

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

■ Zona de Compensación

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 Indirecta	■ Vía a depósito 6
— Municipios	■ ObrasQueNoCambian

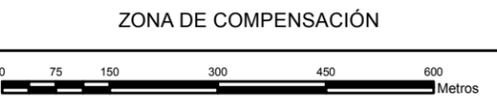
ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC
168 IA, 168 IC

FUENTE DE INFORMACIÓN
Información cartográfica básica suministrada por la Empresa contratante.

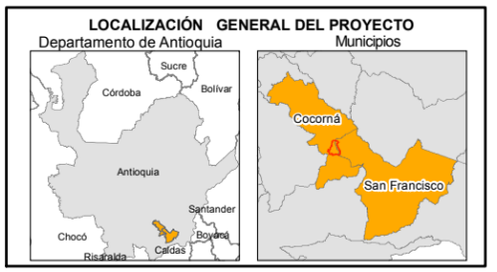
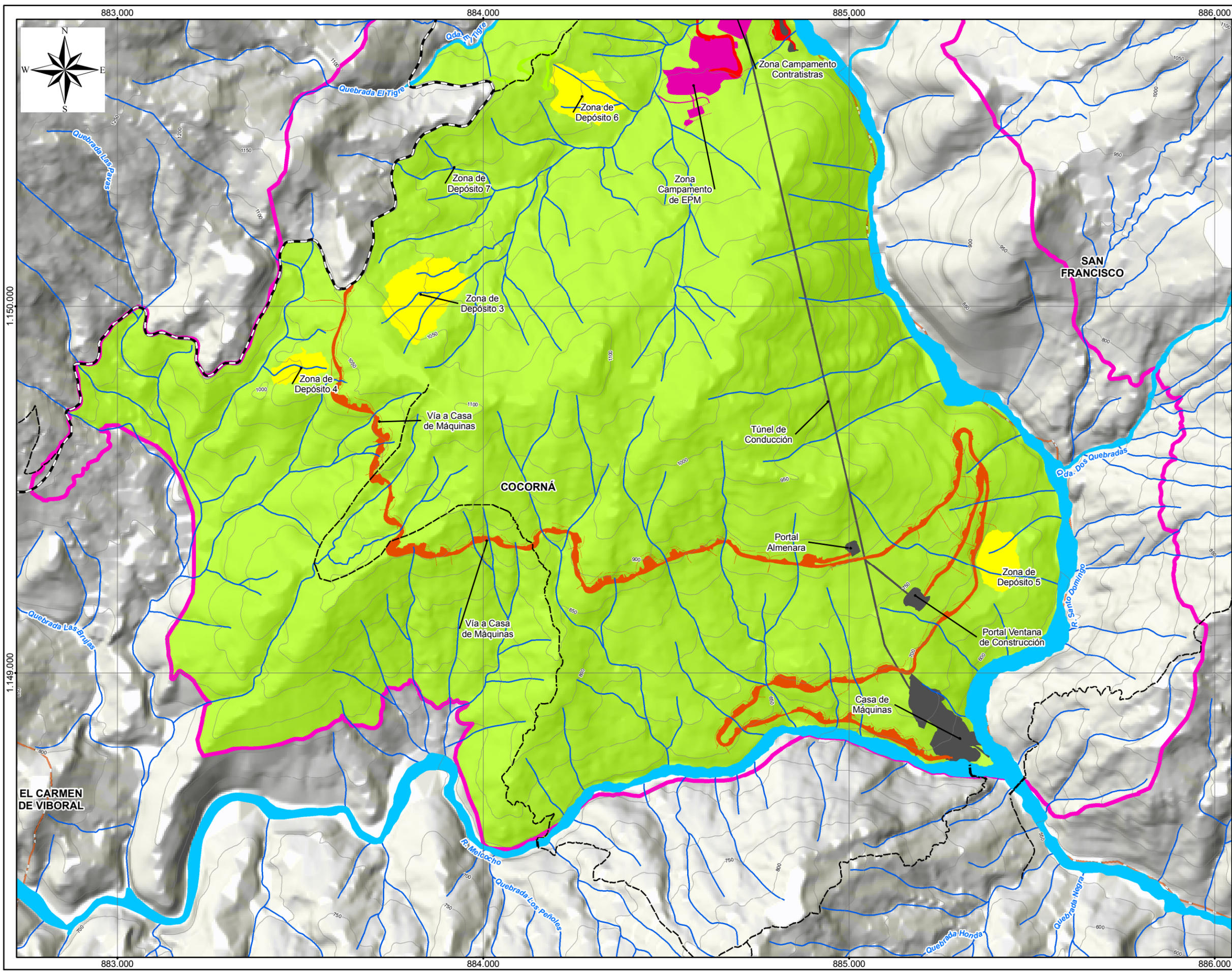
PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA
SISTEMA DE REFERENCIA GEOCÉNTRICO
Marco geocéntrico nacional de referencia como densificación nacional del sistema de referencia para las Américas MAGNA - SIRGAS corresponde a la densificación continental (ITRF International Terrestrial Reference Frame).
El elipsoide asociado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



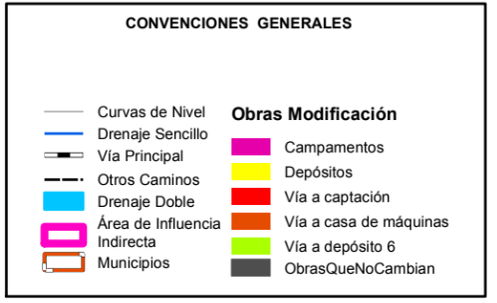
PROYECTO HIDROELÉCTRICO SANTO DOMINGO
ZONA DE COMPENSACIÓN



ELABORÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: MSG	REVISÓ: Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: Impresión: 1:10.000 Trabajo: 1:25.000	FECHA: OCTUBRE DE 2017	MAPA: 1 / 2
ARCHIVO: 7.1 ZONA DE COMPENSACIÓN.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



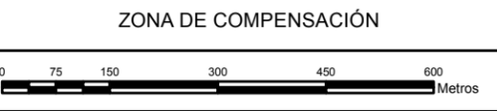
ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC
 168 IA, 168 IC

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
ZONA DE COMPENSACIÓN



ELABORÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: MSG	REVISÓ: Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: Impresión: 1:10.000 Trabajo: 1:25.000	FECHA: OCTUBRE DE 2017	MAPA: 2 / 2
ARCHIVO: 7.1 ZONA DE COMPENSACIÓN.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A