



CENTRALES TÉRMICAS

- 1 Atico
- 2 Sigua
- 3 Huanca
- 4 Moquegua (SIA) - 4
- 5 Ilave
- 6 Yura
- 7 Juli
- 8 Rio Seco
- 9 Ubina
- 10 Chilina
- 11 Corire
- 12 Moquegua (SIA) - 10
- 13 Arequipa
- 14 Ocoña
- 15 Cerro Verde (TG)
- 16 Cervecería Dorada
- 17 Cerro Verde (EL)
- 18 Moquegua (SIA) - 6
- 19 Inca Tops
- 20 La Joya
- 21 La Planchada
- 22 Camaná
- 23 San Camilo
- 24 Moquegua (SIA) - 8
- 25 Moquegua (SIA) - 10
- 26 Moquegua (SIA) - 7
- 27 Mazo Cruz
- 28 Moquegua (SIA) - 1
- 29 Moquegua (SIA) - 9
- 30 Moquegua (SIA) - 5
- 31 Moquegua (SIA) - 3
- 32 Mazo Cruz
- 33 Mollendo
- 34 Mollendo
- 35 Mollendo
- 36 Matarani
- 37 La Curva
- 38 Moquegua
- 39 Toquepala
- 40 Refinería Cobre II
- 41 Ilo
- 42 Ilo 2(en construcción)
- 43 Calana
- 44 Para

CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

- 1 Lluclla
- 2 Huanca
- 3 Huaitiapilla
- 4 Charcani V
- 5 Leopoldo Gamarra
- 6 Charcani IV
- 7 Santa Rita de Sigua
- 8 Charcani VI
- 9 Charcani II
- 10 Charcani I
- 11 Charcani III
- 12 San Gregorio
- 13 Puquina
- 14 Cujajone
- 15 Aricota II
- 16 Aricota I
- 17 Pitay

EMBALSES O PRESAS

- 1 Frayle
- 2 Aguada Blanca
- 3 Pasto Grande

SIMBOLOGÍA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Carretera asfaltada | | Subestación |
| | Carretera afirmada | | Central Hidroeléctrica (concesión definitiva) |
| | Trocha carrozable | | Central Hidroeléctrica (menor de 500 W.) |
| | Líneas de transmisión en 220 Kv (proyecto hasta el 2002) | | Central Hidroeléctrica (concesión temporal) |
| | Líneas de transmisión en 138 Kv (existente) | | Central Hidroeléctrica (autorización) |
| | Líneas de transmisión en 138 Kv (proyecto hasta el 2002) | | Principales centros mineros |
| | Líneas de transmisión 35 - 50 Kv (existente) | | Embalses o Presas |
| | Líneas de transmisión 66 - 60 Kv (proyecto hasta el 2002) | | Lagunas |
| | Presas de relave | | Ríos |
| | Centrales térmicas (autorización) | | Volcánes |
| | Centrales térmicas (menor a 500 Kw) | | |
| | Centrales térmicas sin regularizar | | |
| | Bocatomas | | |



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



MAPA DE UBICACIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA (MAPA DE INSTALACIONES CRÍTICAS (MIC))

Escala 1 : 500 000

