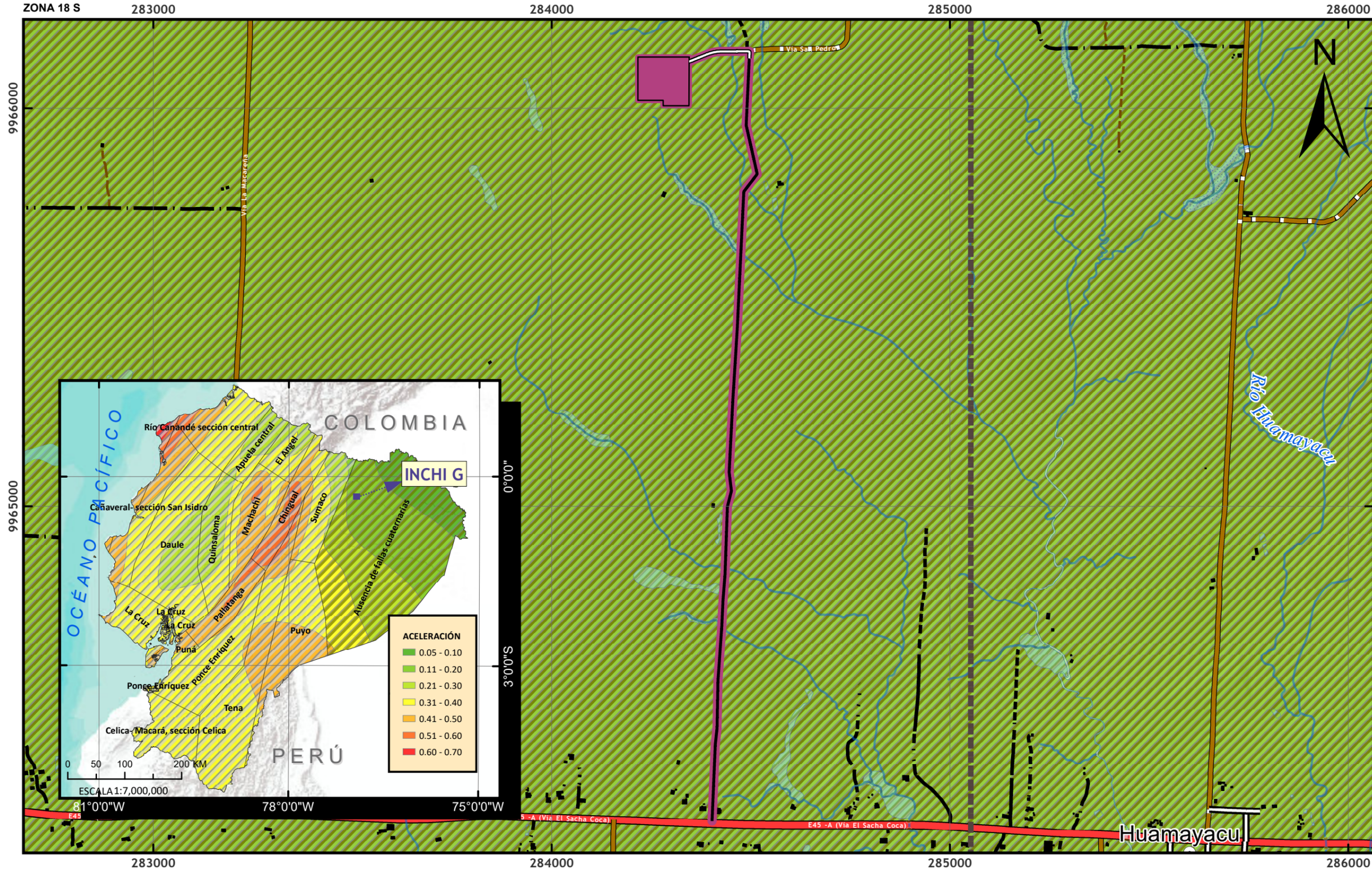


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS**

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



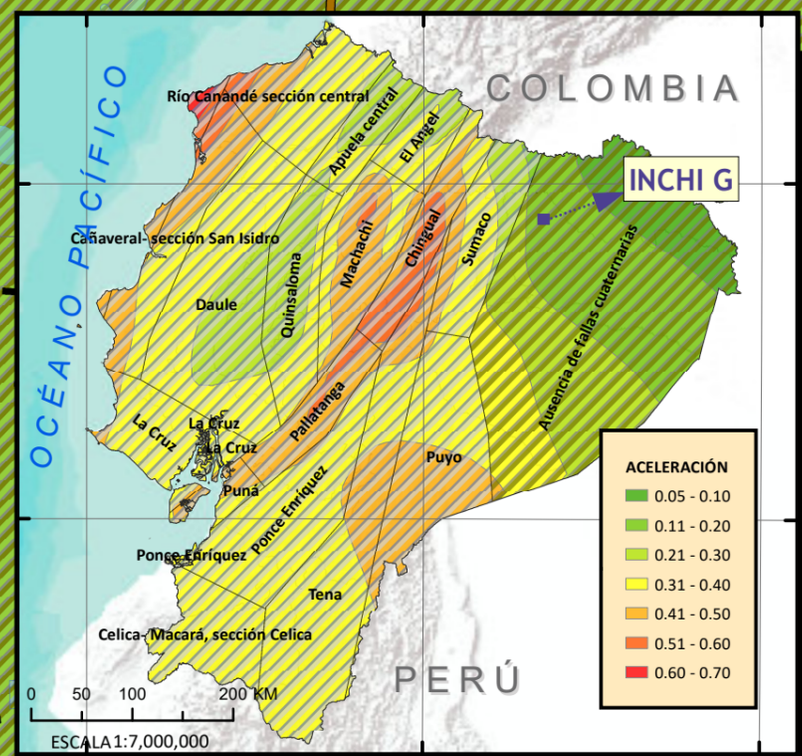
**LEYENDA**

**NOMBRE DE LA FALLA**

Ausencia de fallas cuaternarias

**\*ACELERACIÓN**

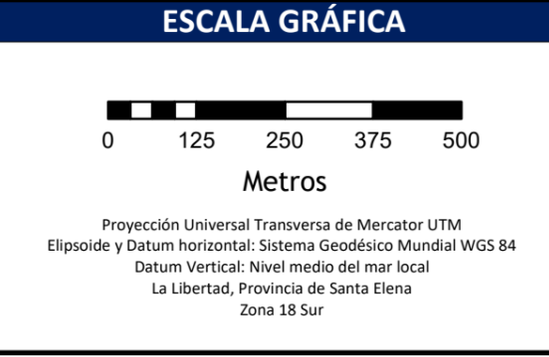
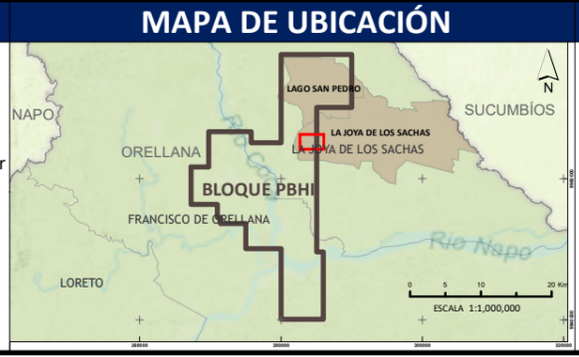
0.11 - 0.20



\*NOTA: El mapa, presenta los valores de las aceleraciones para un periodo de retorno promedio de 475 años. Se presentan los valores medios de la distribución de aceleraciones resultando de la exploración del árbol lógico del modelo de fuente y del árbol lógico del movimiento del suelo (GMPEs: ecuaciones de predicción del movimiento del suelo). La aceleración del movimiento del suelo está en unidad de gravedad (g). (IGEPN, 2020)

**SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL**

<b>LUGARES POBLADOS</b>	<b>HIDROGRAFÍA</b>	<b>IMPLANTACIÓN</b>
Poblado	Río Perenne	Vía a construir
Edificación	Alcantarilla	Vía a mejorar
<b>CAMINOS</b>	Río Doble	Plataforma a construir
Pavimentada	Lago / Laguna	Límite Bloque PBHI
Afirmada	Estanque	
Camino de verano	Ciénaga	
Rodera	Área Inundación	
Sendero		



**corena**  
A LAMOR Group Company

ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

**MAPA SÍSMICO Y SISMOTECTÓNICO**

MAPA No. **10**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	5/14/2022	DIRECTORA DEL PROYECTO:	ING. ALCIRA YEGRES
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:	D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD	FIRMA RESPONSABILIDAD	

FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017.  
Peligro Sísmico IGEPN, 2020

ING. SOPHIA MORA  
MAAE-SUIA-0674-CI