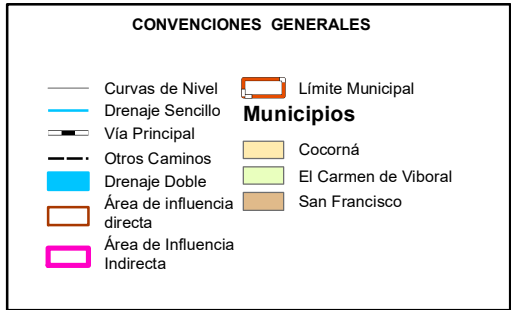


COORDENADAS DEL PROYECTO

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)

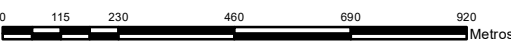


PROYECTO HIDROELÉCTRICO

SANTO DOMINGO

LOCALIZACIÓN GENERAL

DE LAS OBRAS DEL PROYECTO



ELABORÓ: Profesión: Ing. Ambiental Nombre: SGF	REVISÓ: Profesión: Ing. Geóloga Nombre: SML	DIBUJÓ: Profesión: Ing. Forestal Nombre: JCF
ESCALA: Impresión: 1:15.000 Trabajo: 1:25.000	FECHA: OCTUBRE DE 2017	MAPA: 1 / 1
ARCHIVO: 2.1 LOCALIZACION GENERAL.mxd	ORIGEN: CENTRAL	REV: A