



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

RIESGO ANTE INUNDACIÓN

- MEDIO ● ALTO
- 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 RIESGOS DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGETICA ANTE LA EXPOSICIÓN DE INUNDACIONES**

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-C7-08**