> 1 / 2
<b>ARCHIVO:</b> 3.3.5 MUESTREO PARCELAS REGENERACIÓN.mxd	<b>ORIGEN:</b> CENTRAL	<b>REV:</b> 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 regeneración

**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(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

— 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.

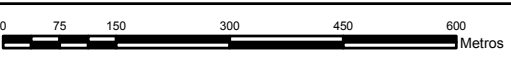
**HMV**

INGENIEROS

**PROYECTO HIDROELÉCTRICO**

**SANTO DOMINGO**

**MUESTREO PARCELAS DE REGENERACIÓN**



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: 3.3.5 MUESTREO PARCELAS REGENERACIÓN.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A