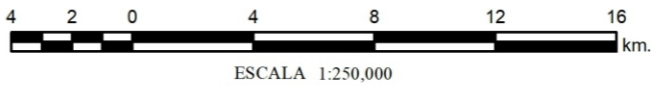


LEYENDA FUENTES TERMALES		
FUENTE	pH	T°
Mariposa I	7.270	30.8
Mariposa II	7.550	32.1
Palcamayo I	5.550	51.3
Palcamayo II	5.360	44.1
Lojen I	4.260	30.8
Volcancito	3.610	21.3
Lojen II	4.350	30.9
Manantial Salinas	7.340	17.2
Lag. Salinas	8.690	7.6
Salinas Huito	7.930	19.9
Huayllacucho	7.470	10.8
Lag. Piscococha	7.780	7.9
Para	5.720	15.4
Asnapuquio	7.040	33.7
Exchaje	6.560	31.3
Baños del Cura	6.590	31.8
Lucco	6.090	40.3
Manantial Lloque	9.160	10.9
Rio Tambo-Lloque	8.420	13.4
Ispaypuquio	7.620	11.1
Ubina Termal	6.160	29.5
Ubina Fr - ja	8.110	15.6
Huarina	7.100	29.8
Huarina II	7.480	25.5
Quebrada Matalaque	7.950	15.7
Inkano	6.800	57.4
Inkano II	6.730	61.3
Ccamagua	6.960	61.0
Puente Candagua	6.760	58.1
Challahuayo	6.970	17.0
Ullucan I	6.460	75.0
Ullucan II	6.810	79.5
Ullucan III	6.550	81.0
Rio Aguada Buena low	8.560	22.6
Agua Blanca	7.790	26.4
Volcán	8.420	19.6
C° Reventado	6.330	58.9
C° Reventado II	6.630	55.1
C° Reventado III	6.950	43.7
Manan. Aguada Buena	8.140	17.5
Rio Aguada Buena up	8.010	11.8



SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
 INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

DIRECCIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS

PROYECTO GE-38-3
 "EVALUACIÓN GEOTÉRMICA EN EL PERÚ: MOQUEGUA"

MAPA DE FALLAS Y LINEAMIENTOS-MAPA DE ANOMALÍA DE TEMPERATURA
 PARA EL SISTEMA GEOTERMAL
 ASOCIADO ENTRE LOS VOLCANES UBINAS Y HUAYNAPUTINA

FUENTE: TELEDETECCIÓN, DIRECCIÓN DE LABORATORIOS, INGEMMET.

Versión digital: Diciembre 2016
 Impreso: Marzo 2019

ESCALA 1:250,000

DATUM WGS84 ZONA 19 SUR

MAPA N° 3