



FUENTES TERMALES Y MINERALES

Sector I	Sector III	
GR-1 Troncomocha	CJ-1 Chancay Baños	PM-10 El Edén
GR-2 Los Hervideros	CJ-2 Pinipata Baños	PM-11 Huacás
	CJ-3 Bombón	PM-12 Cachiadán
	CJ-4 El Cumbre	PM-13 Tablachaca
	CJ-5 Quilcate	PM-14 Cochacanchucos
Sector II	CJ-6 Llangatí	PM-15 Huandoval
MY-1 Baños La Juntas	CJ-7 Baños Jerez	PM-16 Cueva de los Loros
MY-2 Baños Montenegro	CJ-8 Baños del Inca	PM-17 Jocos-Painado
MY-3 Rentema	CJ-9 El Tragadero	PM-18 Alicara
MY-4 Aramango	CJ-10 Yumagual	PM-19 Pacatqui
MY-5 El Almendral		PM-20 Aquilina
MY-6 El Arenal	Sector IV	PM-21 La Pampa
MY-7 Chequil	PM-1 Aguas Calientes	PM-22 Rujasc
MY-8 Corontochaca	PM-2 Osoel	PM-23 Andaymayo
MY-9 Salinas	PM-3 Gran Chimú	PM-24 Chihuan
MY-10 Colpar	PM-4 Maramorco	PM-25 Pomsabamba
MY-11 Michina	PM-5 Dofa Ramona	PM-26 Villa Fátima
MY-12 Tocuya	PM-6 Chingol	PM-27 El Pato
MY-13 Baños La Shyana	PM-7 Huaranchal	PM-28 Baños Huancarhuas
MY-14 Baños Termales San Mateo	PM-8 Hualanga	PM-29 Shangol
MY-15 Las Jeras	PM-9 Yansara	PM-30 Hualcán
MY-16 San José		PM-31 La Merced

SIMBOLOGÍA

- Área de hidrotermalismo contemporáneo
- GR-1 Fuentes termales y minerales
- Lineamientos
- Falla normal
- Falla inferida
- Sobrescurrimiento
- Ciudades
- Pueblos
- Límite Provincial
- Límite Departamental

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

INGEMMET

AGUAS TERMALES Y MINERALES EN EL NORTE DEL PERÚ

Mapa Estructural con Fuentes Termales y Minerales del Área de Estudio

Mapa N°2



BASE TOPOGRÁFICA: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
GEOLOGÍA: MAPA GEOLÓGICO DEL PERÚ a ESCALA 1:1.000.000