

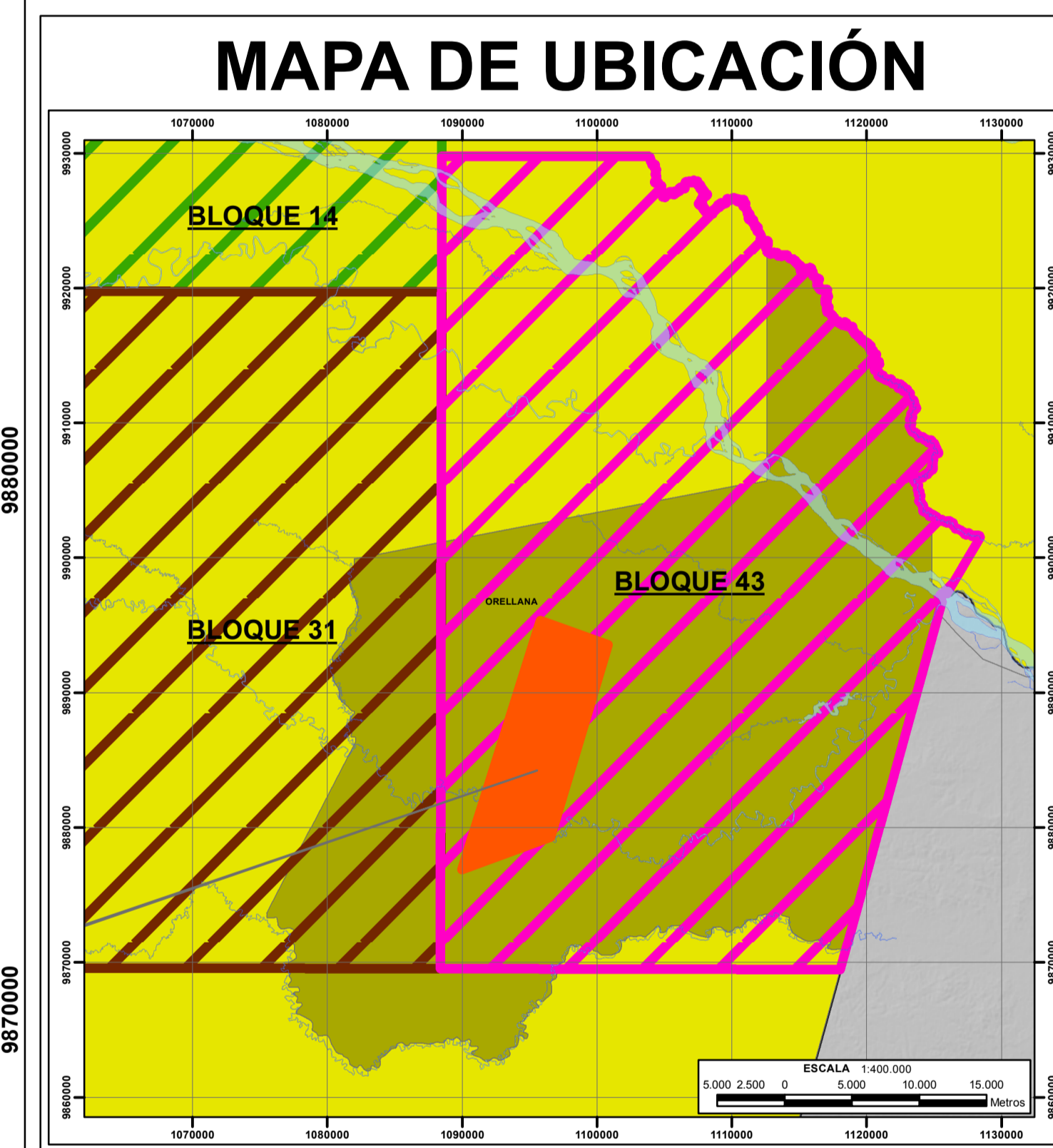
**“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL CAMPO ISHPINGO NORTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE: PLATAFORMAS ISHPINGO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J Y LA PERFORACIÓN DE 35 POZOS EN CADA PLATAFORMA; LA CONSTRUCCIÓN DE FACILIDADES DE SUPERFICIE, LA CONSTRUCCIÓN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

UTM WGS84 18S



**LEYENDA TEMATICA**

- Área de Estudio
- Hidrogeología**
- Deposito Aluvial
- Arcillas, Lutitas Tobaceas, Yeso, Areniscas Finas



**SIMBOLOS CONVENCIONALES**

- Vías
- Ríos
- División Política Administrativa
- Límites de Ecuador

**Parroquia**

- Nuevo Rocafuerte

**Cantón**

- Aguarico

**Provincia**

- Orellana

PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANVERSA DE MERCATOR WGS 84 ZONA 18 SUR

**09 MAPA DE HIDROGEOLOGÍA**

FECHA DE EJECUCIÓN: **MARZO 2017**



**MINISTERIO DEL AMBIENTE**

**SUBSECRETARÍA DE CALIDAD AMBIENTAL**

*CARTOGRAFÍA*

**FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCION**

<b>Código:</b> 22	<b>Código:</b> 2202	<b>Código:</b> 220250
<b>Provincia:</b> Orellana	<b>Cantón:</b> Aguarico	<b>Parroquia:</b> Nuevo Rocafuerte

**FUENTE:** IGM: Cotas, Edificaciones, Ríos, Vías, Islas, Lagos y Lagunas (escala 1:50.000), 2013  
 CONALI: División Política (escala 1:50.000), 2015  
 MAGAP: Hidrogeología (escala 1:100.000), 2005  
 Natural Earth: Límites Ecuador (escala 1:10.000.000)  
 E & E Consulting Cia. Ltda. 2015

<b>TAMAÑO:</b> A0	<b>ELABORADO POR:</b> Energy and Environmental Consulting
<b>ARCHIVO:</b> 09 MAPA DE HIDROGEOLOGÍA.mxd	<b>ESCALA:</b> 1:25.000