



LEYENDA

- Capital Departamental
- Capital Distrital
- Capital Provincial
- Red vial departamental
- Red vial nacional
- Red vial vecinal
- Red vial rural
- Red vial
- Limite departamental
- Limite provincial
- Limite distrital
- Lagunas
- Reservorios
- Rio Principal



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

RIESGO ANTE SISMO

- Muy Bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy Alto

Infraestructura de Comunicación

- Comunicación de cabecera
- Comunicación Radio-sonora
- Estaciones (Base)
- Nodos Fibra Óptica
- Servicio Televisión-cable
- Estaciones (Vsat)
- Puertos
- Aeropuertos
- Redes de Conectividad
- Línea (Banda Ancha)
- Línea Enlaces Fibra Óptica



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 DE COMUNICACIÓN ANTE LA EXPOSICIÓN DE SISMOS**

Escala: **1:320,000**

0 5 10 20 30 40 50 Km

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

Revisión: **MINAM**

Fecha: **Noviembre-2015**

Código: **RP-C7-06**