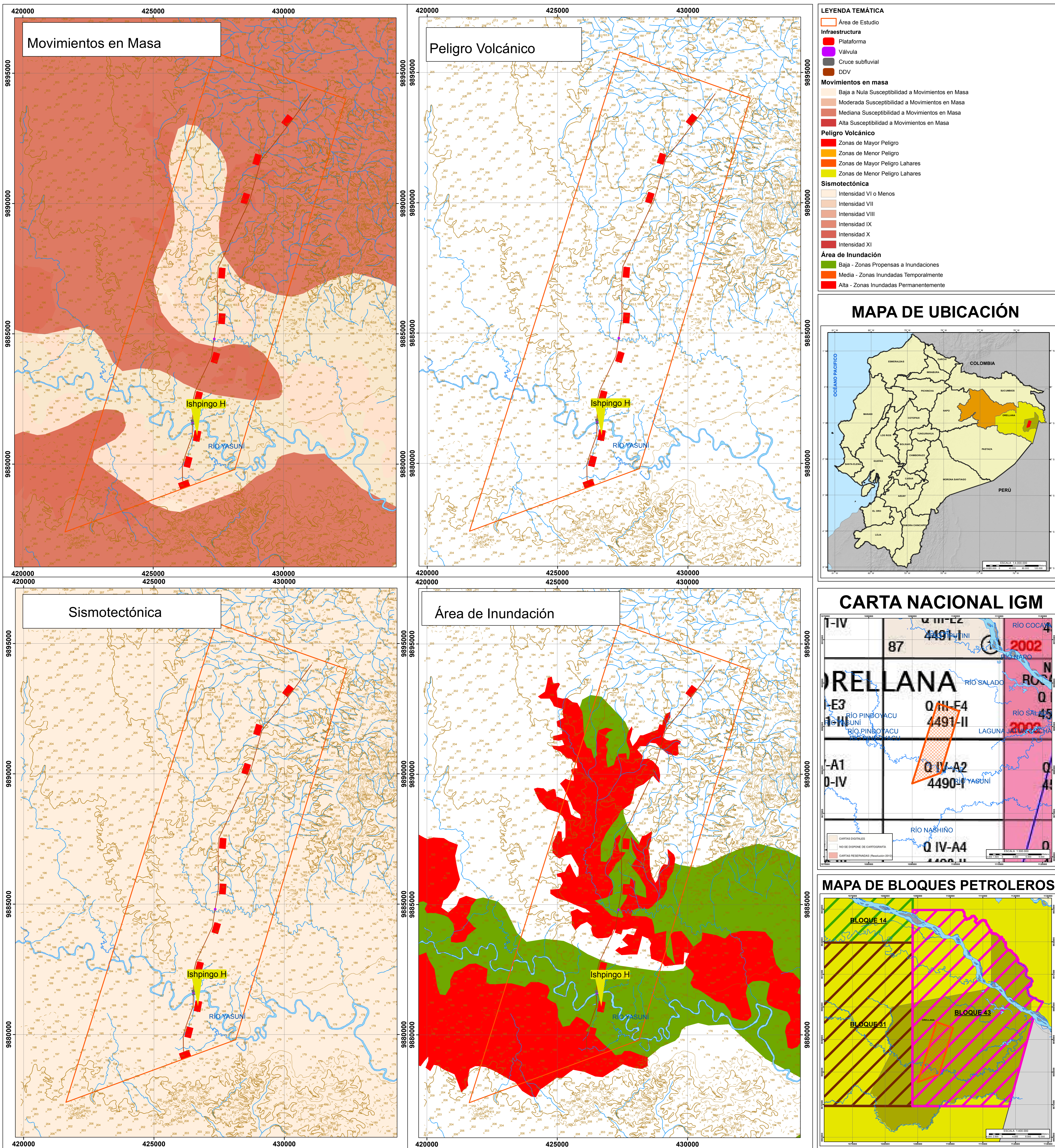


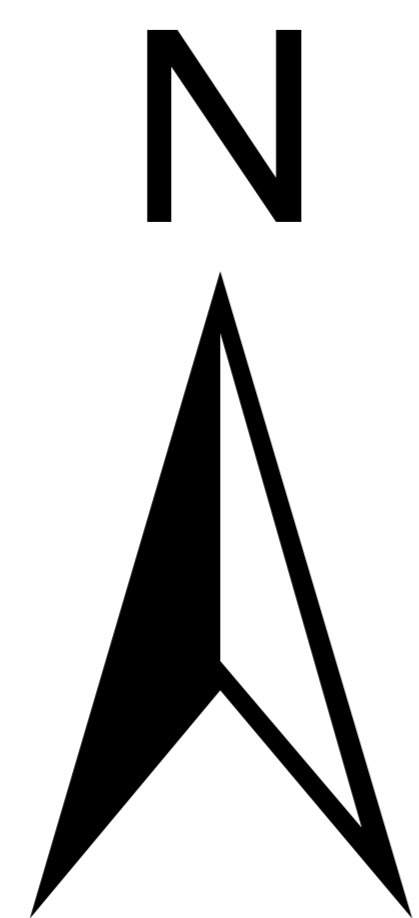
**“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL CAMPO ISHPINGO NORTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE: PLATAFORMAS ISHPINGO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J Y LA PERFORACIÓN DE 35 POZOS EN CADA PLATAFORMA; LA CONSTRUCCIÓN DE FACILIDADES DE SUPERFICIE, LA CONSTRUCCIÓN DE SUS CORRESPONDIENTES DDV DE LÍNEA DE FLUJO Y ACCESOS”**

WGS84 Zona 18S



**SIGNOS CONVENCIONALES**

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Centros Poblados                 | Río Simple       |
| Puntos Acotados                  | Ríos Principales |
| <b>Curvas de Nivel</b>           | Lagos y Lagunas  |
| Curvas indice                    | Lodo y Arena     |
| Curvas intermedias               | Islas            |
| Curvas suplementar               |                  |
| <b>Parroquia</b>                 |                  |
| Nuevo Rocafuerte                 |                  |
| <b>Cantón</b>                    |                  |
| Aguarico                         |                  |
| <b>Provincia</b>                 |                  |
| Orellana                         |                  |
| División Política Administrativa |                  |
| Límites de Ecuador               |                  |



**44 MAPA DE RIESGOS EXOGENOS**

FECHA DE EJECUCIÓN:  
**MARZO 2017**

**ESCALA DE IMPRESIÓN** 1:50.000

2.500 1.250 0 2.500 5.000 7.500 10.000 Metros

PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR WGS 84 ZONA 18 SUR

**MINISTERIO DEL AMBIENTE**

**SUBSECRETARÍA DE CALIDAD AMBIENTAL**

**CARTOGRAFÍA**

**FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCION**

|                     |                  |                             |
|---------------------|------------------|-----------------------------|
| Código: 22          | Código: 2202     | Código: 220250              |
| Provincia: Orellana | Cantón: Aguarico | Parroquia: Nuevo Rocafuerte |

**FUENTE:** IGM: Contorno, Edificaciones, Ríos, Vías, Islas, Lagos y Lagunas (escala 1:25.000), 2015  
CONAL: División Política (escala 1:50.000), 2015  
Natural Earth: Límites Ecuador (escala 1:10.000.000)  
PETROAMAZONAS EP: 2017  
E & E Consulting Cia. Ltda. 2017

**TAMAÑO:** ELABORADO POR: Energy and Environmental Consulting  
**ARCHIVO:** 44 MAPA DE RIESGOS EXOGENOS.mxd  
**ESCALA:** 1:25.000