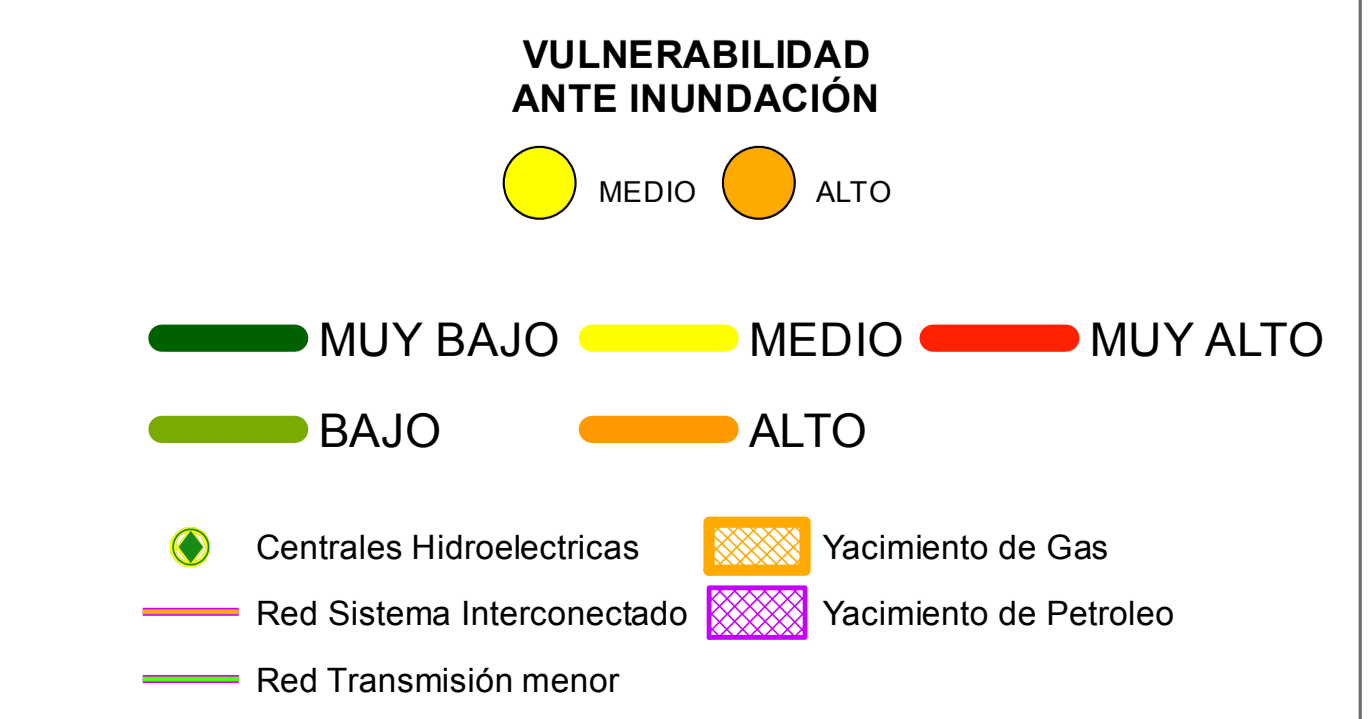


Estudio de Evaluación de riesgos de desastres y vulnerabilidad al cambio climático en la región Piura



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 ENERGETICA CON PROBABILIDAD DE EXPOSICIÓN ANTE PELIGRO POR INUNDACIONES	
Escala: 1:320,000 0 5 10 20 30 40 50 Km	
Autor: Consortio Sig ingenieros GTS Gis Team Solution	Fecha: Noviembre-2015
Revisión: MINAM	Código: RP-C6-8