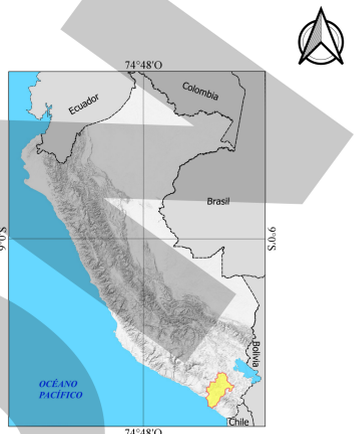
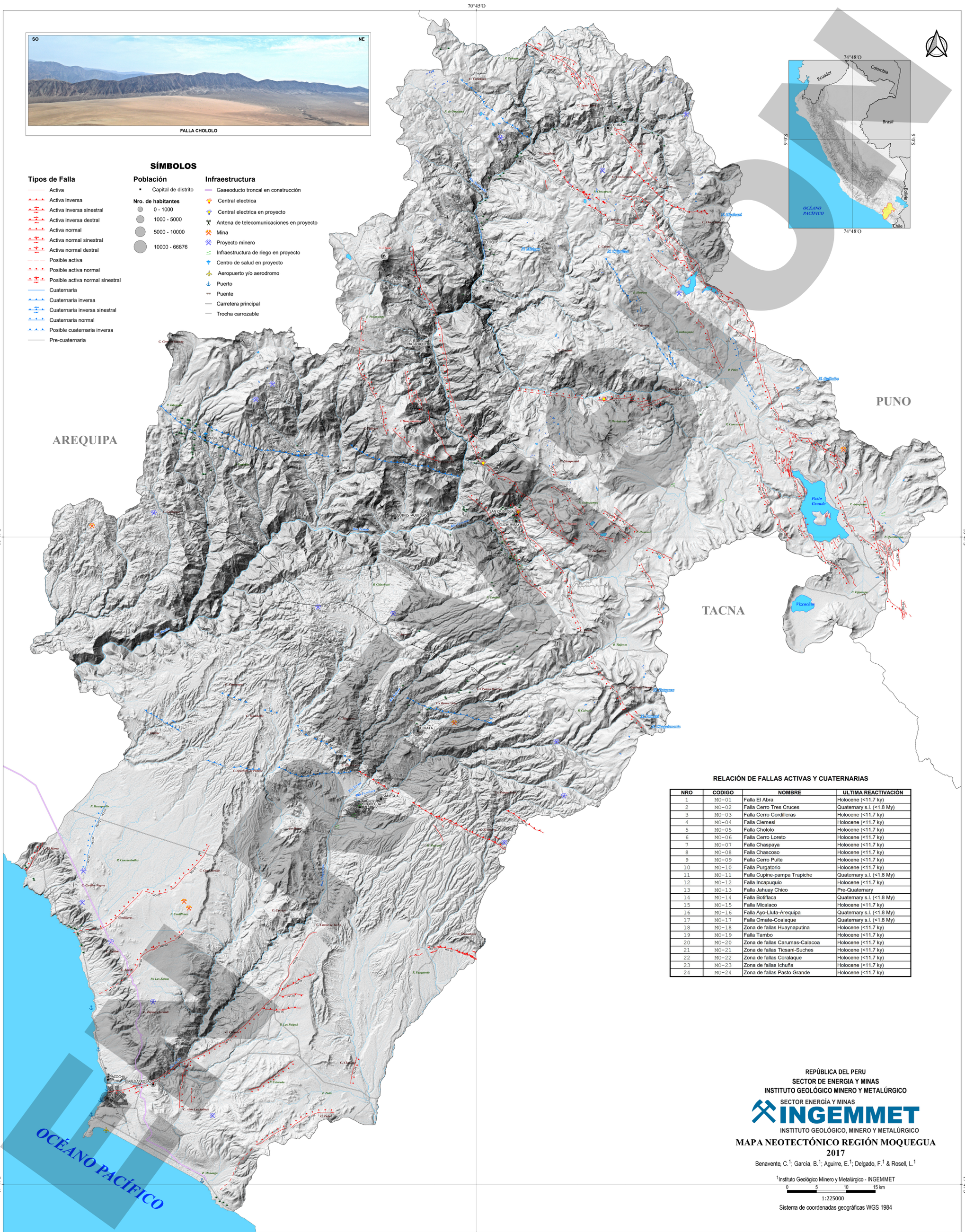




FALLA CHOLOLO

- Tipos de Falla**
- Activa
 - Activa inversa
 - Activa inversa sinistral
 - Activa inversa dextral
 - Activa normal
 - Activa normal sinistral
 - Activa normal dextral
 - Possible activa
 - Possible activa normal
 - Possible activa normal sinistral
 - Cuaternaria
 - Cuaternaria inversa
 - Cuaternaria inversa sinistral
 - Cuaternaria normal
 - Possible cuaternaria inversa
 - Pre-cuaternaria
- Población**
- Capital de distrito
 - Nro. de habitantes
 - 0 - 1000
 - 1000 - 5000
 - 5000 - 10000
 - 10000 - 66876
- Infraestructura**
- Gaseoducto troncal en construcción
 - Central electrica
 - Central electrica en proyecto
 - Antena de telecomunicaciones en proyecto
 - Mina
 - Proyecto minero
 - Infraestructura de riego en proyecto
 - Centro de salud en proyecto
 - Aeropuerto y/o aerodromo
 - Puerto
 - Puente
 - Carretera principal
 - Trocha carrozable



RELACION DE FALLAS ACTIVAS Y CUATERNARIAS

NRO	CODIGO	NOMBRE	ULTIMA REACTIVACION
1	MO-01	Falla El Abra	Holoceno (<11.7 ky)
2	MO-02	Falla Cerro Tres Cruces	Quaternary s.l. (<1.8 My)
3	MO-03	Falla Cerro Cordilleras	Holoceno (<11.7 ky)
4	MO-04	Falla Clemesi	Holoceno (<11.7 ky)
5	MO-05	Falla Chololo	Holoceno (<11.7 ky)
6	MO-06	Falla Cerro Loreto	Holoceno (<11.7 ky)
7	MO-07	Falla Chaspaya	Holoceno (<11.7 ky)
8	MO-08	Falla Chascoso	Holoceno (<11.7 ky)
9	MO-09	Falla Cerro Pulte	Holoceno (<11.7 ky)
10	MO-10	Falla Purgatorio	Holoceno (<11.7 ky)
11	MO-11	Falla Cupine-pampa Trapiche	Quaternary s.l. (<1.8 My)
12	MO-12	Falla Incapuquio	Holoceno (<11.7 ky)
13	MO-13	Falla Jahuary Chico	Pre-Quaternary
14	MO-14	Falla Botiflaca	Quaternary s.l. (<1.8 My)
15	MO-15	Falla Micalaco	Holoceno (<11.7 ky)
16	MO-16	Falla Ayo-Lluta-Arequipa	Quaternary s.l. (<1.8 My)
17	MO-17	Falla Omate-Coalaque	Quaternary s.l. (<1.8 My)
18	MO-18	Zona de fallas Huaynapulina	Holoceno (<11.7 ky)
19	MO-19	Falla Tambo	Holoceno (<11.7 ky)
20	MO-20	Zona de fallas Carumas-Calacoa	Holoceno (<11.7 ky)
21	MO-21	Zona de fallas Ticsani-Suches	Holoceno (<11.7 ky)
22	MO-22	Zona de fallas Coralaque	Holoceno (<11.7 ky)
23	MO-23	Zona de fallas Ichuña	Holoceno (<11.7 ky)
24	MO-24	Zona de fallas Pasto Grande	Holoceno (<11.7 ky)

REPÚBLICA DEL PERU
 SECTOR DE ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
 SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
 INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
MAPA NEOTECTÓNICO REGIÓN MOQUEGUA 2017
 Benavente, C.¹; García, B.¹; Aguirre, E.¹; Delgado, F.¹ & Rosell, L.¹
¹Instituto Geológico Minero y Metalúrgico - INGEMMET
 0 5 10 15 km
 1:225000
 Sistema de coordenadas geográficas WGS 1984