



FUENTES TERMALES TACNA

N°	Nombre	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)	N°	Nombre	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)
1	San Calientes	378000	830000	11	San Calientes	378000	830000
2	San Calientes	378000	830000	12	San Calientes	378000	830000
3	San Calientes	378000	830000	13	San Calientes	378000	830000
4	San Calientes	378000	830000	14	San Calientes	378000	830000
5	San Calientes	378000	830000	15	San Calientes	378000	830000
6	San Calientes	378000	830000	16	San Calientes	378000	830000
7	San Calientes	378000	830000	17	San Calientes	378000	830000
8	San Calientes	378000	830000	18	San Calientes	378000	830000
9	San Calientes	378000	830000	19	San Calientes	378000	830000
10	San Calientes	378000	830000	20	San Calientes	378000	830000

INVENTARIO DE FUENTES GEOTERMICAS

N°	T°	Cl	CE	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)	N°	T°	Cl	CE	Coordenada E (m)	Coordenada N (m)			
1	80.00	1.00	377000	830000	1	80.00	1.00	377000	830000	1	80.00	1.00	377000	830000
2	80.00	1.00	377000	830000	2	80.00	1.00	377000	830000	2	80.00	1.00	377000	830000
3	80.00	1.00	377000	830000	3	80.00	1.00	377000	830000	3	80.00	1.00	377000	830000
4	80.00	1.00	377000	830000	4	80.00	1.00	377000	830000	4	80.00	1.00	377000	830000
5	80.00	1.00	377000	830000	5	80.00	1.00	377000	830000	5	80.00	1.00	377000	830000

SÍMBOLOS

- Curva maestra
- Curva secundaria
- Rio principal
- Zona geotermal
- Volcán latente
- Volcán fanático
- Volcán inactivo/dormido
- Laguna
- Manifestación geotermal (ver Anexo II)
- Fuente
- Inventario

Sector Energía y Minas
INGEOMIN
 Instituto Geológico Minero y Metalúrgico

REGIÓN TACNA
INVENTARIO DE FUENTES GEOTERMICAS
 GA-21 EVALUACION DEL POTENCIAL GEOTERMICO EN EL PERÚ

ESCALA: 1:100,000
 PROYECCION UTM, DATUM WGS 84, Zona 19 Sur
 MAPA N° 1
 VERSION DIGITAL 2013