



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

VULNERABILIDAD ANTE SISMO

- Muy Bajo (Green circle)
- Bajo (Light Green circle)
- Medio (Yellow circle)
- Alto (Orange circle)
- Muy Alto (Red circle)

Infraestructura de Comunicación

- Comunicación de cabecera (Green circle)
- Comunicación Radio-sonora (Purple circle)
- Nodos Fibra Óptica (Blue circle)
- Servicio Televisión-cable (Red triangle)
- Estaciones (Vsat) (Yellow circle)
- Estaciones (Base) (Light Blue circle)
- Nodos Fibra Óptica (Red circle)
- Aeropuertos (Black cross)
- Puertos (Blue circle)
- Redes de Conectividad (Blue line)
- Línea (Banda Ancha) (Blue line)
- Línea Enlaces Fibra Óptica (Yellow line)



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 DE COMUNICACIONES CON PROBABILIDAD DE EXPOSICIÓN ANTE PELIGRO POR 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-C6-6