

LEYENDA DE FORMAS

ELEMENTOS Y FORMAS ESTRUCTURALES

- Faja
- Faja escalonada
- Escarpa estructural en capas horizontales
- Escarpa estructural en capas horizontales
- Cordillera
- Superficie estructural degradada
- Crevascitos
- Área inundada o anegada

FORMAS LACUSTRES Y ENDORREICO

- Lago permanente
- Área anegada
- Endorreico temporal

FORMAS POR METEORIZACIÓN QUÍMICA

- Dolina
- Útila de área con intensa karstificación
- Padres
- Apilación

FORMAS ANTROPÓPICAS

- Prisma

FORMAS GRAVITACIONALES

- Cascadas de pendiente

FORMAS FLUVIALES Y DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL

- Cauce simple, cauce ancho
- Mezcla de cauce en "V"
- Mezcla de superficie
- Línea de drenaje difusa
- Área o drenaje acanalado
- Línea
- Mezcla de drenaje
- Cauce escalonado
- Frente de valle
- Terapia
- Línea de fundación
- Cauce de deposición
- Mezcla axial
- Estados de terraza

FORMAS POLIGÉNICAS O DE DIFÍCIL DESCRIPCIÓN

- Línea, canal (abasco, Colaba)
- Línea caudal (área estancada de estancamiento temporal)
- Línea y canal (canal estancado)

FORMACIONES SUPERFICIALES

- Áreas, líneas y grietas (frentes de valle y terrazas actuales)
- Áreas y líneas (áreas de inundación)
- Canales, canales y líneas (terrazas bajas)
- Canales, grietas, líneas y líneas (áreas de inundación)

FORMACIONES POLIGÉNICAS O DE DIFÍCIL DESCRIPCIÓN

- Línea, canal (abasco, Colaba)

FORMACIONES LACUSTRES

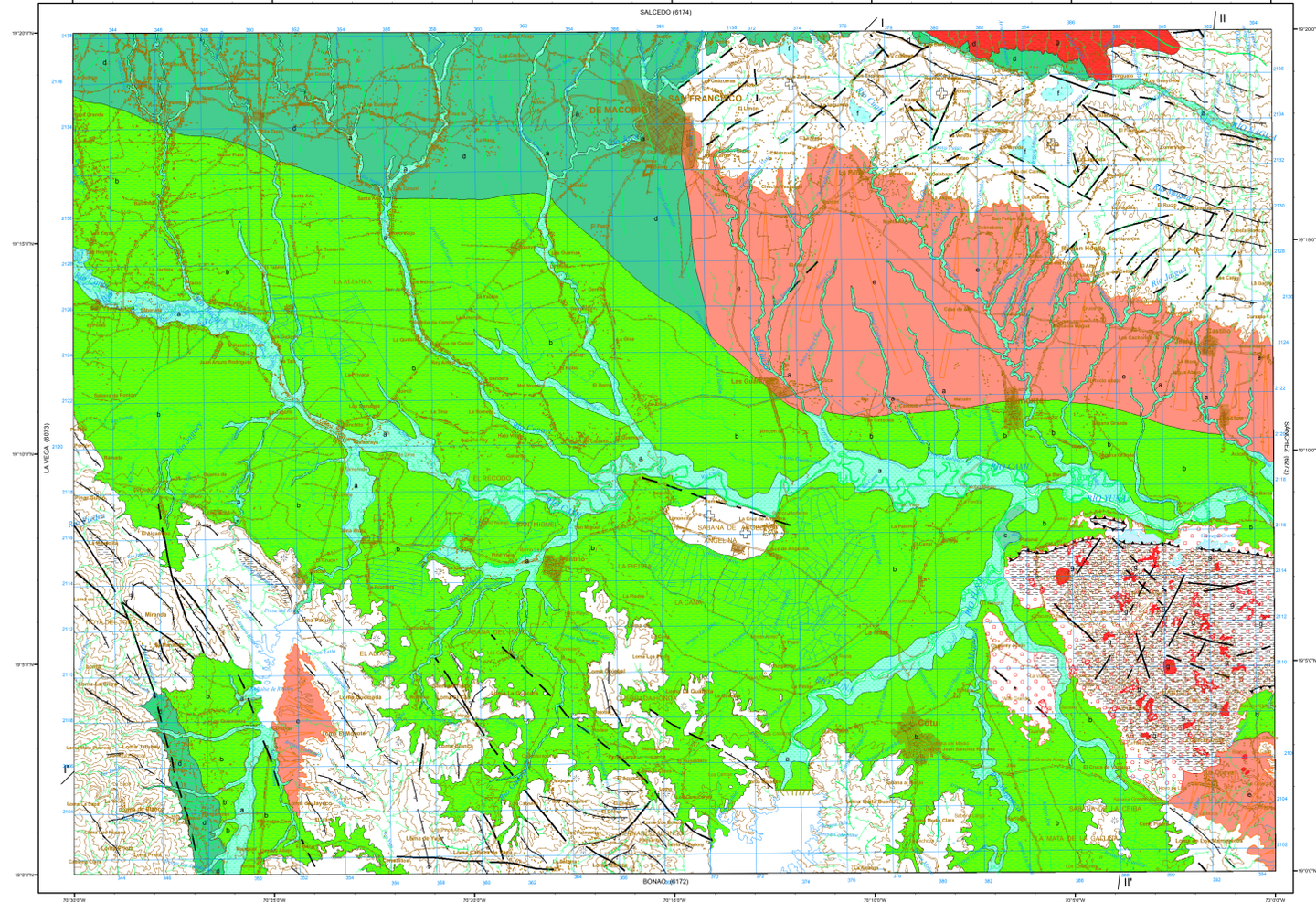
- Línea caudal (área estancada de estancamiento temporal)
- Línea y canal (canal estancado)

FORMACIONES DE METEORIZACIÓN QUÍMICA

- Área karst, áreas de karstificación

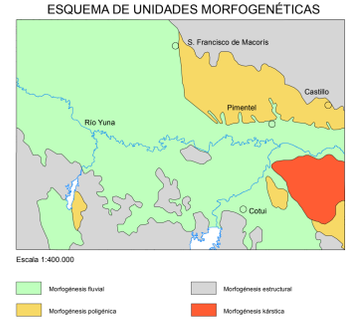
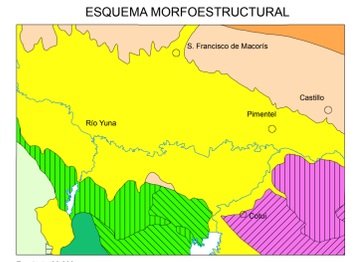
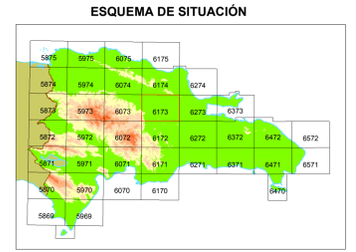
FORMAS POLIGÉNICAS O DE DIFÍCIL DESCRIPCIÓN

- Superficie de erosión degradada
- Dolina de erosión
- Prisma piroclástico

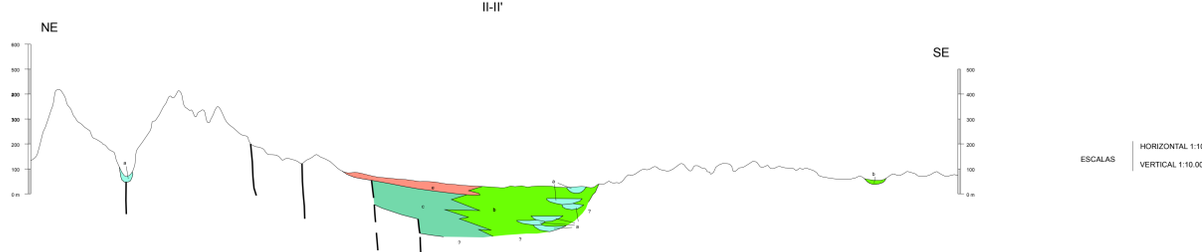
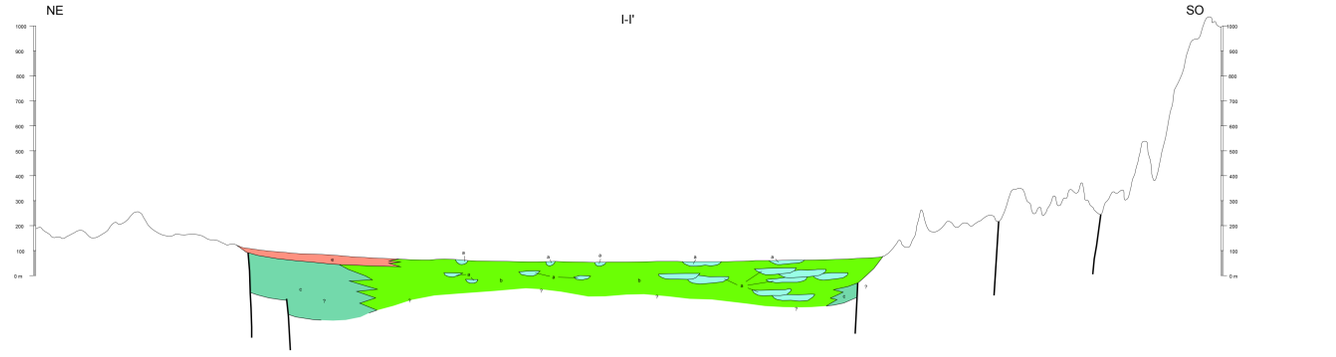


Escala 1:100.000
Proyección y Cuadrícula U.T.M. - Huso 18
Equipamiento de las curvas de nivel 100 metros
Adaptación y base: Mapa Topográfico 1:50.000
Bases topográficas proporcionadas por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente

Realizado por el Consorcio IGME-BRGM-INYPSA (2007-2010)
Autor: Juan Escuer (INYPSA)
Director del Proyecto: Eusebio López Caballero (IGME)
Supervisión Técnica: UTG-SYSMIN (TYPSA)



SECCIONES GEOMORFOLÓGICAS



FINANCIADO POR EL PROGRAMA SYSMIN DE LA UNIÓN EUROPEA
AUTORIDAD CONTRATANTE: GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
ORDENADOR NACIONAL PARA LOS FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO