



SIMBOLOGÍA		LEYENDA	
⋯	Localidades		Caída de rocas
~	Curvas de nivel		Flujos de detritos
	Ríos		Arenamiento eólico
	Vías		Erosión fluvial
	Puente Acari		
	Área urbana		

INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ	
Área de Geodinámica Superficial	
Programa Presupuestal por Resultados PPR-068	
Zonas Geográficas con Gestión de Información Sísmica	
Generación de Estudios Territoriales de Peligro Sísmico	Zonificación Sísmica Geotécnica de Acari-Arequipa
MAPA GEODINÁMICO	
Datum: WGS 84, Proyección; UTM Zona 18 S	Responsable del Proyecto: Hernando Tavera
Elaborado por: Cristian Chiroque H.	Ejecución de Proyecto: Juan Carlos Gómez A.
Año 2014	Formato: A-3

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, GIS User Community