



Estudio de Evaluación de riesgos de desastres y vulnerabilidad al cambio climático en la región Piura

VULNERABILIDAD ANTE MOVIMIENTOS EN MASA

- Medio (Yellow circle)
- Alto (Orange circle)
- Muy Alto (Red circle)

■ Muy Bajo ■ Medio ■ Muy Alto
■ Bajo ■ Alto

● Centrales Hidroeléctricas Yacimiento de Gas
— Red Sistema Interconectado Yacimiento de Petróleo
— Red Transmisión menor



Fuente:

- Instituto Geográfico Nacional (IGN)
- Carta Nacional 1/100,000
- Autoridad Nacional del Agua (ANA)
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Información General:

- Proyección : UTM WGS84
- Zona: 17 Sur
- Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84
- Datum Vertical: Nivel Medio del Mar

Nombre: **MAPA DE VULNERABILIDAD DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA CON PROBABILIDAD DE EXPOSICIÓN ANTE PELIGRO POR MOVIMIENTOS EN MASA**

Escala: **1:320,000**

0 5 10 20 30 40 50 Km

Autor: **Consortio Sig ingenieros GTS Gis Team Solution**

Revisión: **MINAM**

Fecha: **Noviembre-2015**

Código: **RP-C6-9**