

ANEXO 5: CENTRALES ELÉCTRICAS POR UNIDAD DE GENERACIÓN Y TIPO DE SISTEMA - 2011*

5.1. Empresas generadoras para el mercado eléctrico

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|------------------|---|------------------|---|-------------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 1 | Agro Industrial Paramonga S.A.A. | Térmico | C.T. PARAMONGA | TV01 | TV | SEIN | COES | Operativo | 23.00 | 20.00 | 84 307.68 | | BZ | 299 469.98 |
| | | | Total C.T. PARAMONGA | | | | | | 23.00 | 20.00 | 84 307.68 | 16.94 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 23.00 | 20.00 | 84 307.68 | 16.94 | | |
| 2 | Aguas y Energía Perú S.A. ¹ | Hidráulico | C.H. Pías 1 | Turbinas 1y2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 12.60 | 12.60 | 16 460.00 | | | |
| | | | Total C.H. Pías 1 | | | | | | 12.60 | 12.60 | 16 460.00 | 11.75 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 12.60 | 12.60 | 16 460.00 | 11.75 | | |
| 3 | Bionergía del Chira S.A. ² | Térmico | C.T. CAÑA BRAVA | TM5000 | TV | SEIN | NO COES | Operativo | 8.00 | 8.00 | 29 515.70 | | BZ | 142 679.15 |
| | | | | TMC5000 | TV | SEIN | NO COES | Operativo | 4.00 | 4.00 | 4 329.10 | | BZ | 13 056.86 |
| | | | Total C.T. CAÑA BRAVA | | | | | | 12.00 | 12.00 | 33 844.79 | 11.77 | | |
| | | | C.T. CAÑA BRAVA EMERGENCIA | CAT C32 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.91 | 0.91 | 130.22 | | D2 | 9 809.07 |
| | | | Total C.T. CAÑA BRAVA EMERGENCIA | | | | | | 0.91 | 0.91 | 130.22 | 0.00 | | |
| Total Térmico | | | | | | | | 12.91 | 12.91 | 33 975.01 | 11.77 | | | |
| 4 | Central Hidroeléctrica Langui S.A. | Hidráulico | C.H. LANGUI | Grupo 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.77 | 0.69 | 5 145.43 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 2.50 | 2.25 | 16 215.55 | | | |
| | | | Total C.H. LANGUI | | | | | | 3.27 | 2.94 | 21 360.98 | 2.79 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | 3.27 | 2.94 | 21 360.98 | 2.79 | | | |
| 5 | Chinango S.A.C | Hidráulico | C.H. CHIMAY | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 71.40 | 75.50 | 462 488.52 | | | |
| | | | | GR-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 71.40 | 75.40 | 439 265.85 | | | |
| | | | Total C.H. CHIMAY | | | | | | 142.80 | 150.90 | 901 754.37 | 156.28 | | |
| | | | C.H. YANANGO | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 42.30 | 42.61 | 259 852.41 | | | |
| | | | Total C.H. YANANGO | | | | | | 42.30 | 42.61 | 259 852.41 | 42.51 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | 185.10 | 193.51 | 1 161 606.78 | 156.28 | | | |
| 6 | Cía. Hidroeléctrica San Hilarión S.A. | Hidráulico | C.H. SAN HILARION | G1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.60 | 0.05 | 111.00 | | | |
| | | | Total C.H. SAN HILARION | | | | | | 0.60 | 0.05 | 111.00 | 0.05 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 0.60 | 0.05 | 111.00 | 0.05 | | |
| 7 | Compañía Eléctrica El Platanal S.A. | Hidráulico | C.H. EL PLATANAL | PELTON 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 110.00 | 110.00 | 618 028.00 | | | |
| | | | | PELTON 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 110.00 | 110.00 | 606 085.60 | | | |
| | | | Total C.H. EL PLATANAL | | | | | | 220.00 | 220.00 | 1 224 113.60 | 220.72 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | 220.00 | 220.00 | 1 224 113.60 | 220.72 | | | |
| 8 | Compañía Hidroeléctrica Tingo S.A. | Hidráulico | C.H. TINGO | Allis Charner 1-4 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.65 | 1.02 | 6 835.51 | | | |
| | | | Total C.H. TINGO | | | | | | 1.65 | 1.02 | 6 835.51 | 1.02 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 1.65 | 1.02 | 6 835.51 | 1.02 | | |
| 9 | Consortio Energético de Huancavelica S.A. | Hidráulico | C.H. HUAPA | G1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.44 | 0.40 | 2 973.24 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.44 | 0.40 | 3 115.78 | | | |
| | | | Total C.H. HUAPA | | | | | | 0.89 | 0.80 | 6 089.01 | 0.81 | | |
| | | | C.H. INGENIO | G1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.38 | 0.38 | 3 064.17 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 2 514.39 | | | |
| | | | | G3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.38 | 0.38 | 2 107.38 | | | |
| | | | Total C.H. INGENIO | | | | | | 1.26 | 1.26 | 7 685.94 | 1.22 | | |
| | | | C.H. TUCSIPAMPA | G1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.40 | 1 799.15 | | | |
| | | G2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.40 | 2 511.47 | | | | | |
| | | G3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.40 | 3 338.73 | | | | | |
| | Total C.H. TUCSIPAMPA | | | | | | 1.34 | 1.20 | 7 649.35 | 776.12 | | | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | 3.49 | 3.26 | 21 424.30 | 776.12 | | | |
| 10 | Duke Energy Egenor S en C por A. | Hidráulico | C.H. CAÑA BRAVA | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 5.15 | 5.71 | 27 823.66 | | | |
| | | | Total C.H. CAÑA BRAVA | | | | | | 5.15 | 5.71 | 27 823.66 | 5.87 | | |
| | | | C.H. CAÑON DEL PATO | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 41.10 | 43.22 | 202 290.18 | | | |
| | | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 41.10 | 44.19 | 227 076.36 | | | |
| | | | | 3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 41.10 | 43.90 | 252 202.11 | | | |
| | | | | 4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 41.10 | 43.76 | 228 773.36 | | | |
| | | | | 5 | HI | SEIN | COES | Operativo | 41.10 | 44.36 | 243 673.42 | | | |
| | | | | 6 | HI | SEIN | COES | Operativo | 41.10 | 44.06 | 220 181.66 | | | |
| | | | Total C.H. CAÑON DEL PATO | | | | | | 246.58 | 263.49 | 1 374 197.09 | 260.38 | | |
| | | | C.H. CARHUAQUERO | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 30.01 | 32.62 | 157 122.94 | | | |
| | | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 30.01 | 31.51 | 155 068.20 | | | |
| | | | | 3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 30.01 | 30.98 | 150 358.46 | | | |
| | | | | 4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 9.70 | 9.98 | 76 663.04 | | | |
| | | | Total C.H. CARHUAQUERO | | | | | | 99.73 | 105.09 | 539 212.63 | 103.01 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | | 351.46 | 374.29 | 1 941 233.39 | 260.38 | D2 |
| Térmico | C.T. CHIMBOTE | TG-1 | TG | SEIN | COES | Inoperativo | 20.50 | 19.77 | 1 259.45 | | | | | |
| | | TG-2 | TG | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| | | TG-3 | TG | SEIN | COES | Operativo | 22.27 | 19.32 | 10 903.53 | | | | | |
| | Total C.T. CHIMBOTE | | | | | | 42.77 | 39.09 | 12 162.99 | 36.40 | | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|----------------|------------|---|--------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | C.T. LAS FLORES | TG-1 | TG | SEIN | COES | Operativo | 192.50 | 198.44 | 296 400.01 | | GN | 81 653 997.00 |
| | | | Total C.T. LAS FLORES | | | | | | 192.50 | 198.44 | 296 400.01 | 202.66 | | |
| | | | C.T. N° 2 - CHICLAYO F.VILLAREAL | GMT-1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | GMT-2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.14 | 3.17 | 5 903.08 | | D2 | 359 309.99 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 76 100.92 |
| | | | | GMT-3 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SULZER-1 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.70 | 3.69 | 9 521.24 | | D2 | 375 102.05 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 285 544.98 |
| | | | | SULZER-2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 5.70 | 4.49 | 4 390.38 | | D2 | 336 319.94 |
| | | | Total C.T. N° 2 - CHICLAYO F.VILLAREAL | | | | | | 16.54 | 11.35 | 19 814.70 | 10.42 | | |
| | | | C.T. PAITA | EMD-1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | EMD-2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | EMD-3 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SKODA-1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SKODA-2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SKODA-3 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. PAITA | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PIURA | GMT-1 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.01 | 3.12 | 4 706.81 | | D2 | 211 476.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 136 376.00 |
| | | | | GMT-2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.01 | 3.11 | 3 012.87 | | D2 | 184 669.00 |
| | | | | MAN | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 8.80 | 0.00 | 0.00 | | R6 | 37 796.00 |
| | | | | MIRRLEES-1 | EL | SEIN | COES | Operativo | 1.36 | 1.24 | 1 561.90 | | D2 | 134 788.00 |
| | | | | MIRRLEES-4 | EL | SEIN | COES | Operativo | 2.30 | 1.82 | 2 007.20 | | D2 | 171 464.00 |
| | | | | MIRRLEES-5 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SWD | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 5.66 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | TG | EL | SEIN | COES | Operativo | 21.00 | 16.82 | 36 837.03 | | D2 | 4 015 909.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 356 581.00 |
| | | | Total C.T. PIURA | | | | | | 49.14 | 26.11 | 48 125.82 | 27.18 | | |
| | | | C.T. SULLANA | ALCO-1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | ALCO-2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | ALCO-3 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | ALCO-4 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | ALCO-5 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. SULLANA | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. TRUJILLO | TG-4 | TG | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. TRUJILLO | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 300.95 | 275.00 | 376 503.51 | 202.66 | | |
| | | | DUKE ENERGY | | | | | | 652.41 | 649.29 | 2 317 736.90 | 260.38 | | |
| 11 | Edegel S.A.A. | Hidráulico | C.H. CALLAHUANCA | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 15.89 | 15.16 | 117 886.07 | | | |
| | | | | GR-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 15.89 | 15.25 | 117 574.67 | | | |
| | | | | GR-3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 15.89 | 15.20 | 118 512.78 | | | |
| | | | | GR-4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 34.97 | 34.82 | 267 827.98 | | | |
| | | | Total C.H. CALLAHUANCA | | | | | | 82.64 | 80.43 | 621 801.50 | 81.10 | | |
| | | | C.H. HUAMPANI | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 15.70 | 15.76 | 120 021.03 | | | |
| | | | | GR-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 15.70 | 14.41 | 115 203.69 | | | |
| | | | Total C.H. HUAMPANI | | | | | | 31.40 | 30.18 | 235 224.72 | 32.55 | | |
| | | | C.H. HUINCO | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 64.60 | 58.83 | 284 311.52 | | | |
| | | | | GR-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 64.60 | 63.79 | 295 637.60 | | | |
| | | | | GR-3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 64.60 | 62.31 | 312 843.17 | | | |
| | | | | GR-4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 64.60 | 62.42 | 330 302.60 | | | |
| | | | Total C.H. HUINCO | | | | | | 258.40 | 247.34 | 1 223 094.88 | 258.65 | | |
| | | | C.H. MATUCANA | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 60.00 | 64.14 | 442 531.34 | | | |
| | | | | GR-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 60.00 | 64.44 | 450 499.17 | | | |
| | | | Total C.H. MATUCANA | | | | | | 120.00 | 128.58 | 893 030.52 | 127.91 | | |
| | | | C.H. MOYOPAMPA | GR-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 25.42 | 22.81 | 189 282.25 | | | |
| | | | | GR-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 25.42 | 22.80 | 188 572.72 | | | |
| | | | | GR-3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 24.58 | 20.51 | 177 040.96 | | | |
| | | | Total C.H. MOYOPAMPA | | | | | | 75.41 | 66.13 | 554 895.93 | 71.14 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 567.85 | 552.66 | 3 528 047.55 | 258.65 | | |
| | | Térmico | C.T. SANTA ROSA | TG-2 | TG | SEIN | COES | Inoperativo | 10.70 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | TG-3 | TG | SEIN | COES | Inoperativo | 10.70 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | TG-4 | TG | SEIN | COES | Inoperativo | 22.80 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | TG-5 | TG | SEIN | COES | Operativo | 59.60 | 53.06 | 60 797.27 | | D2 | 2 207.70 |
| | | | | | | | | | | | | | GN | 21 803 703.17 |
| | | | | TG-6 | TG | SEIN | COES | Operativo | 59.60 | 52.59 | 52 725.91 | | D2 | 61 278.23 |
| | | | | | | | | | | | | | GN | 18 830 963.33 |
| | | | | TG-7 | TG | SEIN | COES | Operativo | 127.50 | 123.91 | 95 175.47 | | D2 | 163 558.32 |
| | | | | | | | | | | | | | GN | 30 146 237.00 |
| | | | | TG-8 | TG | SEIN | COES | Operativo | 200.00 | 199.83 | 971 634.48 | | GN | 267 164 667.00 |
| | | | Total C.T. SANTA ROSA | | | | | | 490.90 | 429.39 | 1 180 333.13 | 393.41 | | |
| | | | C.T. VENTANILLA | TG-3 | TG | SEIN | COES | Operativo | 170.00 | 156.72 | 1 121 126.92 | | GN | 328 260 830.56 |
| | | | | TG-4 | TG | SEIN | COES | Operativo | 170.00 | 155.94 | 1 107 606.76 | | GN | 324 192 853.44 |
| | | | | TV-7 | TV | SEIN | COES | Operativo | 184.00 | 180.09 | 1 207 139.26 | | | |
| | | | Total C.T. VENTANILLA | | | | | | 524.00 | 492.74 | 3 435 872.94 | 495.94 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 1 014.90 | 922.13 | 4 616 206.07 | 495.94 | | |
| | | | EDEGEL | | | | | | 1 582.75 | 1 474.79 | 8 144 253.62 | 495.94 | | |
| 12 | Edelnor S.A.A. | Hidráulico | C.H. ACOS | FRANCIS N° 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.14 | 0.14 | 254.38 | | | |
| | | | | FRANCIS N° 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.14 | 0.14 | 529.20 | | | |
| | | | Total C.H. ACOS | | | | | | 0.28 | 0.28 | 783.58 | 0.23 | | |
| | | | C.H. CANTA | PELTON N° 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 1 084.98 | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|--|------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| | | | Total C.H. CANTA | PELTON N§ 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 1 721.64 | | | |
| | | | C.H. NAVA | Turgo N§ 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.25 | 710.60 | | | |
| | | | | Turgo N§ 2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.28 | 0.00 | 273.40 | | | |
| | | | Total C.H. NAVA | | | | | | 0.53 | 0.25 | 984.00 | 0.31 | | |
| | | | C.H. RAVIRA-PACARAOS | FRANCIS 3 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.08 | 0.08 | 116.24 | | | |
| | | | | FRANCIS 4 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.08 | 0.08 | 225.56 | | | |
| | | | Total C.H. RAVIRA-PACARAOS | | | | | | 0.15 | 0.15 | 341.80 | 0.11 | | |
| | | | C.H. YASO | FRANCIS N § 6 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.11 | 0.10 | 56.35 | | | |
| | | | | KUBOTTA N§ 4 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.08 | 0.07 | 328.60 | | | |
| | | | Total C.H. YASO | | | | | | 0.19 | 0.17 | 384.95 | 0.15 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 2.15 | 1.75 | 5 300.95 | 0.88 | | |
| | | Térmico | C.T. RAVIRA-PACARAOS | GRUPO PLACA ZQ-4288 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.17 | 0.17 | 0.00 | | | |
| | | | | VOLVO PENTA 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.06 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. RAVIRA-PACARAOS | | | | | | 0.27 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 0.27 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | 2.42 | 1.98 | 5 300.95 | 0.88 | | |
| 13 | Eléctrica Santa Rosa S.A.C. | EDELNOR | | | | | | | | | | | | |
| | | Hidráulico | C.H. PURMACANA | G1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 1.80 | 1.79 | 3 586.35 | | | |
| | | | Total C.H. PURMACANA | | | | | | 1.80 | 1.79 | 3 586.35 | 1.79 | | |
| | | | C.H. SANTA ROSA I | G1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.20 | 1.02 | 7 254.37 | | | |
| | | | Total C.H. SANTA ROSA I | | | | | | 1.20 | 1.02 | 7 254.37 | 0.38 | | |
| | | | C.H. SANTA ROSA II | G1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.70 | 1.50 | 10 549.13 | | | |
| | | | Total C.H. SANTA ROSA II | | | | | | 1.70 | 1.50 | 10 549.13 | 1.27 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 4.70 | 4.31 | 21 389.85 | 1.79 | | |
| | | | | | | | | | 4.70 | 4.31 | 21 389.85 | 1.79 | | |
| 14 | Electro Dunas S.A.A. ³ | SANTA ROSA | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. TAMBO QUEMADO | PERKINS | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. TAMBO QUEMADO | | | | | | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 15 | Electro Norte Medio S. A. - Hidrandina | ELDUNAS | | | | | | | | | | | | |
| | | Hidráulico | C.H. CATILLUC | G-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.07 | 0.07 | 250.75 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.08 | 0.08 | 169.43 | | | |
| | | | Total C.H. CATILLUC | | | | | | 0.15 | 0.15 | 420.18 | 0.13 | | |
| | | | C.H. CELENDIN | G-3 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.52 | 3 853.93 | | | |
| | | | | Grupo 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.52 | 2 657.33 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.52 | 3 686.87 | | | |
| | | | Total C.H. CELENDIN | | | | | | 1.65 | 1.56 | 10 198.13 | 1.58 | | |
| | | | C.H. CHICCHE | Grupo U.Gen.1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.31 | 0.26 | 1 350.85 | | | |
| | | | | Grupo U.Gen.2 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.31 | 0.26 | 1 378.09 | | | |
| | | | Total C.H. CHICCHE | | | | | | 0.62 | 0.52 | 2 728.93 | 0.51 | | |
| | | | C.H. CHIQUIAN | Grupo U.Gen 1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.20 | 0.00 | | | |
| | | | | Grupo U.Gen 2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.20 | 0.00 | | | |
| | | | | SULZER 1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.81 | 0.78 | 0.00 | | | |
| | | | | Sulzer_2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.81 | 0.78 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. CHIQUIAN | | | | | | 2.02 | 1.95 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.H. HUAYUNGA | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.26 | 0.26 | 1 362.83 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.26 | 0.26 | 843.94 | | | |
| | | | Total C.H. HUAYUNGA | | | | | | 0.52 | 0.52 | 2 206.77 | 0.51 | | |
| | | | C.H. MARIA JIRAY | Grupo 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.54 | 1.00 | 4 182.36 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.50 | 1.40 | 7 568.72 | | | |
| | | | Total C.H. MARIA JIRAY | | | | | | 3.04 | 2.40 | 11 751.08 | 2.39 | | |
| | | | C.H. PAUCAMARCA | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.33 | 0.33 | 2 516.09 | | | |
| | | | Total C.H. PAUCAMARCA | | | | | | 0.33 | 0.33 | 2 516.09 | 0.32 | | |
| | | | C.H. POMABAMBA | Grupo U.Gen.2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.74 | 0.72 | 3 566.07 | | | |
| | | | | Grupo U.Gen.3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.50 | 1 070.44 | | | |
| | | | | Grupo U.Gen.4 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.50 | 1 242.26 | | | |
| | | | Total C.H. POMABAMBA | | | | | | 1.84 | 1.72 | 5 878.77 | 1.39 | | |
| | | | C.H. SHIPILCO | Grupo U.Gen.1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.29 | 0.29 | 1 662.25 | | | |
| | | | | Grupo U.Gen.2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.29 | 0.29 | 1 708.24 | | | |
| | | | Total C.H. SHIPILCO | | | | | | 0.58 | 0.58 | 3 370.49 | 0.57 | | |
| | | | C.H. TARABAMBA | Ansaldo 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.50 | 4 035.95 | | | |
| | | | | Ansaldo 2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.55 | 0.50 | 542.73 | | | |
| | | | Total C.H. TARABAMBA | | | | | | 1.10 | 1.00 | 4 578.68 | 0.98 | | |
| | | | C.H. YAMOBAMBA | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.20 | 975.83 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.18 | 0.18 | 933.46 | | | |
| | | | | Grupo 3 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.20 | 596.23 | | | |
| | | | Total C.H. YAMOBAMBA | | | | | | 0.58 | 0.58 | 2 505.52 | 276.36 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 12.42 | 11.30 | 46 154.65 | 276.36 | | |
| | | Térmico | C.T. CARAZ | G-1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.70 | 0.50 | 48.74 | | D2 | 3 785.00 |
| | | | Total C.T. CARAZ | | | | | | 0.70 | 0.50 | 48.74 | 0.95 | | |
| | | | C.T. CARHUAZ | Grupo 1 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 23.53 | | D2 | 1 830.00 |
| | | | Total C.T. CARHUAZ | | | | | | 0.50 | 0.50 | 23.53 | 0.50 | | |
| | | | C.T. CATILLUC | VOLVO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.33 | 0.25 | 0.41 | | D2 | 31.00 |
| | | | Total C.T. CATILLUC | | | | | | 0.33 | 0.25 | 0.41 | 0.00 | | |
| | | | C.T. CHIQUIÁN | 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.70 | 0.50 | 297.41 | | D2 | 23 921.00 |
| | | | | 2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.70 | 0.50 | 713.81 | | D2 | 58 385.00 |
| | | | Total C.T. CHIQUIÁN | | | | | | 1.40 | 1.00 | 1 011.22 | 1.20 | | |
| | | | C.T. HUARAZ (SEPICUP) | G 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.70 | 0.50 | 88.25 | | D2 | 7 060.00 |
| | | | | G 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.70 | 0.50 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. HUARAZ (SEPICUP) | | | | | | 1.40 | 1.00 | 88.25 | 0.89 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad | |
|----|-----------------------|------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|------------|
| | | | C.T. HUARI | G 1 Caterp | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.50 | 98.61 | | D2 | 7 323.00 | |
| | | | | G 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.48 | 73.76 | | D2 | 13 777.00 | |
| | | | Total C.T. HUARI | | | | | | 1.05 | 0.98 | 172.37 | 0.85 | | | |
| | | | C.T. TICAPAMPA | G 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.48 | 80.54 | | D2 | 200.00 | |
| | | | Total C.T. TICAPAMPA | | | | | | 0.50 | 0.48 | 80.54 | 0.90 | | | |
| | | | C.T. TORTUGAS | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.16 | 0.13 | 1.10 | | D2 | 125.00 | |
| | | | | G.M. | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.20 | 29.97 | | D2 | 2 500.00 | |
| | | | | PERKINS 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.07 | 0.06 | 14.53 | | D2 | 987.00 | |
| | | | | PERKINS 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.07 | 0.06 | 0.44 | | | | |
| | | | | Volvo Penta | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.20 | 61.48 | | D2 | 6 004.00 | |
| | | | Total C.T. TORTUGAS | | | | | | 0.75 | 0.64 | 107.53 | 0.36 | | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 6.63 | 5.35 | 1 532.57 | 1.20 | | | |
| | | | | | | | | | 19.05 | 16.65 | 47 687.22 | 276.36 | | | |
| 16 | Electro Oriente S. A. | HIDRANDINA | Hidráulico | C.H. CACLIC | Turbina 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.25 | 1.20 | 5 140.45 | | | |
| | | | | | Turbina 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.25 | 1.20 | 2 799.55 | | | |
| | | | | | Turbina 3 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.25 | 1.20 | 5 962.83 | | | |
| | | | | | Turbina 4 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.25 | 1.20 | 6 369.19 | | | |
| | | | | Total C.H. CACLIC | | | | | 5.01 | 4.80 | 20 272.02 | 4.69 | | | |
| | | | | C.H. EL GERA | 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 3.30 | 3.30 | 13 783.39 | | | |
| | | | | | 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 3.30 | 3.30 | 13 652.53 | | | |
| | | | | | 3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 2.50 | 2.00 | 6 635.63 | | | |
| | | | | Total C.H. EL GERA | | | | | 9.10 | 8.60 | 34 071.54 | 8.42 | | | |
| | | | | C.H. EL MUYO | Turbina 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 2.84 | 2.60 | 19 464.66 | | | |
| | | | | | Turbina 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 2.84 | 2.60 | 18 884.80 | | | |
| | | | | Total C.H. EL MUYO | | | | | 5.67 | 5.20 | 38 349.46 | 5.34 | | | |
| | | | | C.H. LA PELOTA | Turbina 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.59 | 1.45 | 9 093.85 | | | |
| | | | | | Turbina 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.59 | 1.45 | 9 912.77 | | | |
| | | | | Total C.H. LA PELOTA | | | | | 3.18 | 2.90 | 19 006.61 | 2.79 | | | |
| | | | | C.H. LONYA GRANDE | Turbina 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.19 | 0.18 | 646.66 | | | |
| | | | | | Turbina 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.19 | 0.18 | 662.21 | | | |
| | | | | Total C.H. LONYA GRANDE | | | | | 0.38 | 0.36 | 1 308.86 | 0.35 | | | |
| | | | | C.H. QUANDA | Turbina 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.44 | 1.40 | 5 831.84 | | | |
| | | | | | Turbina 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.44 | 1.40 | 7 836.26 | | | |
| | | | | Total C.H. QUANDA | | | | | 2.88 | 2.80 | 13 668.09 | 2.52 | | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 26.22 | 24.66 | 126 676.59 | 8.42 | | | |
| | | | Térmico | C.T. ALONSO ALVARADO | Jhon Deere | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.25 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. ALONSO ALVARADO | | | | | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. BAGAZAN | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | | PERKINS | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. BAGAZAN | | | | | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. BAGUA GRANDE | Cat-1_3512 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | | Cat-2_3512 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. BAGUA GRANDE | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. BELLAVISTA | CAT 3512 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.10 | 1.10 | 0.00 | | | |
| | | | | | Cat.1-3516B (577) | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | | Cat.2-3516B (563) | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 4.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | | CAT.3-3516B | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.60 | 112.22 | | D2 | 8 684.00 |
| | | | | | CAT.4-3516B | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.00 | 1.60 | 102.70 | | D2 | 8 711.00 |
| | | | | | EMD | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.50 | 1.70 | 74.33 | | D2 | 7 640.00 |
| | | | | Total C.T. BELLAVISTA | | | | | 11.60 | 6.00 | 289.25 | 4.20 | | | |
| | | | | C.T. CABALLOCOCHA | Cat 2. 3512 Dita | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 453.12 | | D2 | 35 286.00 |
| | | | | | Cat. 3512 Dito | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 2 188.56 | | D2 | 176 196.00 |
| | | | | Total C.T. CABALLOCOCHA | | | | | 1.00 | 0.90 | 2 641.68 | 0.58 | | | |
| | | | | C.T. CABO PANTOJA | CKD MODASA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. CABO PANTOJA | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. CHACHAPOYAS_ELOR | Cat-1_3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 101.97 | | D2 | 8 623.00 |
| | | | | | Cat-2_3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 74.96 | | D2 | 6 344.00 |
| | | | | | Cat-Dita1-3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.20 | 0.80 | 160.34 | | D2 | 10 302.00 |
| | | | | | Cat-Dita2-3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.20 | 0.80 | 133.03 | | | |
| | | | | | PERKINS 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.48 | 0.38 | 60.51 | | D2 | 4 893.00 |
| | | | | | PERKINS 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.48 | 0.38 | 60.22 | | D2 | 5 007.00 |
| | | | | | PERKINS 3 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.33 | 0.27 | 52.36 | | D2 | 4 150.00 |
| | | | | | PERKINS 4 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.69 | 0.00 | 0.00 | | D2 | 12 554.00 |
| | | | | Total C.T. CHACHAPOYAS_ELOR | | | | | 5.37 | 3.43 | 643.38 | 2.50 | | | |
| | | | | C.T. COLONIA ANGAMOS | Volvo TD 100 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. COLONIA ANGAMOS | | | | | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. CONTAMANA | CAT. D3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.65 | 0.45 | 1 622.97 | | D2 | 131 220.00 |
| | | | | | Cat.2.3512 Dita | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 535.36 | | D2 | 47 115.00 |
| | | | | | Cat.3512 Dita | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 1 500.88 | | D2 | 121 522.00 |
| | | | | | Volv.Pent.TAD-1630 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.41 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. CONTAMANA | | | | | 2.06 | 1.35 | 3 659.21 | 0.85 | | | |
| | | | | C.T. EL ALAMO | MODASA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. EL ALAMO | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. EL PORVENIR | Perkins M. 4-326-I | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. EL PORVENIR | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. FLOR DE PUNGA | Volvo TD 100 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. FLOR DE PUNGA | | | | | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. INAHUAYA | CKD DAT 120 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. INAHUAYA | | | | | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | C.T. INDIANA | Cat. D-3304 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|---------|--------|------------------------------|---|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | CKD BC275 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Volvo Penta TD-70 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. INDIANA | | | | | 0.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. IQT. DIESEL - DIESEL | Cat.1-3516B (1319) | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.10 | 2 333.13 | | D2 | 181 961.00 |
| | | | | Cat.1-3516B (577) | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.60 | 3 030.53 | | D2 | 236 162.00 |
| | | | | Cat.2-3516B (1666) | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.20 | 1 691.56 | | D2 | 132 256.00 |
| | | | | CAT.3-3516B | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.60 | 1 670.21 | | D2 | 139 668.00 |
| | | | | Cat.3-3516B (0295) | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.50 | 2 086.89 | | D2 | 163 136.00 |
| | | | | CAT.4-3516B | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.60 | 1 803.73 | | | |
| | | | | CUMMINS 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 2.00 | 2 935.10 | | D2 | 202 041.00 |
| | | | | CUMMINS 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.60 | 0.50 | 1 011.69 | | D2 | 199 527.00 |
| | | | | CUMMINS 3 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.60 | 0.50 | 1 314.48 | | D2 | 90 730.00 |
| | | | | CUMMINS 4 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.60 | 0.50 | 1 334.55 | | D2 | 92 112.00 |
| | | | | EMD - GM | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.50 | 1.60 | 576.87 | | D2 | 48 832.00 |
| | | | | EMD - GM2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.50 | 1.80 | 494.87 | | D2 | 42 072.00 |
| | | | | Total C.T. IQT. DIESEL - DIESEL | | | | | 20.80 | 15.50 | 20 283.60 | 12.70 | | 1 528 497.00 |
| | | | C.T. IQUITOS DIESEL WARTSILA | CAT.1-16CM32C | EL | SA | NO COES | Operativo | 7.52 | 7.00 | 49 425.42 | | D2 | 1 998.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 2 889 086.00 |
| | | | | CAT.2-16CM32C | EL | SA | NO COES | Operativo | 7.52 | 7.00 | 51 626.08 | | D2 | 1 793.00 |
| | | | | CAT-16CM32 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 7.40 | 0.00 | 0.00 | | R6 | 3 015 813.00 |
| | | | | WARTSILA 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 6.40 | 6.00 | 33 466.73 | | D2 | 1 351.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 2 093 759.00 |
| | | | | WARTSILA 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 6.40 | 6.00 | 28 142.22 | | D2 | 831.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 1 758 522.00 |
| | | | | WARTSILA 3 | EL | SA | NO COES | Operativo | 6.40 | 6.00 | 31 072.08 | | D2 | 650.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 1 941 717.00 |
| | | | | WARTSILA 4 | EL | SA | NO COES | Operativo | 6.40 | 6.00 | 39 812.35 | | D2 | 2 230.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 2 488 937.00 |
| | | | | Total C.T. IQUITOS DIESEL WARTSILA | | | | | 48.04 | 38.00 | 233 544.88 | 36.30 | | |
| | | | C.T. JAEN - ELOR | ALCO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS 2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS 3 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS 4 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. JAEN - ELOR | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. JENARO HERRERA | Cat. D-3306 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.14 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CKD DAT-120 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. JENARO HERRERA | | | | | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. JUANJUI | SKODA-310 T | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.00 | 0.80 | 54.99 | | D2 | 4 589.00 |
| | | | | SKODA-6S 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.65 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. JUANJUI | | | | | 1.65 | 0.80 | 54.99 | 0.71 | | |
| | | | C.T. MOYOBAMBA | 1 SKODA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | 2 SKODA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | ALCO | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.50 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CAT 3412 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.52 | 0.40 | 0.00 | | | |
| | | | | Cat 3412(1)C | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.52 | 0.40 | 0.00 | | | |
| | | | | Cat 3512(2)C | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.52 | 0.40 | 0.00 | | | |
| | | | | Cat. C27 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.75 | 0.60 | 0.00 | | | |
| | | | | CAT.1-3516B | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.60 | 326.51 | | D2 | 24 098.00 |
| | | | | CAT.2-3516B | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.60 | 323.21 | | D2 | 23 282.00 |
| | | | | EMD | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.50 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. MOYOBAMBA | | | | | 12.17 | 5.00 | 649.72 | 3.02 | | |
| | | | C.T. NAUTA | Cat. 3512 Dita | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.43 | 374.40 | | D2 | 30 770.00 |
| | | | | CATERPILLAR | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.46 | 0.30 | 312.88 | | D2 | 28 800.00 |
| | | | | Cummins | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.60 | 0.55 | 2 463.38 | | D2 | 185 248.00 |
| | | | | Total C.T. NAUTA | | | | | 1.56 | 1.28 | 3 150.66 | 0.65 | | |
| | | | C.T. ORELLANA | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. ORELLANA | | | | | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PAMPA HERMOZA | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. PAMPA HERMOZA | | | | | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PETROPOLIS | MODASA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. PETROPOLIS | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PEVAS | CKD 6S150PV | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Volvo TD-70G N\$1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. PEVAS | | | | | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. REQUENA | CAT 3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 2 458.64 | | D2 | 194 948.00 |
| | | | | Cat.1-3512(.208) | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 10.64 | | D2 | 915.00 |
| | | | | Cat.3-3512(.219) | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 1 695.60 | | D2 | 134 864.00 |
| | | | | Total C.T. REQUENA | | | | | 1.50 | 1.35 | 4 164.88 | 0.88 | | |
| | | | C.T. SAN JUAN DE PACAYZAPA | PERKINS | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. SAN JUAN DE PACAYZAPA | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. SAN PABLO | Cat. | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. SAN PABLO | | | | | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. SAN ROQUE DE MAQUIA | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.09 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. SAN ROQUE DE MAQUIA | | | | | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. SANTA CLOTILDE | Cat. | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.23 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. SANTA CLOTILDE | | | | | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad | |
|----|-------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------|--|
| | | | C.T. SAPUENA | MODASA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | Total C.T. SAPUENA | | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | C.T. TAMANCO VIEJO | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | PERKINS | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | Total C.T. TAMANCO VIEJO | | | | | | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | C.T. TAMSHIYACU | CUMMINS_1 C200(050) | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.21 | 0.20 | 156.39 | | D2 | 11 677.00 | |
| | | | | CUMMINS_2 C200(026) | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.21 | 0.20 | 155.35 | | D2 | 13 005.00 | |
| | | | | VolPenta TAD-1232GE | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.35 | 0.35 | 115.26 | | D2 | 10 759.00 | |
| | | | | Volvo PentaTWD1010G | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.21 | 0.16 | 304.45 | | D2 | 26 684.00 | |
| | | | Total C.T. TAMSHIYACU | | | | | | 0.98 | 0.91 | 731.45 | 0.20 | | | |
| | | | C.T. TARAPOTO | CAT. 3512 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.14 | 1.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | CAT. C32 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.91 | 0.80 | 0.00 | | | | |
| | | | | Cat. D-3412 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.52 | 0.40 | 0.00 | | | | |
| | | | | CKD 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.35 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | CKD 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.35 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | CUMMINS 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.00 | 1.83 | 7.42 | | D2 | 562.00 | |
| | | | | CUMMINS 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | | WARTSILA 1 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 6.24 | 6.00 | 3 866.49 | | D2 | 54 329.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 219 435.00 | |
| | | | | WARTSILA 2 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 6.24 | 6.00 | 2 366.57 | | D2 | 43 171.00 | |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 124 111.00 | |
| | | | Total C.T. TARAPOTO | | | | | | 23.75 | 16.03 | 6 240.48 | 12.92 | | | |
| | | | C.T. TIERRA BLANCA | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | Total C.T. TIERRA BLANCA | | | | | | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | C.T. YURIMAGUAS | CAT 3516 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.00 | 0.90 | 304.59 | | D2 | 22 155.00 | |
| | | | | CAT. 3512 TA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 117.30 | | D2 | 8 977.00 | |
| | | | | Cat. D-3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 127.81 | | D2 | 9 489.00 | |
| | | | | CAT.2 D-3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 156.10 | | D2 | 11 609.00 | |
| | | | | CAT2 3512 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 109.97 | | D2 | 8 324.00 | |
| | | | | SKODA 6 (Tpt) | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.10 | 1.00 | 20.06 | | D2 | 1 801.00 | |
| | | | | SKODA 6S 310 T | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | Total C.T. YURIMAGUAS | | | | | | 5.10 | 3.50 | 835.83 | 3.33 | | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 138.82 | 94.04 | 276 890.01 | 36.30 | | | |
| | | | ELOR | | | | | | 165.04 | 118.70 | 403 566.60 | 36.30 | | | |
| 17 | Electro Puno S.A.A. | Hidráulico | C.H. SANDIA | BOVING 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.20 | 1.10 | 4 789.73 | | | | |
| | | | | BOVING 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.20 | 1.10 | 5 369.37 | | | | |
| | | | | HYHC | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.29 | 1.29 | 4 751.99 | | | | |
| | | | Total C.H. SANDIA | | | | | | 3.69 | 3.49 | 14 911.08 | 3.23 | | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 3.69 | 3.49 | 14 911.08 | 3.23 | | | |
| | | | ELPUNO | | | | | | 3.69 | 3.49 | 14 911.08 | 3.23 | | | |
| 18 | Electro Sur Este S.A.A. | Hidráulico | C.H. CHALHUANCA | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.10 | 0.10 | 92.53 | | | | |
| | | | Total C.H. CHALHUANCA | | | | | | 0.10 | 0.10 | 92.53 | 0.10 | | | |
| | | | C.H. CHUMBAO | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.97 | 0.90 | 5 748.89 | | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.97 | 0.90 | 5 800.23 | | | | |
| | | | Total C.H. CHUMBAO | | | | | | 1.93 | 1.80 | 11 549.12 | 1.90 | | | |
| | | | C.H. CHUYAPI | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.31 | 0.22 | 1 075.04 | | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.31 | 0.30 | 1 362.60 | | | | |
| | | | | Grupo 3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.57 | 0.50 | 3 385.96 | | | | |
| | | | Total C.H. CHUYAPI | | | | | | 1.18 | 1.02 | 5 823.59 | 0.93 | | | |
| | | | C.H. HERCCA | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.42 | 0.42 | 2 995.33 | | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.39 | 0.31 | 2 282.36 | | | | |
| | | | | Grupo 3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.39 | 0.31 | 2 178.71 | | | | |
| | | | Total C.H. HERCCA | | | | | | 1.20 | 1.04 | 7 456.40 | 1.05 | | | |
| | | | C.H. HUANCARAY | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.16 | 0.14 | 1 051.70 | | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.42 | 0.41 | 2 786.00 | | | | |
| | | | Total C.H. HUANCARAY | | | | | | 0.58 | 0.55 | 3 837.70 | 0.52 | | | |
| | | | C.H. MANCAHUARA | Pelton | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.60 | 1.55 | 4 468.69 | | | | |
| | | | | Turgo I | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.46 | 1 177.22 | | | | |
| | | | | Turgo II | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.46 | 1 302.03 | | | | |
| | | | Total C.H. MANCAHUARA | | | | | | 2.60 | 2.47 | 6 947.94 | 2.50 | | | |
| | | | C.H. MATARA | Grupo 1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.59 | 0.55 | 4 392.34 | | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.59 | 0.43 | 4 468.06 | | | | |
| | | | | Grupo 3 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.42 | 0.40 | 3 205.10 | | | | |
| | | | Total C.H. MATARA | | | | | | 1.60 | 1.38 | 12 065.51 | 1.53 | | | |
| | | | C.H. POCOHUANCA | Francis I | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.20 | 911.81 | | | | |
| | | | | Francis II | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | Total C.H. POCOHUANCA | | | | | | 0.20 | 0.20 | 911.81 | 0.10 | | | |
| | | | C.H. VILCABAMBA | Francis I | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.20 | 1 438.30 | | | | |
| | | | | Francis II | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.20 | 1 373.50 | | | | |
| | | | Total C.H. VILCABAMBA | | | | | | 0.40 | 0.40 | 2 811.80 | 0.37 | | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 9.79 | 8.96 | 51 496.39 | 2.50 | | | |
| | | | Térmico | C.T. ABANCAY | CKD | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Total C.T. ABANCAY | | | | | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | C.T. IBERIA | Caterpillar 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.45 | 52.70 | | D2 | 4 791.00 | |
| | | | | CATERPILLAR 3 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.45 | 1 400.29 | | D2 | 122 232.00 | |
| | | | | CATERPILLAR 5 (2UP) | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.45 | 0.00 | | | | |
| | | | | Caterpillar V | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.25 | 27.65 | | | | |
| | | | | CUMMINS-CAMDA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.54 | 0.54 | 1 147.82 | | D2 | 84 785.00 | |
| | | | Total C.T. IBERIA | | | | | | 2.49 | 2.14 | 2 628.46 | 0.99 | | | |
| | | | C.T. IÑAPARI | CATERPILLAR 4 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.18 | 83.43 | | D2 | 7 458.00 | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|----------------------|------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| | | | Total C.T. INAPARI | Cummins | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.18 | | |
| | | | C.T. PTO. MALDONADO | CATERPILLAR 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.10 | 0.00 | 0.00 | | D2 | |
| | | | | CATERPILLAR 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.90 | 0.00 | 0.00 | | D2 | |
| | | | | CATERPILLAR 3 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.80 | 0.80 | 84.96 | | D2 | 6 331.00 |
| | | | | CATERPILLAR 4 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.35 | 0.35 | 0.00 | | | |
| | | | | CATERPILLAR 5 (1UP) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 45.52 | | D2 | 3 547.00 |
| | | | | CATERPILLAR 5 (2UP) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 17.72 | | D2 | 1 390.00 |
| | | | | Caterpillar V | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.35 | 0.00 | | D2 | 2 387.00 |
| | | | | CUMMINS-1 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.10 | 0.10 | 207.45 | | D2 | 15 785.00 |
| | | | | CUMMINS-3 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.90 | 0.85 | 0.11 | | D2 | 8.00 |
| | | | | CUMMINS-4 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.50 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CUMMINS-5 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.60 | 1.20 | 360.12 | | D2 | 24 592.00 |
| | | | | CUMMINS-6 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.60 | 1.60 | 437.07 | | D2 | 33 061.00 |
| | | | | CUMMINS-7 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.60 | 1.60 | 363.09 | | D2 | 27 499.00 |
| | | | | SKODA A | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.00 | 0.25 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. PTO. MALDONADO | | | | | | 14.95 | 7.90 | 1 516.03 | 6.75 | | |
| | | | C.T. URPIPATA | CATERPILLAR 5 (1UP) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 70.60 | | D2 | 4 649.00 |
| | | | Total C.T. URPIPATA | | | | | | 0.50 | 0.40 | 70.60 | 0.45 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 18.40 | 10.68 | 4 298.52 | 6.75 | | |
| | | | ELSE | | | | | | 28.19 | 19.64 | 55 794.91 | 6.75 | | |
| 19 | Electro Ucayali S.A. | Hidráulico | C.H. CANUJA | Grupo 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.24 | 0.22 | 568.15 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.13 | 0.13 | 213.63 | | | |
| | | | | Grupo 3 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 3 064.41 | | | |
| | | | Total C.H. CANUJA | | | | | | 0.87 | 0.85 | 3 846.18 | 0.82 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 0.87 | 0.85 | 3 846.18 | 0.82 | | |
| | | Térmico | C.T. ATALAYA | CAT 3406B | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.32 | 0.19 | 0.00 | | D2 | |
| | | | | CAT 3512 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.41 | 311.05 | | D2 | 30 113.00 |
| | | | | Cummins | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.00 | 0.90 | 42.79 | | D2 | 3 055.00 |
| | | | Total C.T. ATALAYA | | | | | | 1.82 | 1.50 | 353.84 | 0.61 | | |
| | | | C.T. DIESEL | WARTSILA 1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 6.34 | 6.17 | 0.00 | | R6 | |
| | | | | WARTSILA 2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 6.34 | 6.10 | 0.00 | | R6 | |
| | | | | WARTSILA 3 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 6.34 | 6.11 | 0.00 | | R6 | |
| | | | | WARTSILA 4 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 6.34 | 6.14 | 0.00 | | R6 | |
| | | | Total C.T. DIESEL | | | | | | 25.36 | 24.52 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 27.18 | 26.02 | 353.84 | 0.61 | | |
| | | | ELU | | | | | | 28.05 | 26.87 | 4 200.02 | 0.82 | | |
| 20 | Electrocentro S. A. | Hidráulico | C.H. ACOBAMBA | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.22 | 0.22 | 465.55 | | | |
| | | | Total C.H. ACOBAMBA | | | | | | 0.22 | 0.22 | 465.55 | 0.19 | | |
| | | | C.H. ACOBAMBILLA | G-1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.06 | 0.04 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. ACOBAMBILLA | | | | | | 0.06 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.H. CHALHUAMAYO | G-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.60 | 1.60 | 9 929.84 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.60 | 1.60 | 10 072.56 | | | |
| | | | Total C.H. CHALHUAMAYO | | | | | | 3.20 | 3.20 | 20 002.40 | 3.18 | | |
| | | | C.H. CHAMISERIA | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.25 | 1 308.49 | | | |
| | | | Total C.H. CHAMISERIA | | | | | | 0.25 | 0.25 | 1 308.49 | 0.26 | | |
| | | | C.H. CHANCHAMAYO | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.28 | 0.28 | 238.61 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.28 | 0.28 | 63.15 | | | |
| | | | Total C.H. CHANCHAMAYO | | | | | | 0.56 | 0.56 | 301.76 | 0.24 | | |
| | | | C.H. CONCEPCION | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.35 | 0.28 | 0.00 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.35 | 0.28 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. CONCEPCION | | | | | | 0.70 | 0.55 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.H. INGENIO | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.46 | 1.34 | 5 629.85 | | | |
| | | | Total C.H. INGENIO | | | | | | 1.46 | 1.34 | 5 629.85 | 1.36 | | |
| | | | C.H. LLUSITA | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.91 | 0.79 | 4 258.31 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.91 | 0.79 | 3 110.46 | | | |
| | | | Total C.H. LLUSITA | | | | | | 1.82 | 1.58 | 7 368.77 | 1.23 | | |
| | | | C.H. MACHU | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.45 | 2 596.59 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.45 | 3 600.82 | | | |
| | | | Total C.H. MACHU | | | | | | 0.90 | 0.90 | 6 197.41 | 0.94 | | |
| | | | C.H. PACCHA | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.11 | 0.11 | 455.73 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.11 | 0.11 | 537.38 | | | |
| | | | Total C.H. PACCHA | | | | | | 0.22 | 0.22 | 993.11 | 0.19 | | |
| | | | C.H. PICHANAKI | G-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.63 | 0.56 | 1 445.52 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.63 | 0.56 | 315.05 | | | |
| | | | Total C.H. PICHANAKI | | | | | | 1.26 | 1.12 | 1 760.57 | 0.54 | | |
| | | | C.H. POZUZO | G-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.43 | 0.34 | 2 070.47 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.43 | 0.34 | 2 343.91 | | | |
| | | | Total C.H. POZUZO | | | | | | 0.86 | 0.67 | 4 414.38 | 0.71 | | |
| | | | C.H. QUICAPATA | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.52 | 0.46 | 792.36 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.52 | 0.46 | 2 915.31 | | | |
| | | | Total C.H. QUICAPATA | | | | | | 1.04 | 0.92 | 3 707.67 | 0.81 | | |
| | | | C.H. SAN BALVIN | G-1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.09 | 0.06 | 496.28 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.09 | 0.06 | 569.28 | | | |
| | | | | G-3 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.10 | 0.10 | 701.52 | | | |
| | | | Total C.H. SAN BALVIN | | | | | | 0.28 | 0.21 | 1 767.07 | 0.34 | | |
| | | | C.H. SAN FRANCISCO | G-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.77 | 0.60 | 2 062.58 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.77 | 0.60 | 2 247.75 | | | |
| | | | Total C.H. SAN FRANCISCO | | | | | | 1.54 | 1.19 | 4 310.33 | 0.86 | | |
| | | | C.H. SICAYA HUARISCA | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.92 | 1.68 | 6 143.95 | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|-----------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| | | | Total C.H. SICAYA HUARISCA | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.92 | 1.68 | 10 782.89 | 3.09 | | |
| | | | Total C.H. SICAYA HUARISCA | | | | | | 3.84 | 3.35 | 16 926.84 | 3.09 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 18.21 | 16.32 | 75 154.19 | 3.18 | | |
| | | Térmico | C.T. AYACUCHO | CAT-E1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.18 | 10.05 | | D2 | 1 332.00 |
| | | | | DETROIT-M1 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 5.10 | | D2 | 398.00 |
| | | | | G-1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-3 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-4 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-5 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PS-AYC | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PS-SFC | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SKODA-E1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | SKODA-E2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. AYACUCHO | | | | | | 0.70 | 0.68 | 15.14 | 0.70 | | |
| | | | C.T. GRUPOS MOVILES | G-1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. GRUPOS MOVILES | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PASCO | G2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G3 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G4 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. PASCO | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. POZUZO | CAT-Ea1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.20 | 57.23 | | D2 | 5 420.00 |
| | | | | CAT-Ea2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.20 | 33.46 | | D2 | 3 181.00 |
| | | | | PERKINS-Ea1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 418.10 | | D2 | 31 720.00 |
| | | | | VOLVO-M1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. POZUZO | | | | | | 1.00 | 0.80 | 508.79 | 0.93 | | |
| | | | C.T. Provisional | G1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. Provisional | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. Provisional Chumpe | G-1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. Provisional Chumpe | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. SATIPO | CAT-E1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 57.00 | | D2 | 4 776.00 |
| | | | | CAT-E2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CAT-M1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 84.82 | | D2 | 6 860.00 |
| | | | | CAT-M2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.50 | 0.00 | | | |
| | | | | DETROIT-M1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 140.12 | | D2 | 11 641.00 |
| | | | | G-1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-3 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-4 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-5 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS-Ea1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 169.93 | | D2 | 13 957.00 |
| | | | | PERKINS-Ea2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.40 | 0.00 | | | |
| | | | | VOLVO-M1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 85.47 | | D2 | 7 001.00 |
| | | | Total C.T. SATIPO | | | | | | 4.00 | 3.20 | 537.35 | 2.02 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 5.70 | 4.68 | 1 061.28 | 2.02 | | |
| | | ELC | | | | | | | 23.91 | 21.00 | 76 215.46 | 3.18 | | |
| 21 | Electronoroeste S. A. | Hidráulico | C.H. CANCHAQUE | KUBOTTA-1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.09 | 0.06 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. CANCHAQUE | | | | | | 0.09 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.H. CHALACO | KUBOTTA-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.08 | 0.07 | 550.79 | | | |
| | | | | KUBOTTA-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.08 | 0.07 | 546.52 | | | |
| | | | Total C.H. CHALACO | | | | | | 0.16 | 0.14 | 1 097.31 | 0.15 | | |
| | | | C.H. HUANCABAMBA | KUBOTTA-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.07 | 0.07 | 469.53 | | | |
| | | | | KUBOTTA-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.07 | 0.07 | 258.45 | | | |
| | | | Total C.H. HUANCABAMBA | | | | | | 0.14 | 0.13 | 727.98 | 0.11 | | |
| | | | C.H. QUIROZ | WEIRPUMP-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.83 | 0.80 | 5 212.12 | | | |
| | | | | WEIRPUMP-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.83 | 0.80 | 5 165.11 | | | |
| | | | Total C.H. QUIROZ | | | | | | 1.66 | 1.60 | 10 377.23 | 1.46 | | |
| | | | C.H. SANTO DOMINGO | KUBOTTA-1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.05 | 0.05 | 0.00 | | | |
| | | | | KUBOTTA-2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.05 | 0.05 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. SANTO DOMINGO | | | | | | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.H. SICACATE | Kubota | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.26 | 0.20 | 579.77 | | | |
| | | | | KUBOTA-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.20 | 970.72 | | D2 | |
| | | | Total C.H. SICACATE | | | | | | 0.51 | 0.40 | 1 550.49 | 0.10 | D2 | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 2.66 | 2.43 | 13 753.01 | 1.46 | | |
| | | Térmico | C.T. CANCHAQUE | V. PENTA 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | D2 | |
| | | | | VOLVO 3 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | D2 | |
| | | | Total C.T. CANCHAQUE | | | | | | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. HUANCABAMBA | CAT-3412 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Volvo Penta | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | Volvo TD 100 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.15 | 0.11 | 1.06 | | D2 | 118.00 |
| | | | Total C.T. HUANCABAMBA | | | | | | 0.95 | 0.11 | 1.06 | 0.76 | | |
| | | | C.T. HUÁPALAS | CAT 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.40 | 11.86 | | D2 | |
| | | | | CAT 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.40 | 5.62 | | D2 | 956.00 |
| | | | | CAT 3 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 27.92 | | D2 | 482.00 |
| | | | | CAT D 399 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.90 | 0.75 | 0.00 | | D2 | 2 576.00 |
| | | | | SKODA-1 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.00 | 0.85 | 30.87 | | D2 | 2 928.00 |
| | | | | SKODA-2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.00 | 0.85 | 34.88 | | | |
| | | | Total C.T. HUÁPALAS | | | | | | 4.40 | 3.65 | 111.15 | 2.90 | D2 | |
| | | | C.T. MALACASI | CAT | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.32 | 0.00 | 0.00 | | D2 | |
| | | | Total C.T. MALACASI | | | | | | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------|--|
| | | | C.T. MORROPON | CAT D 399 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.90 | 0.00 | 0.00 | | D2 | | | | |
| | | | CAT. 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.66 | 0.65 | 0.00 | | | | | | | |
| | | | SKODA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.32 | 0.00 | 0.00 | | D2 | | | | | |
| | | | Total C.T. MORROPON | | | | | | | 1.88 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | | C.T. SANTO DOMINGO | CKD | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| | | | V.PENTA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | | | Total C.T. SANTO DOMINGO | | | | | | | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | C.T. SECHURA | CATERPILLAR | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.48 | 0.30 | 0.00 | | D2 | 29.00 | | | |
| | | | CKD. 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.48 | 0.00 | 0.00 | | D2 | | | | | |
| | | | CKD. 3 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.48 | 0.00 | 10.15 | | D2 | 847.00 | | | | |
| | | | SKODA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | | | SKODA 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.00 | 0.00 | 19.20 | | D2 | 1 605.00 | | | | |
| | | | SKODA 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | | | SKODA 3 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | | | Total C.T. SECHURA | | | | | | | | 2.44 | 0.30 | 29.35 | 1.65 | | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | | | 10.66 | 4.71 | 141.56 | 2.90 | | | |
| | | | ELNO | | | | | | | | 13.32 | 7.14 | 13 894.57 | 2.90 | | | |
| | | | 22 | Electronorte S. A. | Hidráulico | C.H. BUENOS AIRES NIEPOS | Turbina 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.54 | 0.48 | 1 696.46 | | | |
| | | | | | | Turbina 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.54 | 0.48 | 2 127.82 | | | | |
| | | | | | | Total C.H. BUENOS AIRES NIEPOS | | | | | | | 1.08 | 0.96 | 3 824.28 | 0.85 | |
| | | | | | | C.H. CHIRICONGA | Turbina 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.00 | 0.90 | 5 704.28 | | | |
| | | | | | | Turbina 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.00 | 0.90 | 3 505.59 | | | | |
| | | | | | | Total C.H. CHIRICONGA | | | | | | | 2.00 | 1.80 | 9 209.87 | 1.70 | |
| | | | | | | C.H. GUINEAMAYO | Turbina 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.40 | 0.40 | 1 943.63 | | | |
| Turbina 2 | HI | SA | | | | NO COES | Operativo | 0.40 | 0.40 | 1 516.99 | | | | | | | |
| Total C.H. GUINEAMAYO | | | | | | | | | | 0.80 | 0.80 | 3 460.61 | 0.80 | | | | |
| C.H. POMAHUANCA | T-1 | HI | | | | SA | NO COES | Operativo | 0.06 | 0.06 | 225.97 | | | | | | |
| Total C.H. POMAHUANCA | | | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 225.97 | 0.07 | | | | |
| C.H. PUCARA | Algesa1 | HI | | | | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.18 | 740.31 | | | | | | |
| Algesa2 | HI | SA | | | | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.18 | 652.24 | | | | | | | |
| Total C.H. PUCARA | | | | | | | | | | 0.40 | 0.36 | 1 392.56 | 0.35 | | | | |
| C.H. QUEROCOTO | Turbina 1 | HI | | | | SA | NO COES | Operativo | 0.34 | 0.32 | 1 608.03 | | | | | | |
| Turbina 2 | HI | SA | | | | NO COES | Operativo | 0.40 | 0.36 | 571.52 | | | | | | | |
| Total C.H. QUEROCOTO | | | | | | | | | | 0.74 | 0.68 | 2 179.56 | 0.56 | | | | |
| C.H. SAN ANTONIO | G-1 | HI | | | | SA | NO COES | Inoperativo | 0.54 | 0.40 | 0.00 | | | | | | |
| G-2 | HI | SA | | | | NO COES | Operativo | 0.54 | 0.45 | 133.97 | | | | | | | |
| Total C.H. SAN ANTONIO | | | | | | | | | | 1.08 | 0.85 | 133.97 | 0.40 | | | | |
| C.H. TABACONAS | Kubota 1 | HI | | | | SA | NO COES | Inoperativo | 0.06 | 0.05 | 37.82 | | | | | | |
| Kubota 2 | HI | SA | | | | NO COES | Operativo | 0.06 | 0.05 | 122.72 | | | | | | | |
| Total C.H. TABACONAS | | | | | | | | | | 0.12 | 0.10 | 160.54 | 0.05 | | | | |
| C.H. TIALANGO | G-1 | HI | | | | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.18 | 241.26 | | | | | | |
| Total C.H. TIALANGO | | | | | | | | | | 0.20 | 0.18 | 241.26 | 0.12 | | | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | | 6.48 | 5.79 | 20 828.61 | 1.70 | | | | |
| Térmico | C.T. BAMBAMARCA | Cartep-3512 | | | | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.40 | 37.92 | | D2 | 3 106.00 | | |
| | Total C.T. BAMBAMARCA | | | | | | | | | 0.50 | 0.40 | 37.92 | 0.40 | | | | |
| | C.T. CHOTA | CATERPILLAR | | | | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 87.25 | | D2 | 6 625.00 | | |
| | Grupo G.E | EL | | | | SA | NO COES | Inoperativo | 0.75 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| | Total C.T. CHOTA | | | | | | | | | 1.25 | 0.50 | 87.25 | 0.68 | | | | |
| | C.T. CUTERVO | Caterp-3512 | | | | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.50 | 0.00 | | D2 | | | |
| | Detroit | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.70 | 0.60 | 102.18 | | D2 | 9 226.00 | | | | | | |
| | Total C.T. CUTERVO | | | | | | 1.20 | 1.10 | 102.18 | 0.55 | | | | | | | |
| | C.T. LEYMEBAMBA | Grupo Volvo | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | D2 | | | | | | |
| | Total C.T. LEYMEBAMBA | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| | C.T. MOTUPE MÓVIL | Detroit | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.50 | 0.50 | 72.72 | | D2 | 6 008.00 | | | | | |
| | Total C.T. MOTUPE MÓVIL | | | | | | 0.50 | 0.50 | 72.72 | 0.50 | | | | | | | |
| | C.T. PUCARA | Detroit | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.45 | 0.40 | 142.30 | | D2 | | | | | | |
| | G-1 Volvo | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.10 | 0.00 | | D2 | 16 177.00 | | | | | | |
| | Total C.T. PUCARA | | | | | | 0.55 | 0.50 | 142.30 | 0.33 | | | | | | | |
| | C.T. TIALANGO | Vol-TD_70G | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.08 | 6.54 | | D2 | 487.00 | | | | | |
| Total C.T. TIALANGO | | | | | | 0.10 | 0.08 | 6.54 | 0.07 | | | | | | | | |
| Total Térmico | | | | | | 4.45 | 3.38 | 448.90 | 0.68 | | | | | | | | |
| ELN | | | | | | | | 10.93 | 9.17 | 21 277.50 | 1.70 | | | | | | |
| 23 | Electroperú S. A. | Hidráulico | C.H. ANTUNEZ DE MAYOLO | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 102.98 | 819 200.44 | | | | | | |
| | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 104.32 | 789 193.63 | | | | | | | |
| | | | 3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 106.31 | 809 455.64 | | | | | | | |
| | | | 4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 107.33 | 795 554.37 | | | | | | | |
| | | | 5 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 84.13 | 683 076.69 | | | | | | | |
| | | | 6 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 82.50 | 736 083.40 | | | | | | | |
| | | | 7 | HI | SEIN | COES | Operativo | 114.00 | 83.09 | 720 514.52 | | | | | | | |
| | | | Total C.H. ANTUNEZ DE MAYOLO | | | | | | 798.00 | 670.66 | 5 353 078.69 | 672.80 | | | | | |
| | | | C.H. RESTITUCION | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 71.79 | 71.79 | 560 231.52 | | | | | | |
| | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 71.79 | 71.79 | 567 025.26 | | | | | | | |
| | | | 3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 71.79 | 71.79 | 581 881.06 | | | | | | | |
| | | | Total C.H. RESTITUCION | | | | | | 215.36 | 215.36 | 1 709 137.85 | 218.10 | | | | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 1 013.36 | 886.02 | 7 062 216.54 | 672.80 | | | | | |
| | | | Térmico | C.T. EMERGENCIA TRUJILLO | MTU | EL | SEIN | COES | Operativo | 69.30 | 61.68 | 151 774.14 | | D2 | 10 925 321.00 | | |
| | | | | Total C.T. EMERGENCIA TRUJILLO | | | | | | 69.30 | 61.68 | 151 774.14 | 61.68 | | | | |
| | | | | C.T. NUEVA TUMBES | MAK-1 | EL | SEIN | COES | Operativo | 9.34 | 8.04 | 22 388.16 | | D2 | 91 031.00 | | |
| | | | MAK-2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 9.34 | 8.10 | 2 476.63 | | R6 | 1 243 554.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | D2 | 9 459.00 | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|---|------------|---------------------------------|------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | | Total C.T. NUEVA TUMBES | | | | | | 18.68 | 16.13 | 24 864.79 | 14.75 | R6 | 137 159.00 |
| | | | Total Térmico | | | | | | 87.98 | 77.82 | 176 638.93 | 61.68 | | |
| | | ELP | | | | | | | 1 101.34 | 963.83 | 7 238 855.47 | 672.80 | | |
| 24 | Emp. de Generación Eléctrica de Arequipa S. A. | Hidráulico | C.H. CHARCANI I | G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.88 | 0.86 | 7 276.69 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.88 | 0.86 | 7 338.42 | | | |
| | | | Total C.H. CHARCANI I | | | | | | 1.76 | 1.72 | 14 615.11 | 1.74 | | |
| | | | C.H. CHARCANI II | G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.26 | 0.19 | 1 633.08 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.26 | 0.19 | 1 535.40 | | | |
| | | | | G-3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.26 | 0.22 | 1 462.22 | | | |
| | | | Total C.H. CHARCANI II | | | | | | 0.78 | 0.60 | 4 630.70 | 0.58 | | |
| | | | C.H. CHARCANI III | G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 2.25 | 2.25 | 10 698.24 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 2.34 | 2.34 | 19 894.86 | | | |
| | | | Total C.H. CHARCANI III | | | | | | 4.58 | 4.58 | 30 593.09 | 4.66 | | |
| | | | C.H. CHARCANI IV | G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 5.40 | 5.04 | 41 164.11 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 5.40 | 5.06 | 41 550.79 | | | |
| | | | | G-3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 5.40 | 5.20 | 40 611.49 | | | |
| | | | Total C.H. CHARCANI IV | | | | | | 16.20 | 15.30 | 123 326.40 | 15.54 | | |
| | | | C.H. CHARCANI V | G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 48.45 | 48.12 | 185 881.76 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | COES | Inoperativo | 48.45 | 48.16 | 252 483.72 | | | |
| | | | | G-3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 48.45 | 48.34 | 314 392.21 | | | |
| | | | Total C.H. CHARCANI V | | | | | | 145.35 | 144.62 | 752 757.69 | 144.00 | | |
| | | | C.H. CHARCANI VI | G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 8.96 | 8.95 | 72 010.53 | | | |
| | | | Total C.H. CHARCANI VI | | | | | | 8.96 | 8.95 | 72 010.53 | 9.02 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 177.63 | 175.77 | 997 933.52 | 144.00 | | |
| | | | Térmico | | | | | | | | | | | |
| | | | C.T. CHILINA | G-1 | TV | SEIN | COES | Inoperativo | 4.00 | 4.00 | 0.00 | | | |
| | | | | G-2 | TV | SEIN | COES | Operativo | 8.00 | 6.20 | 20.30 | | | |
| | | | | G-3 | TV | SEIN | COES | Inoperativo | 11.13 | 9.91 | 509.43 | | RQ | 80 514.00 |
| | | | | G-4 | CC | SEIN | COES | Operativo | 21.00 | 16.70 | 1 039.68 | | D2 | 112 448.00 |
| | | | | SULZER 1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 5.36 | 5.13 | 8 462.29 | | D2 | 110 707.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 420 945.00 |
| | | | | SULZER 2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.36 | 5.28 | 9 226.82 | | D2 | 138 793.00 |
| | | | | | | | | | | | | | R6 | 448 509.00 |
| | | | | | | | | | | | | | RQ | 13 245.00 |
| | | | Total C.T. CHILINA | | | | | | 54.85 | 47.21 | 19 258.53 | 33.23 | | |
| | | | C.T. MOLLENDO | Grupo 1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 10.83 | 10.61 | 0.00 | | D2 | 30 163.00 |
| | | | | Grupo 2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 10.83 | 10.68 | 5 123.34 | | RQ | 283 714.00 |
| | | | | Grupo 3 | EL | SEIN | COES | Operativo | 10.83 | 10.69 | 5 202.17 | | D2 | 32 085.00 |
| | | | | | | | | | | | | | RQ | 285 621.00 |
| | | | Total C.T. MOLLENDO | | | | | | 32.49 | 31.98 | 10 325.51 | 19.14 | | |
| | | | C.T. PISCO | Turbogas 1 | TG | SEIN | COES | Operativo | 37.40 | 36.73 | 139 303.78 | | GN | 45 964 096.00 |
| | | | | Turbogas 2 | TG | SEIN | COES | Operativo | 37.40 | 36.47 | 161 759.91 | | GN | 54 074 848.00 |
| | | | Total C.T. PISCO | | | | | | 74.80 | 73.20 | 301 063.69 | 75.38 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 162.14 | 152.39 | 330 647.72 | 75.38 | | |
| | | | EGASA | | | | | | 339.77 | 328.16 | 1 328 581.24 | 144.00 | | |
| 25 | Emp. de Generación Eléctrica del Sur S. A. | Hidráulico | C.H. ARICOTA 1 | Grupo 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 11.90 | 11.20 | 18 745.24 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 11.90 | 11.30 | 41 496.96 | | | |
| | | | Total C.H. ARICOTA 1 | | | | | | 23.80 | 22.50 | 60 242.20 | 19.91 | | |
| | | | C.H. ARICOTA 2 | Grupo 3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 11.90 | 12.40 | 36 231.47 | | | |
| | | | Total C.H. ARICOTA 2 | | | | | | 11.90 | 12.40 | 36 231.47 | 12.01 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 35.70 | 34.90 | 96 473.67 | 19.91 | | |
| | | | Térmico | | | | | | | | | | | |
| | | | C.T. INDEPENDENCIA | Grupo 1 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.73 | 5.73 | 25 449.60 | | GN | 6 068 102.00 |
| | | | | Grupo 2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.73 | 5.73 | 22 233.75 | | GN | 5 308 573.00 |
| | | | | Grupo 3 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.73 | 5.73 | 25 558.90 | | GN | 6 084 642.00 |
| | | | | Grupo 4 | EL | SEIN | COES | Operativo | 5.73 | 5.73 | 24 110.12 | | GN | 5 213 326.00 |
| | | | Total C.T. INDEPENDENCIA | | | | | | 22.93 | 22.93 | 97 352.37 | 23.04 | | |
| | | | C.T. MOQUEGUA | Grupo 1 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.41 | 0.00 | | | |
| | | | | Grupo 2 | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.42 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. MOQUEGUA | | | | | | 1.00 | 0.82 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 23.93 | 23.75 | 97 352.37 | 23.04 | | |
| | | | EGESUR | | | | | | 59.63 | 58.65 | 193 826.04 | 23.04 | | |
| 26 | Emp. de Generación Eléctrica Machu Picchu S. A. | Hidráulico | C.H. MACHUPICCHU | GRUPO N°1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 30.15 | 29.30 | 249 092.43 | | | |
| | | | | GRUPO N°2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 30.15 | 29.95 | 246 836.58 | | | |
| | | | | GRUPO N°3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 30.15 | 29.55 | 247 162.76 | | | |
| | | | Total C.H. MACHUPICCHU | | | | | | 90.45 | 88.80 | 743 091.76 | 88.66 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 90.45 | 88.80 | 743 091.76 | 88.66 | | |
| | | | Térmico | | | | | | | | | | | |
| | | | C.T. DOLORESPATA | ALCO 1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 2.50 | 1.63 | 0.00 | | D2 | |
| | | | | ALCO 2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 2.50 | 1.75 | 0.00 | | D2 | |
| | | | | G.MOTORS1 | EL | SEIN | COES | Operativo | 2.50 | 1.75 | 1.56 | | D2 | 158.00 |
| | | | | G.MOTORS2 | EL | SEIN | COES | Operativo | 2.50 | 1.83 | 2.04 | | D2 | 133.00 |
| | | | | G.MOTORS3 | EL | SEIN | COES | Operativo | 2.50 | 1.73 | 0.23 | | D2 | 20.00 |
| | | | | GENERAL MOTORS 1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 2.50 | 1.75 | 0.00 | | | |
| | | | | SULZER 1 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 1.00 | 0.89 | 0.00 | | D2 | 20.00 |
| | | | | SULZER 2 | EL | SEIN | COES | Inoperativo | 2.12 | 1.78 | 0.00 | | D2 | 30.00 |
| | | | Total C.T. DOLORESPATA | | | | | | 18.12 | 13.11 | 3.83 | 0.00 | | 378.00 |
| | | | Total Térmico | | | | | | 18.12 | 13.11 | 3.83 | 0.00 | | |
| | | | EGEMSA | | | | | | 108.57 | 101.91 | 743 095.59 | 88.66 | | |
| 27 | Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S. A. | Hidráulico | C.H. SAN GABAN II | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 55.00 | 56.55 | 384 466.54 | | | |
| | | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 55.00 | 56.55 | 359 752.97 | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|--------------------------------|--|------------|---------------------------------|---------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Total C.H. SAN GABAN II | | | | | | | | | 110.00 | 113.10 | 744 219.51 | 110.90 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 110.00 | 113.10 | 744 219.51 | 110.90 | | |
| Térmico | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C.T. BELLAVISTA | CENTRAL | EL | SEIN | COES | Operativo | 4.80 | 3.53 | 141.74 | | D2 | 11 078.00 |
| | | | Total C.T. BELLAVISTA | | | | | | 4.80 | 3.53 | 141.74 | 1.58 | | |
| | | | C.T. TAPARACHI | CENTRAL | EL | SEIN | COES | Operativo | 6.70 | 4.88 | 747.16 | | D2 | 62 818.00 |
| | | | Total C.T. TAPARACHI | | | | | | 6.70 | 4.88 | 747.16 | 3.84 | | |
| Total Térmico | | | | | | | | | 11.50 | 8.40 | 888.90 | 3.84 | | |
| Total C.H. SAN GABAN | | | | | | | | | 121.50 | 121.50 | 745 108.40 | 110.90 | | |
| 28 | Empresa de Generación y Comercialización de Servicio Público de Electricidad Pangoa S.A. | Hidráulico | C.H. PANGOA | Grupo 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.30 | 0.27 | 1 180.92 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.30 | 0.28 | 1 511.50 | | | |
| | | | Total C.H. PANGOA | | | | | | 0.60 | 0.55 | 2 692.42 | 0.56 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 0.60 | 0.55 | 2 692.42 | 0.56 | | |
| Total C.H. PANGOA | | | | | | | | | 0.60 | 0.55 | 2 692.42 | 0.56 | | |
| 29 | Empresa de Interés Local Hidroeléctrica Chacas S.A. | Hidráulico | C.H. COLLO | 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.73 | 0.72 | 1 838.88 | | | |
| | | | Total C.H. COLLO | | | | | | 0.73 | 0.72 | 1 838.88 | 0.73 | | |
| | | | C.H. JAMBON | 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.44 | 1.44 | 182.70 | | | |
| | | | Total C.H. JAMBON | | | | | | 1.44 | 1.44 | 182.70 | 0.78 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 2.17 | 2.16 | 2 021.58 | 0.78 | | |
| Total C.H. JAMBON | | | | | | | | | 2.17 | 2.16 | 2 021.58 | 0.78 | | |
| 30 | Empresa Eléctrica de Piura S.A. | Térmico | C.T. MALACAS | Unidad A | TG | SEIN | COES | Operativo | 19.35 | 15.02 | 49 727.28 | | GN | 23 936 610.00 |
| | | | | Unidad B | TG | SEIN | COES | Inoperativo | 19.35 | 15.04 | 0.00 | | GN | |
| | | | | Unidad C | TG | SEIN | NO COES | Inoperativo | 19.35 | 15.35 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. MALACAS | | | | | | 58.05 | 45.41 | 49 727.28 | 14.76 | | |
| | | | C.T. MALACAS 2 | Unid. TG-4 | TG | SEIN | COES | Operativo | 101.30 | 102.74 | 653 904.56 | | GN | 204 634 665.00 |
| | | | Total C.T. MALACAS 2 | | | | | | 101.30 | 102.74 | 653 904.56 | 101.53 | | |
| Total Térmico | | | | | | | | | 159.35 | 148.14 | 703 631.84 | 101.53 | | |
| Total C.T. MALACAS 2 | | | | | | | | | 159.35 | 148.14 | 703 631.84 | 101.53 | | |
| 31 | Energía del Sur S.A. | Hidráulico | C.H. YUNCÁN | G1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 43.38 | 45.50 | 281 323.00 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 43.38 | 45.87 | 298 663.26 | | | |
| | | | | G3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 43.38 | 45.39 | 309 929.38 | | | |
| | | | Total C.H. YUNCÁN | | | | | | 130.14 | 136.76 | 889 915.63 | 137.88 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 130.14 | 136.76 | 889 915.63 | 137.88 | | |
| Térmico | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C.T. CHILCA1 | TG11 | TG | SEIN | COES | Operativo | 180.00 | 171.46 | 1 001 321.55 | | GN | 269 921 007.44 |
| | | | | TG12 | TG | SEIN | COES | Operativo | 180.00 | 170.28 | 1 001 796.79 | | GN | 271 964 471.92 |
| | | | | TG21 | TG | SEIN | COES | Operativo | 199.80 | 194.20 | 827 423.31 | | GN | 229 425 643.64 |
| | | | Total C.T. CHILCA1 | | | | | | 559.80 | 535.94 | 2 830 541.65 | 540.87 | | |
| | | | C.T. ILO 1 | BBC 1 (TV1) | TV | SEIN | NO COES | Inoperativo | 22.00 | 22.00 | 0.00 | | OT | 59 016.93 |
| | | | | BBC 2 (TV2) | TV | SEIN | COES | Operativo | 22.00 | 22.00 | 653.16 | | RQ | 35 736.31 |
| | | | | Cat-Kato (EL1) | EL | SEIN | COES | Operativo | 3.14 | 3.30 | 1 272.38 | | D2 | 82 275.59 |
| | | | | GE 1 (TV3) | TV | SEIN | COES | Operativo | 66.00 | 67.64 | 186 675.34 | | D2 | 15 700.21 |
| | | | | | | | | | | | | | OT | 15 350 612.28 |
| | | | | | | | | | | | | | RQ | 10 561 351.59 |
| | | | | GE 2 (TV4) | TV | SEIN | COES | Operativo | 66.00 | 61.43 | 21 072.03 | | D2 | 3 674.72 |
| | | | | | | | | | | | | | OT | 1 785 444.09 |
| | | | | | | | | | | | | | RQ | 1 271 767.89 |
| | | | | GE Frame 6 (TG1) | TG | SEIN | COES | Operativo | 39.29 | 34.93 | 3 774.79 | | D2 | 349 026.31 |
| | | | | S&S LM 6000 | TG | SEIN | COES | Operativo | 42.40 | 39.29 | 9 186.48 | | D2 | 757 349.45 |
| | | | Total C.T. ILO 1 | | | | | | 260.83 | 250.59 | 222 634.18 | 177.12 | | |
| | | | C.T. ILO 2 | HITACHI TCDF RE. CO | TV | SEIN | COES | Operativo | 135.00 | 141.87 | 732 360.51 | | CA | 275 734.10 |
| | | | Total C.T. ILO 2 | | | | | | 135.00 | 141.87 | 732 360.51 | 140.82 | D2 | 146 318.34 |
| Total Térmico | | | | | | | | | 955.63 | 928.40 | 3 785 536.34 | 540.87 | | |
| Total C.T. ILO 2 | | | | | | | | | 1 085.77 | 1 065.15 | 4 675 451.98 | 540.87 | | |
| 32 | Generación Eléctrica de Atocongo S.A. | Térmico | C.T. ATOCONGO | MOTOR.1-2-3-4-5-6-7 | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 41.75 | 37.50 | 38 123.95 | | D2 | 300 600.00 |
| | | | Total C.T. ATOCONGO | | | | | | 41.75 | 37.50 | 38 123.95 | 38.00 | GN | 9 542 219.00 |
| Total Térmico | | | | | | | | | 41.75 | 37.50 | 38 123.95 | 38.00 | | |
| Total C.T. ATOCONGO | | | | | | | | | 41.75 | 37.50 | 38 123.95 | 38.00 | | |
| 33 | Generadora de Energía del Perú S.A. | Hidráulico | C.H. LA JOYA | G1 | HI | SEIN | COES | Inoperativo | 5.20 | 5.10 | 23 638.16 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | COES | Inoperativo | 5.20 | 5.10 | 3 446.60 | | | |
| | | | Total C.H. LA JOYA | | | | | | 10.40 | 10.20 | 27 084.76 | 10.03 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 10.40 | 10.20 | 27 084.76 | 10.03 | | |
| Total C.H. LA JOYA | | | | | | | | | 10.40 | 10.20 | 27 084.76 | 10.03 | | |
| 34 | Hidroeléctrica Santa Cruz S.A.C. | Hidráulico | C.H. SANTA CRUZ I | Grupos 1-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 7.00 | 6.96 | 27 475.49 | | | |
| | | | Total C.H. SANTA CRUZ I | | | | | | 7.00 | 6.96 | 27 475.49 | 6.96 | | |
| | | | C.H. SANTA CRUZ II | Grupos 1-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 7.00 | 6.70 | 35 999.29 | | | |
| | | | Total C.H. SANTA CRUZ II | | | | | | 7.00 | 6.70 | 35 999.29 | 6.70 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 14.00 | 13.66 | 63 474.78 | 6.96 | | |
| Total C.H. SANTA CRUZ | | | | | | | | | 14.00 | 13.66 | 63 474.78 | 6.96 | | |
| 35 | Kallpa Generación S.A. | Térmico | C.T. KALLPA | TG1 | TG | SEIN | COES | Operativo | 191.90 | 174.41 | 1 096 104.09 | | GN | 304 117 617.05 |
| | | | | TG2 | TG | SEIN | COES | Operativo | 205.20 | 193.52 | 1 359 037.48 | | GN | 369 972 635.80 |
| | | | | TG3 | TG | SEIN | COES | Operativo | 205.20 | 197.84 | 1 538 511.34 | | GN | 418 513 138.64 |
| | | | Total C.T. KALLPA | | | | | | 602.30 | 565.77 | 3 993 652.90 | 577.80 | | |
| Total Térmico | | | | | | | | | 602.30 | 565.77 | 3 993 652.90 | 577.80 | | |
| Total C.T. KALLPA | | | | | | | | | 602.30 | 565.77 | 3 993 652.90 | 577.80 | | |
| 36 | Maja Energía S.A.C. | Hidráulico | C.H. RONCADOR | Grupo 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 1.90 | 1.82 | 9 507.52 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 1.90 | 1.82 | 9 954.19 | | | |
| | | | Total C.H. RONCADOR | | | | | | 3.80 | 3.64 | 19 461.71 | 1 883.00 | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | | | 3.80 | 3.64 | 19 461.71 | 1 883.00 | | |
| Total C.H. RONCADOR | | | | | | | | | 3.80 | 3.64 | 19 461.71 | 1 883.00 | | |
| MAJA | | | | | | | | | 3.80 | 3.64 | 19 461.71 | 1 883.00 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|--------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 37 | Petramas S.A.C. | Térmico | C.T. Huaycoloro | Grupos 1-2-3 | EL | SEIN | COES | Operativo | 4.80 | 2.40 | 3 065.77 | 4.04 | BG | 2 113 264.99 |
| | | | Total C.T. Huaycoloro | | | | | | 4.80 | 2.40 | 3 065.77 | 4.04 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 4.80 | 2.40 | 3 065.77 | 4.04 | | |
| PETRAMAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Proyecto Especial Chavimochic | Hidráulico | C.H. DESARENADOR | GRUPO N\$D1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.32 | 0.32 | 880.39 | 0.30 | | |
| | | | Total C.H. DESARENADOR | | | | | | 0.32 | 0.32 | 880.39 | 0.30 | | |
| | | | C.H. TANGUCHE | Grupo N\$ T1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.16 | 0.16 | 74.48 | | | |
| | | | | Grupo N\$ T2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.16 | 0.16 | 74.90 | | | |
| | | | Total C.H. TANGUCHE | | | | | | 0.32 | 0.32 | 149.38 | 0.22 | | |
| | | | C.H. VIRU | Grupo N\$ 01 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 2.56 | 2.10 | 4 913.00 | | | |
| | | | | Grupo N\$ 02 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 2.56 | 2.20 | 10 196.16 | | | |
| | | | | Grupo N\$ 03 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.56 | 0.00 | 10 288.09 | | | |
| | | | Total C.H. VIRU | | | | | | 7.68 | 4.30 | 25 397.25 | 5.45 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | 8.32 | 4.94 | 26 427.02 | 5.45 | | |
| Térmico | C.T. BOCATOMA | GE-BOC 01 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.15 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | Total C.T. BOCATOMA | | | | | | 0.15 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| Total Térmico | | | | | | | 0.15 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| CHAVIMOCHIC | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | SDF Energía S.A.C. | Térmico | C.T. OQUENDO | TG1 | TG | SEIN | COES | Operativo | 31.00 | 29.38 | 134 728.48 | | GN | 38 742 825.00 |
| | | | | TV1 | TV | SEIN | NO COES | Operativo | 5.42 | 5.00 | 26 453.70 | | OT1 | 295 789.53 |
| | | | | TV2 | TV | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.52 | 2.10 | 1 027.88 | | OT1 | 18 616.74 |
| | | | Total C.T. OQUENDO | | | | | | 38.94 | 36.48 | 162 210.07 | 30.99 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | | 38.94 | 36.48 | 162 210.07 | 30.99 | | |
| SDF ENERGIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Shougang Generación Eléctrica S.A. | Térmico | C.T. SAN NICOLAS | CUMMINS ONAN | EL | SEIN | COES | Operativo | 1.25 | 1.24 | 172.69 | | D2 | 12 748.00 |
| | | | | UNIDAD 1 | TV | SEIN | COES | Operativo | 20.18 | 18.71 | 5 034.23 | | RQ | 481 782.00 |
| | | | | UNIDAD 2 | TV | SEIN | COES | Operativo | 20.18 | 17.08 | 5 839.91 | | RQ | 558 726.00 |
| | | | | UNIDAD 3 | TV | SEIN | COES | Operativo | 26.86 | 25.92 | 10 612.99 | | RQ | 1 017 366.00 |
| | | | Total C.T. SAN NICOLAS | | | | | | 68.47 | 62.96 | 21 659.82 | 47.74 | | |
| Total Térmico | | | | | | | 68.47 | 62.96 | 21 659.82 | 47.74 | | | | |
| SHOUGESA | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Sindicato Energético S.A. | Hidráulico | C.H. CURUMUY | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 6.30 | 6.30 | 26 861.00 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 6.30 | 6.30 | 26 858.00 | | | |
| | | | Total C.H. CURUMUY | | | | | | 12.60 | 12.60 | 53 719.00 | 11.09 | | |
| | | | C.H. POECHOS I | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 8.20 | 8.20 | 36 637.39 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 8.20 | 8.20 | 36 446.40 | | | |
| | | | Total C.H. POECHOS I | | | | | | 16.40 | 16.40 | 73 083.79 | 15.14 | | |
| | | | C.H. POECHOS II | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 5.00 | 5.00 | 27 327.00 | | | |
| | | | | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 5.00 | 5.00 | 27 458.60 | | | |
| | Total C.H. POECHOS II | | | | | | 10.00 | 10.00 | 54 785.60 | 9.97 | | | | |
| Total Hidráulico | | | | | | | 39.00 | 39.00 | 181 588.39 | 15.14 | | | | |
| SINERSA | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | SN Power Perú S.A. ⁴ | Hidráulico | C.H. CAHUA | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 19.80 | 21.44 | 145 216.65 | | | |
| | | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 19.80 | 21.68 | 143 093.36 | | | |
| | | | Total C.H. CAHUA | | | | | | 39.60 | 43.11 | 288 310.01 | 44.46 | | |
| | | | C.H. GALLITO CIEGO | 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 17.00 | 19.07 | 47 778.74 | | | |
| | | | | 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 17.00 | 19.07 | 69 050.72 | | | |
| | | | Total C.H. GALLITO CIEGO | | | | | | 34.00 | 38.15 | 116 829.46 | 29.31 | | |
| | | | C.H. HUAYLLACHO | Pelton | HI | SEIN | COES | Inoperativo | 0.29 | 0.19 | 238.01 | | | |
| | | | Total C.H. HUAYLLACHO | | | | | | 0.29 | 0.19 | 238.01 | 0.00 | | |
| | | | C.H. LA OROYA | G1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 3.00 | 3.14 | 22 295.15 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 3.00 | 3.17 | 22 586.03 | | | |
| | | | | G3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 3.00 | 3.17 | 23 438.34 | | | |
| | | | Total C.H. LA OROYA | | | | | | 9.00 | 9.48 | 68 319.51 | 9.42 | | |
| | | | C.H. MALPASO | G1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 13.60 | 12.08 | 47 165.80 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 13.60 | 12.78 | 76 158.18 | | | |
| | | | | G3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 13.60 | 11.23 | 67 998.90 | | | |
| | | | | G4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 13.60 | 11.93 | 53 022.21 | | | |
| | | | Total C.H. MALPASO | | | | | | 54.40 | 48.02 | 244 345.08 | 48.61 | | |
| | | | C.H. MISAPUQUIO | Pelton | HI | SEIN | COES | Operativo | 3.68 | 1.93 | 28 628.88 | | | |
| | | | Total C.H. MISAPUQUIO | | | | | | 3.68 | 1.93 | 28 628.88 | 3.94 | | |
| | | | C.H. PACHACHACA | G1 | HI | SEIN | COES | Inoperativo | 3.00 | 3.19 | 19 308.55 | | | |
| | | | | G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 3.00 | 3.31 | 19 332.50 | | | |
| | | | | G3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 3.00 | 3.15 | 15 405.31 | | | |
| | | | Total C.H. PACHACHACA | | | | | | 9.00 | 9.65 | 54 046.35 | 9.61 | | |
| | | | C.H. PARIAC | CH2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.44 | 0.45 | 2 782.79 | | | |
| | | | | CH2 G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.36 | 0.35 | 1 765.50 | | | |
| | | | | CH3 N | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.87 | 0.80 | 4 380.57 | | | |
| | | | | CH3 N G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.40 | 0.40 | 2 218.83 | | | |
| | | CH4 G-1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 1.50 | 1.46 | 8 065.59 | | | | | |
| | | CH4 G-2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 1.50 | 1.49 | 10 419.22 | | | | | |
| | Total C.H. PARIAC | | | | | | 5.07 | 4.95 | 29 632.50 | 4.94 | | | | |
| | C.H. SAN ANTONIO | Francis | HI | SEIN | COES | Operativo | 0.62 | 0.58 | 2 618.43 | | | | | |
| | Total C.H. SAN ANTONIO | | | | | | 0.62 | 0.58 | 2 618.43 | 0.65 | | | | |
| | C.H. SAN IGNACIO | Francis | HI | SEIN | COES | Inoperativo | 0.52 | 0.42 | 1 970.78 | | | | | |
| | Total C.H. SAN IGNACIO | | | | | | 0.52 | 0.42 | 1 970.78 | 0.00 | | | | |
| | C.H. YAUPI | G1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 21.60 | 21.89 | 163 284.50 | | | | | |
| | | G2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 21.60 | 21.55 | 172 206.95 | | | | | |
| | | G3 | HI | SEIN | COES | Operativo | 21.60 | 22.11 | 170 906.14 | | | | | |
| | | G4 | HI | SEIN | COES | Operativo | 21.60 | 22.23 | 172 243.92 | | | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|--|------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | Total C.H. YAUPI | G5 | HI | SEIN | COES | Operativo | 21.60 | 22.43 | 171 563.40 | | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 108.00 | 110.21 | 850 204.91 | 113.87 | | |
| | | | | | | | | | 264.18 | 266.69 | 1 685 143.93 | 113.87 | | |
| | | | | | | | | | 264.18 | 266.69 | 1 685 143.93 | 113.87 | | |
| 43 | Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S. A. | Hidráulico | C.H. CARAVELI | JMW-1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.10 | 0.09 | 430.72 | | | |
| | | | | JMW-2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.10 | 0.09 | 303.96 | | | |
| | | | Total C.H. CARAVELI | | | | | | 0.19 | 0.18 | 734.68 | 0.12 | | |
| | | | C.H. CHOCOCO | Kubota 1 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.34 | 0.30 | 1 120.34 | | | |
| | | | | Kubota 2 | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.34 | 0.27 | 708.27 | | | |
| | | | | Pitahuasi | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.31 | 0.30 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. CHOCOCO | | | | | | 0.98 | 0.87 | 1 828.61 | 0.52 | | |
| | | | C.H. CHUQUIBAMBA | ESCHER WYSS 1 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.08 | 0.00 | | | |
| | | | | ESCHER WYSS 2 | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.08 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. CHUQUIBAMBA | | | | | | 0.20 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.H. HUANCA | Hydraulic | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.06 | 0.06 | 172.17 | | | |
| | | | | Kubota | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.10 | 0.10 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. HUANCA | | | | | | 0.16 | 0.16 | 172.17 | 0.06 | | |
| | | | C.H. ONGORO | Francis | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.45 | 0.00 | | | |
| | | | | TURBAL | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.54 | 0.50 | 211.49 | | | |
| | | | Total C.H. ONGORO | | | | | | 1.04 | 0.95 | 211.49 | 0.41 | | |
| | | | C.H. ORCOPAMPA | WKV | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.25 | 0.25 | 936.00 | | | |
| | | | Total C.H. ORCOPAMPA | | | | | | 0.25 | 0.25 | 936.00 | 0.21 | | |
| | | | C.H. SAN GREGORIO | Leffel | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.60 | 0.40 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. SAN GREGORIO | | | | | | 0.60 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 3.42 | 2.97 | 3 882.94 | 0.52 | | |
| | | Térmico | C.T. ATICO | CAT | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.22 | 0.20 | 7.00 | | D2 | 602.00 |
| | | | | CAT2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.46 | 0.46 | 237.49 | | D2 | 18 800.00 |
| | | | | PERKINS | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.50 | 997.28 | | D2 | 83 869.00 |
| | | | | Volvo Penta | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.50 | 0.00 | | | |
| | | | | VOLVO PENTA 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.16 | 148.62 | | D2 | 11 422.00 |
| | | | | Volvo Penta 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.21 | 0.17 | 195.43 | | D2 | 16 371.00 |
| | | | Total C.T. ATICO | | | | | | 1.84 | 1.99 | 1 585.82 | 0.40 | | |
| | | | C.T. CARAVELI | DAEWO | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.34 | 0.29 | 407.45 | | D2 | 40 375.00 |
| | | | Total C.T. CARAVELI | | | | | | 0.34 | 0.29 | 407.45 | 0.22 | | |
| | | | C.T. CHALA | CAT2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.46 | 0.40 | 26.86 | | D2 | 2 616.00 |
| | | | Total C.T. CHALA | | | | | | 0.46 | 0.40 | 26.86 | 0.39 | | |
| | | | C.T. CORIRE | CAT 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | | CAT 2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. CORIRE | | | | | | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. COTAHUASI | PERKINS | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.35 | 57.47 | | D2 | 4 715.00 |
| | | | Total C.T. COTAHUASI | | | | | | 0.50 | 0.35 | 57.47 | 0.35 | | |
| | | | C.T. OCOÑA | CAT | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.46 | 157.49 | | D2 | 13 618.00 |
| | | | | PERKINS 1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.12 | 0.00 | | | |
| | | | | PERKINS 3 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.60 | 0.50 | 685.00 | | D2 | 59 166.00 |
| | | | | VOLVO1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.15 | 190.39 | | D2 | 16 847.00 |
| | | | | VOLVO2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.20 | 0.19 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.T. OCOÑA | | | | | | 1.70 | 1.42 | 1 032.88 | 0.27 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 5.83 | 4.44 | 3 110.47 | 0.40 | | |
| | | | | | | | | | 9.25 | 7.41 | 6 993.42 | 0.52 | | |
| 44 | Sociedad Minera Corona S.A. | Hidráulico | C.H. HUANCHOR | Grupo 1 | HI | SEIN | COES | Operativo | 9.18 | 9.76 | 77 878.86 | | | |
| | | | | Grupo 2 | HI | SEIN | COES | Operativo | 9.18 | 9.87 | 75 635.72 | | | |
| | | | Total C.H. HUANCHOR | | | | | | 18.36 | 19.63 | 153 514.58 | 19.47 | | |
| | | | C.H. TAMBORAQUE I | G-1 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.46 | 0.45 | 15.62 | | | |
| | | | Total C.H. TAMBORAQUE I | | | | | | 0.46 | 0.45 | 15.62 | 0.32 | | |
| | | | C.H. TAMBORAQUE II | G-2 | HI | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.84 | 0.46 | 0.00 | | | |
| | | | Total C.H. TAMBORAQUE II | | | | | | 0.84 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | | 19.66 | 20.54 | 153 530.20 | 19.47 | | |
| | | | | | | | | | 19.66 | 20.54 | 153 530.20 | 19.47 | | |
| 45 | Termoselva S.R.L. | Térmico | C.T. AGUAYTÍA | TG1 | TG | SEIN | COES | Operativo | 101.32 | 87.56 | 383 120.01 | | GN | 146 410 581.38 |
| | | | | TG2 | TG | SEIN | COES | Operativo | 101.32 | 88.08 | 105 542.70 | | GN | 40 254 509.50 |
| | | | Total C.T. AGUAYTÍA | | | | | | 202.64 | 175.64 | 488 662.71 | 176.32 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | | 202.64 | 175.64 | 488 662.71 | 176.32 | | |
| | | | TERMOSELVA | | | | | | 202.64 | 175.64 | 488 662.71 | 176.32 | | |

¹ Inicia producción de energía eléctrica en Junio del 2011

² Inicia producción de energía eléctrica en abril del 2011

³ A partir de Abril de 2010, la empresa Electro Sur Medio S.A.A., cambió su razón social a Electro Dunas S.A.A.

⁴ En marzo de 2010, Electroandes S.A. modifica su denominación social a SN Power Perú S.A., la cual permanece vigente.

(*) Sólo empresas que informan a la DGE/EPE a Diciembre 2011

| TOTALES * | Tipo de Grupo | Sistema | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) |
|------------------------------------|---------------|---------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| Centrales Hidráulicas | HI | SA | 43.08 | 38.03 | 152 580.55 |
| | | SEIN | 3 312.96 | 3 201.86 | 20 847 282.40 |
| Total Centrales Hidráulicas | | | 3 356.04 | 3 239.89 | 20 999 862.95 |
| Centrales Térmicas | CC | SEIN | 545.00 | 509.44 | 3 436 912.62 |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Grupo | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad | |
|----|---------|--------|---------------------------------|-------|---------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------|--|
| | | | | EL | SA | 119.42 | | 87.17 | 278 754.91 | | | | | | |
| | | | | | SEIN | 380.00 | | 297.94 | 385 849.37 | | | | | | |
| | | | | TG | SEIN | 2 458.75 | | 2 286.03 | 9 990 975.69 | | | | | | |
| | | | | TV | SEIN | 444.29 | | 435.86 | 1 108 411.98 | | | | | | |
| | | | Total Centrales Térmicas | | | 3 947.45 | | 3 616.44 | 15 200 904.57 | | | | | | |
| | | | TOTAL MERCADO ELÉCTRICO | | | 7 303.49 | | 6 856.33 | 36 200 767.51 | | | | | | |

Nota (1):

BZ : Bagazo (Toneladas)
CA : Carbón (Toneladas)
D2 : Diesel 2 (Galones)
GN : Gas Natural (Metros Cúbicos)
OT : Cantidad equivalente de Residual 500 obtenido del vapor para la generación de energía eléctrica (Galones)
R6 : Residual 6 (Galones)
R500 : Residual 500 (Galones)
OT1 : Vapor (Toneladas)

Nota (2):

HI : Turbina hidráulica
EL : Electrónico
TV : Turbo Vapor
TG : Turbo Gas
CC : Ciclo Combinado

5.2. Empresas generadoras para el uso propio

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----------------------|--|---------------|---|---------------|-----------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| 1 | Agrícola del Chira S.A. | Térmico | C.T. CAÑA BRAVA | TV | SA | NO COES | Operativo | 12.00 | 12.00 | 2 208.20 | 9.61 | BZ | 10 948.55 |
| | | | Total C.T. CAÑA BRAVA | | | | | 12.00 | 12.00 | 2 208.20 | 9.61 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 12.00 | 12.00 | 2 208.20 | 9.61 | | |
| LA CHIRA | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Aguaytia Energy del Perú S.R.L. | Térmico | C.T. GAS | TG | SA | NO COES | Operativo | 1.00 | 0.90 | 2 028.77 | 0.22 | GN | 1 397 866.00 |
| | | | Total C.T. GAS | | | | | 1.00 | 0.90 | 2 028.77 | 0.22 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.00 | 0.90 | 2 028.77 | 0.22 | | |
| AGUAYTIA | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Alicorp S.A. | Térmico | C.T. AREQUIPA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.06 | 0.77 | 137.92 | 0.23 | D2 | 405.00 |
| | | | Total C.T. AREQUIPA | | | | | 1.06 | 0.77 | 137.92 | 0.23 | | |
| | | | C.T. FIDEERIA LIMA | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.97 | 3.97 | 465.87 | 2.60 | D2 | 37 300.00 |
| | | | Total C.T. FIDEERIA LIMA | | | | | 3.97 | 3.97 | 465.87 | 2.60 | | |
| | | | C.T. MOLINOS CALLAO | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 3.00 | 2.10 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. MOLINOS CALLAO | | | | | 3.00 | 2.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. MOLINOS SANTA ROSA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.89 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. MOLINOS SANTA ROSA | | | | | 1.89 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. NICOVITA TRUJILLO | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.80 | 0.20 | 0.00 | 0.52 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. NICOVITA TRUJILLO | | | | | 0.80 | 0.20 | 0.00 | 0.52 | | |
| | | | C.T. OLEAGINOSA CALLAO | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.65 | 2.65 | 914.90 | 2.60 | D2 | 68 908.00 |
| | | | Total C.T. OLEAGINOSA CALLAO | | | | | 2.65 | 2.65 | 914.90 | 2.60 | | |
| | | | C.T. PIURA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.81 | 1.20 | 14.32 | 1.80 | D2 | 4 197.00 |
| | Total C.T. PIURA | | | | | 1.81 | 1.20 | 14.32 | 1.80 | | | | |
| | C.T. PLANTA FAR. FIDEIRIA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 1.54 | 1.15 | 182.88 | 1.20 | D2 | 14 399.25 | | |
| | Total C.T. PLANTA FAR. FIDEIRIA | | | | | 1.54 | 1.15 | 182.88 | 1.20 | | | | |
| | Total Térmico | | | | | | 16.72 | 13.54 | 1 715.89 | 2.60 | | | |
| ALICORP | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Aruntani S.A.C. | Térmico | C.T. SANTA ROSA - ARUNTANI | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.86 | 1.06 | 300.32 | 0.05 | D2 | 24 474.00 |
| | | | Total C.T. SANTA ROSA - ARUNTANI | | | | | 1.86 | 1.06 | 300.32 | 0.05 | | |
| | | | C.T. TUCARI - ARUNTANI | EL | SA | NO COES | Operativo | 5.90 | 2.94 | 702.46 | 2.49 | D2 | 54 675.00 |
| | | | Total C.T. TUCARI - ARUNTANI | | | | | 5.90 | 2.94 | 702.46 | 2.49 | | |
| | Total Térmico | | | | | | 7.76 | 4.00 | 1 002.78 | 2.49 | | | |
| ARUNTANI | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Austral Group S.A.A. | Térmico | C.T. PLANTA CHANCAY | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.03 | 0.41 | 198.06 | 0.44 | D2 | 16 530.00 |
| | | | Total C.T. PLANTA CHANCAY | | | | | 3.03 | 0.41 | 198.06 | 0.44 | | |
| | | | C.T. PLANTA COISHCO | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.50 | 2.60 | 20.06 | 2.80 | D2 | 2 050.00 |
| | | | Total C.T. PLANTA COISHCO | | | | | 3.50 | 2.60 | 20.06 | 2.80 | | |
| | | | C.T. PLANTA HUARMEY | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 3.72 | 2.74 | 1 198.16 | 1.62 | D2 | 106 362.00 |
| | | | Total C.T. PLANTA HUARMEY | | | | | 3.72 | 2.74 | 1 198.16 | 1.62 | | |
| | C.T. PLANTA PISCO | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.54 | 2.83 | 558.23 | 2.87 | D2 | 65 272.00 | | |
| | Total C.T. PLANTA PISCO | | | | | 3.54 | 2.83 | 558.23 | 2.87 | | | | |
| | Total Térmico | | | | | | 13.79 | 8.59 | 1 974.50 | 2.87 | | | |
| AUSTRAL GROUP | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Cemento Andino S.A. | Térmico | C.T. ANDINO | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. ANDINO | | | | | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Hidráulico | C.H. CARPAPATA I | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 5.60 | 5.60 | 46 716.00 | 5.72 | | |
| | | | Total C.H. CARPAPATA I | | | | | 5.60 | 5.60 | 46 716.00 | 5.72 | | |
| | | | C.H. CARPAPATA II | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 7.10 | 5.90 | 51 395.00 | 6.29 | | |
| | Total C.H. CARPAPATA II | | | | | 7.10 | 5.90 | 51 395.00 | 6.29 | | | | |
| | Total Hidráulico | | | | | | 12.70 | 11.50 | 98 111.00 | 6.29 | | | |
| ANDINO | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Cementos Lima S.A.A. | Térmico | C.T. Cementos Lima | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.80 | 0.75 | 2.43 | 0.25 | D2 | 626.40 |
| | | | Total C.T. Cementos Lima | | | | | 0.80 | 0.75 | 2.43 | 0.25 | | |
| | | | C.T. Cementos Lima 2 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.80 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | D2 | 7.00 |
| | | | Total C.T. Cementos Lima 2 | | | | | 0.80 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | | |
| | Total Térmico | | | | | | 1.60 | 1.45 | 2.43 | 0.25 | | | |
| CEMENTOS LIMA | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Cementos Pacasmayo S.A.A. | Térmico | C.T. PACASMAYO | TV | SEIN | NO COES | Inoperativo | 6.60 | 6.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.T. PACASMAYO | | | | | 6.60 | 6.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 6.60 | 6.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| CE-PACASMAYO | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cementos Selva S.A. | Térmico | C.T. CEMENTOS RIOJA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.00 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.T. CEMENTOS RIOJA | | | | | 2.00 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|--|------------------------|------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | Total Térmico | | | | | | 2.00 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | CE-SELVA | | | | | | 2.00 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 | Cerámica Lima S.A. | Térmico | C.T. CELIMA 01 | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.31 | 3.14 | 377.23 | 3.14 | D2 | 7 500.00 |
| | | Total C.T. CELIMA 01 | | | | | | 3.31 | 3.14 | 377.23 | 3.14 | | |
| | | | C.T. CELIMA 02 | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.48 | 2.35 | 279.01 | 2.35 | D2 | 5 736.00 |
| | | Total C.T. CELIMA 02 | | | | | | 2.48 | 2.35 | 279.01 | 2.35 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 5.78 | 5.50 | 656.24 | 3.14 | | |
| | | CELIMA | | | | | | 5.78 | 5.50 | 656.24 | 3.14 | | |
| 11 | Cía. de Exploraciones Desarrollo e Inv. Mine | Térmico | C.T. SHILA | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.44 | 1.49 | 445.10 | 1.89 | D2 | 36 129.00 |
| | | Total C.T. SHILA | | | | | | 2.44 | 1.49 | 445.10 | 1.89 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 2.44 | 1.49 | 445.10 | 1.89 | | |
| | | CEDIMIN | | | | | | 2.44 | 1.49 | 445.10 | 1.89 | | |
| 12 | Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. | Térmico | C.T. CORDOVA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 2.13 | 1.15 | 404.62 | 1.12 | D2 | 900.00 |
| | | Total C.T. CORDOVA | | | | | | 2.13 | 1.15 | 404.62 | 1.12 | | |
| | | | C.T. ISHIHUINCA | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.20 | 1.00 | 2 241.24 | 0.50 | D2 | 900.00 |
| | | Total C.T. ISHIHUINCA | | | | | | 2.20 | 1.00 | 2 241.24 | 0.50 | | |
| | | | C.T. ORCOPAMPA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 5.91 | 3.45 | 38.56 | 1.85 | D2 | 38 191.00 |
| | | Total C.T. ORCOPAMPA | | | | | | 5.91 | 3.45 | 38.56 | 1.85 | | |
| | | | C.T. RECUPERADA | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.83 | 1.20 | 7.12 | 1.15 | D2 | 189 182.00 |
| | | Total C.T. RECUPERADA | | | | | | 1.83 | 1.20 | 7.12 | 1.15 | | |
| | | | C.T. UCHUCCHACUA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 3.50 | 3.30 | 23.03 | 2.85 | D2 | 3 535.00 |
| | | Total C.T. UCHUCCHACUA | | | | | | 3.50 | 3.30 | 23.03 | 2.85 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 15.57 | 10.10 | 2 714.57 | 2.85 | | |
| | | Hidráulico | C.H. HUANCARAMA | HI | SA | NO COES | Operativo | 3.90 | 3.90 | 15 864.40 | 3.97 | | |
| | | Total C.H. HUANCARAMA | | | | | | 3.90 | 3.90 | 15 864.40 | 3.97 | | |
| | | | C.H. PATÓN | HI | SA | NO COES | Operativo | 3.46 | 3.30 | 22 758.38 | 3.33 | | |
| | | Total C.H. PATÓN | | | | | | 3.46 | 3.30 | 22 758.38 | 3.33 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 7.36 | 7.20 | 38 622.78 | 3.97 | | |
| | | BUENAVENTURA | | | | | | 22.93 | 17.30 | 41 337.35 | 3.97 | | |
| 13 | Compañía Goodyear del Perú S.A. | Térmico | C.T. GOODYEAR | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.02 | 1.25 | 162.75 | 1.35 | D2 | 5 945.00 |
| | | Total C.T. GOODYEAR | | | | | | 2.02 | 1.25 | 162.75 | 1.35 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 2.02 | 1.25 | 162.75 | 1.35 | | |
| | | GOODYEAR | | | | | | 2.02 | 1.25 | 162.75 | 1.35 | | |
| 14 | Cía. Minera Agregados Calcáreos S.A. | Térmico | C.T. CALCAREOS | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.45 | 1.45 | 2.00 | 1.30 | D2 | 427.00 |
| | | Total C.T. CALCAREOS | | | | | | 1.45 | 1.45 | 2.00 | 1.30 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.45 | 1.45 | 2.00 | 1.30 | | |
| | | COMACSA | | | | | | 1.45 | 1.45 | 2.00 | 1.30 | | |
| 15 | Cía. Minera Ares S.A.C. | Térmico | C.T. ARCATA | EL | SA | NO COES | Operativo | 9.20 | 4.50 | 641.33 | 7.50 | D2 | 53 665.00 |
| | | Total C.T. ARCATA | | | | | | 9.20 | 4.50 | 641.33 | 7.50 | | |
| | | | C.T. ARES 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 5.10 | 4.50 | 911.22 | 4.14 | D2 | 28 335.00 |
| | | Total C.T. ARES 2 | | | | | | 5.10 | 4.50 | 911.22 | 4.14 | | |
| | | | C.T. EXPLORADOR | EL | SA | NO COES | Operativo | 9.90 | 0.23 | 456.03 | 1.50 | D2 | 38 373.00 |
| | | Total C.T. EXPLORADOR | | | | | | 9.90 | 0.23 | 456.03 | 1.50 | | |
| | | | C.T. SIPÁN | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.09 | 0.64 | 0.00 | 0.68 | D2 | 0.00 |
| | | Total C.T. SIPÁN | | | | | | 1.09 | 0.64 | 0.00 | 0.68 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 25.29 | 9.87 | 2 008.59 | 7.50 | | |
| | | ARES | | | | | | 25.29 | 9.87 | 2 008.59 | 7.50 | | |
| 16 | Cía. Minera Atacocha S.A.A. | Hidráulico | C.H. CHAPRIN | HI | SA | NO COES | Operativo | 5.40 | 5.40 | 41 250.40 | 5.50 | | |
| | | Total C.H. CHAPRIN | | | | | | 5.40 | 5.40 | 41 250.40 | 5.50 | | |
| | | | C.H. MARCAPAMPA | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.20 | 1.20 | 8 467.85 | 1.10 | | |
| | | Total C.H. MARCAPAMPA | | | | | | 1.20 | 1.20 | 8 467.85 | 1.10 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 6.60 | 6.60 | 49 718.25 | 5.50 | | |
| | | ATACOCHA | | | | | | 6.60 | 6.60 | 49 718.25 | 5.50 | | |
| 17 | Cía. Minera Casapalca S.A. | Térmico | C.T. EL CARMEN | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.17 | 2.38 | 54.57 | 0.91 | D2 | 5 775.00 |
| | | Total C.T. EL CARMEN | | | | | | 3.17 | 2.38 | 54.57 | 0.91 | | |
| | | | C.T. JUANITA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.55 | 0.45 | 83.60 | 0.38 | D2 | 8 360.00 |
| | | Total C.T. JUANITA | | | | | | 0.55 | 0.45 | 83.60 | 0.38 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 3.72 | 2.83 | 138.17 | 0.91 | | |
| | | CASAPALCA | | | | | | 3.72 | 2.83 | 138.17 | 0.91 | | |
| 18 | Cía. Minera Catrovirreyna S.A. | Térmico | C.T. SAN GENARO | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | Total C.T. SAN GENARO | | | | | | 1.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Hidráulico | C.H. SANTA INES | HI | SEIN | NO COES | Operativo | 1.00 | 1.00 | 7 794.60 | 0.96 | | |
| | | Total C.H. SANTA INES | | | | | | 1.00 | 1.00 | 7 794.60 | 0.96 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 1.00 | 1.00 | 7 794.60 | 0.96 | | |
| | | CASTROVIRREYNA | | | | | | 2.19 | 1.00 | 7 794.60 | 0.96 | | |
| 19 | Cía. Minera Milpo S.A.A. | Térmico | C.T. MILPO | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.92 | 2.35 | 33.18 | 1.95 | D2 | 3 225.00 |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|---|------------------|--|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Total C.T. MILPO | | | | | 2.92 | 2.35 | 33.18 | 1.95 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 2.92 | 2.35 | 33.18 | 1.95 | | |
| | | Hidráulico | C.H. CANDELARIA | HI | SA | NO COES | Operativo | 4.71 | 3.69 | 25 156.75 | 461.00 | | |
| | | | Total C.H. CANDELARIA | | | | | 4.71 | 3.69 | 25 156.75 | 461.00 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 4.71 | 3.69 | 25 156.75 | 461.00 | | |
| | | | | | | | | 7.63 | 6.04 | 25 189.93 | 461.00 | | |
| 20 | Cía. Minera Poderosa S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. J.A. SAMANIEGO ALC | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.09 | 3.10 | 2 359.73 | 4.87 | D2 | 189 929.00 |
| | | | Total C.T. J.A. SAMANIEGO ALC | | | | | 4.09 | 3.10 | 2 359.73 | 4.87 | | |
| | | | C.T. PATAZ | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. PATAZ | | | | | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 5.14 | 3.10 | 2 359.73 | 4.87 | | |
| | | Hidráulico | C.H. EL TINGO | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.72 | 1.65 | 7 825.91 | 1.75 | | |
| | | | Total C.H. EL TINGO | | | | | 1.72 | 1.65 | 7 825.91 | 1.75 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 1.72 | 1.65 | 7 825.91 | 1.75 | | |
| | | | | | | | | 6.86 | 4.75 | 10 185.64 | 4.87 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Cía. Minera Raura S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Hidráulico | C.H. CASHAUCRO | HI | SA | NO COES | Operativo | 4.14 | 3.60 | 27 574.41 | 3.78 | | |
| | | | Total C.H. CASHAUCRO | | | | | 4.14 | 3.60 | 27 574.41 | 3.78 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 4.14 | 3.60 | 27 574.41 | 3.78 | | |
| | | | | | | | | 4.14 | 3.60 | 27 574.41 | 3.78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Cía. Minera San Ignacio de Morococha S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. SAN VICENTE | EL | SA | NO COES | Operativo | 12.00 | 8.60 | 29.92 | 1.80 | D2 | 2 763.00 |
| | | | Total C.T. SAN VICENTE | | | | | 12.00 | 8.60 | 29.92 | 1.80 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 12.00 | 8.60 | 29.92 | 1.80 | | |
| | | Hidráulico | C.H. MONOBAMBA | HI | SA | NO COES | Operativo | 11.50 | 10.50 | 60 639.23 | 10.78 | | |
| | | | Total C.H. MONOBAMBA | | | | | 11.50 | 10.50 | 60 639.23 | 10.78 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 11.50 | 10.50 | 60 639.23 | 10.78 | | |
| | | | | | | | | 23.50 | 19.10 | 60 669.16 | 10.78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Cía. Minera San Nicolas S. A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. SAN NICOLAS | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.13 | 0.84 | 43.90 | 0.04 | D2 | 4 784.20 |
| | | | Total C.T. SAN NICOLAS | | | | | 1.13 | 0.84 | 43.90 | 0.04 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.13 | 0.84 | 43.90 | 0.04 | | |
| | | Hidráulico | C.H. MINI CC.HH.EL TINGO | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.H. MINI CC.HH.EL TINGO | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | | | | | | 1.17 | 0.84 | 43.90 | 0.04 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Cía. Minera San Valentin S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Hidráulico | C.H. LLAPAY | HI | SA | NO COES | Operativo | 3.78 | 1.72 | 16 357.65 | 2.76 | | |
| | | | Total C.H. LLAPAY | | | | | 3.78 | 1.72 | 16 357.65 | 2.76 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 3.78 | 1.72 | 16 357.65 | 2.76 | | |
| | | | | | | | | 3.78 | 1.72 | 16 357.65 | 2.76 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Cía. Minera Santa Luisa S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. HUANSALÁ | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 2.19 | 1.50 | 20.61 | 0.32 | D2 | 640.00 |
| | | | Total C.T. HUANSALÁ | | | | | 2.19 | 1.50 | 20.61 | 0.32 | | |
| | | | C.T. PALLCA | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.57 | 3.11 | 2 797.62 | 1.74 | | |
| | | | Total C.T. PALLCA | | | | | 4.57 | 3.11 | 2 797.62 | 1.74 | D2 | |
| | | Total Térmico | | | | | | 6.76 | 4.61 | 2 818.23 | 1.74 | | |
| | | Hidráulico | C.H. HUALLANCA NUEVA | HI | SA | NO COES | Operativo | 4.30 | 4.30 | 26 584.43 | 6.02 | | |
| | | | Total C.H. HUALLANCA NUEVA | | | | | 4.30 | 4.30 | 26 584.43 | 6.02 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 4.30 | 4.30 | 26 584.43 | 6.02 | | |
| | | | | | | | | 11.06 | 8.91 | 29 402.66 | 6.02 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Cía. Minera Sayapullo S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. PETER | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.40 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. PETER | | | | | 0.40 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 0.40 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Hidráulico | C.H. MEMBRILLO | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.40 | 0.20 | 470.58 | 0.04 | | |
| | | | Total C.H. MEMBRILLO | | | | | 0.40 | 0.20 | 470.58 | 0.04 | | |
| | | | C.H. PACAYMONTE | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.H. PACAYMONTE | | | | | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 0.84 | 0.20 | 470.58 | 0.04 | | |
| | | | | | | | | 1.24 | 0.40 | 470.58 | 0.04 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Cia.Pesquera del Pacífico Centro S.A. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. Planta Chimbote | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.80 | 1.50 | 0.00 | 1.50 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. Planta Chimbote | | | | | 1.80 | 1.50 | 0.00 | 1.50 | | |
| | | | C.T. Planta Supe | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.05 | 1.50 | 5.90 | 1.50 | D2 | 425.00 |
| | | | Total C.T. Planta Supe | | | | | 2.05 | 1.50 | 5.90 | 1.50 | | |
| | | | C.T. PLANTA TAMBO DE MORA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 3.05 | 1.50 | 2 002.20 | 1.50 | D2 | 144 159.00 |
| | | | Total C.T. PLANTA TAMBO DE MORA | | | | | 3.05 | 1.50 | 2 002.20 | 1.50 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 6.90 | 4.50 | 2 008.10 | 1.50 | | |
| | | | | | | | | 6.90 | 4.50 | 2 008.10 | 1.50 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Compañía Minera Caraveli S.A.C. | | | | | | | | | | | | |
| | | Térmico | C.T. Mina | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.09 | 0.87 | 558.85 | 0.14 | D2 | 40 676.00 |
| | | | Total C.T. Mina | | | | | 1.09 | 0.87 | 558.85 | 0.14 | | |
| | | | C.T. Planta | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.35 | 1.88 | 4 572.51 | 0.58 | D2 | 320 072.00 |
| | | | Total C.T. Planta | | | | | 2.35 | 1.88 | 4 572.51 | 0.58 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|---|---|--------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | Total Térmico | | | | | | 3.43 | 2.75 | 5 131.35 | 0.58 | | |
| | | CARAVELI | | | | | | 3.43 | 2.75 | 5 131.35 | 0.58 | | |
| 29 | Complejo Agroindustrial Cartavio S.A.A. | Térmico | C.T. Cartavio | TV | SA | NO COES | Operativo | 9.80 | 9.80 | 37 909.80 | 7.00 | BZ | 242 593.64 |
| | | | | | | | | | | | | D2 | 750.00 |
| | | | | | | | | | | | | R6 | 76 072.59 |
| | | Total C.T. Cartavio | | | | | | 9.80 | 9.80 | 37 909.80 | 7.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 9.80 | 9.80 | 37 909.80 | 7.00 | | |
| | | CARTAVIO | | | | | | 9.80 | 9.80 | 37 909.80 | 7.00 | | |
| 30 | Consorcio Minero Horizonte S.A | Térmico | C.T. PARCOY | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 5.99 | 5.15 | 518.79 | 7.17 | D2 | 42 095.47 |
| | | Total C.T. PARCOY | | | | | | 5.99 | 5.15 | 518.79 | 7.17 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 5.99 | 5.15 | 518.79 | 7.17 | | |
| | | HORIZONTE | | | | | | 5.99 | 5.15 | 518.79 | 7.17 | | |
| 31 | Corporación Ceramica S.A. | Térmico | C.T. CORPORACIÓN 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.47 | 1.25 | 37.49 | 1.25 | D2 | 1 392.00 |
| | | Total C.T. CORPORACIÓN 1 | | | | | | 1.47 | 1.25 | 37.49 | 1.25 | | |
| | | | | | | | | | | | | D2 | 672.00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total C.T. CORPORACIÓN 2 | | | | | | 0.70 | 0.67 | 20.06 | 0.67 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 2.17 | 1.92 | 57.55 | 1.25 | | |
| | | CORP. CERÁMICA | | | | | | 2.17 | 1.92 | 57.55 | 1.25 | | |
| 32 | Corporación Pesquera Coishco S.A. | Térmico | C.T. COISHCO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 2.45 | 1.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total C.T. COISHCO | | | | | | 2.45 | 1.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 2.45 | 1.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | CORP. COISHCO | | | | | | 2.45 | 1.19 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 | Corporación Pesquera Inca S.A.C. | Térmico | C.T. HUARMEY | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total C.T. HUARMEY | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | COPEINCA | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 34 | Empresa Administradora Chungar S.A. | Térmico | C.T. ESPERANZA | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.99 | 1.00 | 1 023.35 | 2.80 | D2 | 72 823.00 |
| | | Total C.T. ESPERANZA | | | | | | 4.99 | 1.00 | 1 023.35 | 2.80 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 4.99 | 1.00 | 1 023.35 | 2.80 | | |
| | | Hidráulico | | | | | | | | | | | |
| | | C.H. BAÑOS I | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 1.20 | |
| | | Total C.H. BAÑOS I | | | | | | | | | | 5 841.61 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.89 | |
| | | C.H. BAÑOS II | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 0.94 | |
| | | Total C.H. BAÑOS II | | | | | | | | | | 6 918.80 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.90 | |
| | | C.H. BAÑOS III | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 0.98 | |
| | | Total C.H. BAÑOS III | | | | | | | | | | 6 208.30 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.98 | |
| | | C.H. BAÑOS IV | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 4.90 | |
| | | Total C.H. BAÑOS IV | | | | | | | | | | 31 552.47 | |
| | | | | | | | | | | | | 4.91 | |
| | | C.H. CACRAY | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 0.22 | |
| | | Total C.H. CACRAY | | | | | | | | | | 862.33 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.30 | |
| | | C.H. FRANCOIS | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 0.18 | |
| | | Total C.H. FRANCOIS | | | | | | | | | | 1 022.21 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| | | C.H. HUANCHAY | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 1.95 | |
| | | Total C.H. HUANCHAY | | | | | | | | | | 9 602.72 | |
| | | | | | | | | | | | | 1.42 | |
| | | C.H. SAN JOSE | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 2.24 | |
| | | Total C.H. SAN JOSE | | | | | | | | | | 11 942.54 | |
| | | | | | | | | | | | | 1.71 | |
| | | C.H. SHAGUA | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 1.10 | |
| | | Total C.H. SHAGUA | | | | | | | | | | 9 180.19 | |
| | | | | | | | | | | | | 1.12 | |
| | | C.H. YANAHUIN | | HI | | SA | | NO COES | | Operativo | | 0.65 | |
| | | Total C.H. YANAHUIN | | | | | | | | | | 3 038.42 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.50 | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | | | | | 14.36 | |
| | | | | | | | | | | | | 12.26 | |
| | | | | | | | | | | | | 86 169.58 | |
| | | | | | | | | | | | | 4.91 | |
| | | CHUNGAR | | | | | | | | | | 19.35 | |
| | | | | | | | | | | | | 13.26 | |
| | | | | | | | | | | | | 87 192.92 | |
| | | | | | | | | | | | | 4.91 | |
| 35 | Empresa Agroindustrial Casa Grande S.A. | Térmico | C.T. CASA GRANDE | TV | SA | NO COES | Operativo | 12.00 | 10.80 | 73 735.10 | 17.20 | BZ | 525 637.00 |
| | | | | | | | | | | | | CA | 48 354.84 |
| | | | | | | | | | | | | R6 | 68 277.50 |
| | | Total C.T. CASA GRANDE | | | | | | 12.00 | 10.80 | 73 735.10 | 17.20 | | |
| | | C.T. CENTRAL DE EMERGENCIA | | EL | | SA | | NO COES | | Operativo | | 2.00 | |
| | | Total C.T. CENTRAL DE EMERGENCIA | | | | | | | | | | 78.16 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.88 | |
| | | Total Térmico | | | | | | | | | | 14.00 | |
| | | | | | | | | | | | | 12.00 | |
| | | | | | | | | | | | | 73 813.26 | |
| | | | | | | | | | | | | 17.20 | |
| | | CASA GRANDE | | | | | | | | | | 14.00 | |
| | | | | | | | | | | | | 12.00 | |
| | | | | | | | | | | | | 73 813.26 | |
| | | | | | | | | | | | | 17.20 | |
| 36 | Empresa Agroindustrial Tumán S.A.A. | Térmico | C.T. TUMÁN | TV | SA | NO COES | Operativo | 8.40 | 6.20 | 19 662.00 | 7.21 | BZ | 290 592.84 |
| | | Total C.T. TUMÁN | | | | | | 8.40 | 6.20 | 19 662.00 | 7.21 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 8.40 | 6.20 | 19 662.00 | 7.21 | | |
| | | TUMÁN | | | | | | 8.40 | 6.20 | 19 662.00 | 7.21 | | |
| 37 | Empresa Explotadora Vinchos LTDA S.A.C. | Térmico | C.T. VINCHOS | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.10 | 1.10 | 9.00 | 0.90 | D2 | 544.70 |
| | | Total C.T. VINCHOS | | | | | | 1.10 | 1.10 | 9.00 | 0.90 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.10 | 1.10 | 9.00 | 0.90 | | |
| | | VINCHOS | | | | | | 1.10 | 1.10 | 9.00 | 0.90 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 38 | Empresa Minera Los Quenuales S.A. | Térmico | C.T. ISCAYCRUZ | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 6.76 | 3.47 | 30.00 | 2.93 | D2 | 3 469.00 | | | |
| | | | Total C.T. ISCAYCRUZ | | | | | 6.76 | 3.47 | 30.00 | 2.93 | | | | | |
| | | C.T. LAGSAURA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.37 | 0.29 | 12.35 | 80.00 | D2 | 794.00 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. LAGSAURA | 0.37 | 0.29 | 12.35 | 80.00 | | | | | |
| | | QUENUALES | | Total Térmico | | | | | 7.13 | 3.76 | 42.35 | 80.00 | | | | |
| | | | | | | | 7.13 | 3.76 | 42.35 | 80.00 | | | | | | |
| 39 | Filamentos Industriales S. A. | Térmico | C.T. FISA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.32 | 1.90 | 3.88 | 500.00 | D2 | 268.00 | | | |
| | | | Total C.T. FISA | | | | | 2.32 | 1.90 | 3.88 | 500.00 | | | | | |
| | | FISA | | Total Térmico | | | | | 2.32 | 1.90 | 3.88 | 500.00 | | | | |
| | | | | | | | 2.32 | 1.90 | 3.88 | 500.00 | | | | | | |
| 40 | ICM Pachapaqui S.A.C. | Térmico | C.T. ICM1 | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.50 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| | | | Total C.T. ICM1 | | | | | 0.50 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| | | C.T. SAN MARTÍN | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.20 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. SAN MARTÍN | 1.20 | 0.70 | 0.00 | | | 0.00 | | | |
| | | ICM PACHAPAQUI | | Total Térmico | | | | | 1.70 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | | Hidráulico | C.H. SAN JUDAS TADEO | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.94 | 0.94 | 1 133.81 | 0.52 | | | | | |
| | | | | | | | | Total C.H. SAN JUDAS TADEO | 0.94 | 0.94 | 1 133.81 | | | 0.52 | | |
| | | | | | | | | C.H. SAN MARTÍN DE PORRES | HI | SA | NO COES | | | Operativo | 1.60 | 1.60 |
| Total C.H. SAN MARTÍN DE PORRES | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | 2 468.61 |
| ICM PACHAPAQUI | | Total Hidráulico | | | | | 2.54 | 2.54 | 3 602.42 | 0.95 | | | | | | |
| | | | | | | | 4.24 | 3.54 | 3 602.42 | 0.95 | | | | | | |
| 41 | Industrias Electroquímicas S. A. | Térmico | C.T. IEQSA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.62 | 0.91 | 27.34 | 1.60 | D2 | 3 112.00 | | | |
| | | | Total C.T. IEQSA | | | | | 2.62 | 0.91 | 27.34 | 1.60 | | | | | |
| | | IEQSA | | Total Térmico | | | | | 2.62 | 0.91 | 27.34 | 1.60 | | | | |
| | | | | | | | 2.62 | 0.91 | 27.34 | 1.60 | | | | | | |
| 42 | Inkabor SAC | Térmico | C.T. RIO SECO | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.91 | 0.83 | 55.36 | 0.70 | D2 | 2 187.00 | | | |
| | | | Total C.T. RIO SECO | | | | | 0.91 | 0.83 | 55.36 | 0.70 | | | | | |
| | | C.T. UBINAS | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.13 | 0.90 | 1 595.76 | 0.70 | D2 | 123 470.50 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. UBINAS | 1.13 | 0.90 | 1 595.76 | | | 0.70 | | | |
| | | INKABOR | | Total Térmico | | | | | 2.04 | 1.73 | 1 651.12 | 0.70 | | | | |
| | | | | | | | 2.04 | 1.73 | 1 651.12 | 0.70 | | | | | | |
| 43 | Maple Etanol S.R.L. | Térmico | C.T. DPS05 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.75 | 0.75 | 697.65 | 0.75 | D2 | 67 175.10 | | | |
| | | | Total C.T. DPS05 | | | | | 0.75 | 0.75 | 697.65 | 0.75 | | | | | |
| | | C.T. MACACARÁ | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.00 | 1.00 | 1 208.87 | 2.00 | D2 | 128 565.37 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. MACACARÁ | 1.00 | 1.00 | 1 208.87 | | | 2.00 | | | |
| | | C.T. RPS1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.75 | 0.75 | 870.95 | 1.00 | D2 | 109 726.63 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. RPS1 | 0.75 | 0.75 | 870.95 | | | 1.00 | | | |
| MAPLE ETANOL | | Total Térmico | | | | | 2.50 | 2.50 | 2 777.47 | 2.00 | | | | | | |
| | | | | | | | 2.50 | 2.50 | 2 777.47 | 2.00 | | | | | | |
| 44 | Maple Gas Corporation del Perú S.R.L. | Térmico | C.T. AGUA CALIENTE | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.35 | 0.29 | 1 151.02 | 0.18 | D2 | 65 992.00 | | | |
| | | | Total C.T. AGUA CALIENTE | | | | | 0.35 | 0.29 | 1 151.02 | 0.18 | | | | | |
| | | C.T. MAQUIA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.27 | 0.24 | 1 311.15 | 0.23 | D2 | 84 064.00 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. MAQUIA | 0.27 | 0.24 | 1 311.15 | | | 0.23 | | | |
| | | C.T. NUEVA REFINERIA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.63 | 0.52 | 34.40 | 0.30 | D2 | 1 974.00 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. NUEVA REFINERIA | 0.63 | 0.52 | 34.40 | | | 0.30 | | | |
| | | C.T. VOLVO PENTA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.16 | 0.14 | 1 113.57 | 0.14 | D2 | 57 856.00 | | | | |
| Total C.T. VOLVO PENTA | 0.16 | | | | | | 0.14 | 1 113.57 | 0.14 | | | | | | | |
| MAPLE GAS | | Total Térmico | | | | | 1.40 | 1.19 | 3 610.13 | 0.30 | | | | | | |
| | | | | | | | 1.40 | 1.19 | 3 610.13 | 0.30 | | | | | | |
| 45 | Metalúrgica Peruana S.A. | Térmico | C.T. MEPSA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.75 | 0.00 | 10.20 | 0.60 | D2 | 370.00 | | | |
| | | | Total C.T. MEPSA | | | | | 0.75 | 0.00 | 10.20 | 0.60 | | | | | |
| | | MEPSA | | Total Térmico | | | | | 0.75 | 0.00 | 10.20 | 0.60 | | | | |
| | | | | | | | 0.75 | 0.00 | 10.20 | 0.60 | | | | | | |
| 46 | Minas Arirahua S.A. | Térmico | C.T. ARIRAHUA | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.27 | 1.80 | 5 009.49 | 1.30 | D2 | 376 210.00 | | | |
| | | | Total C.T. ARIRAHUA | | | | | 3.27 | 1.80 | 5 009.49 | 1.30 | | | | | |
| | | ARIRAHUA | | Total Térmico | | | | | 3.27 | 1.80 | 5 009.49 | 1.30 | | | | |
| | | | | | | | 3.27 | 1.80 | 5 009.49 | 1.30 | | | | | | |
| 47 | Minera Aurífera Retamas S.A. | Térmico | C.T. SAN ANDRES | EL | SA | NO COES | Operativo | 7.81 | 6.59 | 245.04 | 0.00 | D2 | 18 853.00 | | | |
| | | | Total C.T. SAN ANDRES | | | | | 7.81 | 6.59 | 245.04 | 0.00 | | | | | |
| | | RETAMAS | | Total Térmico | | | | | 7.81 | 6.59 | 245.04 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | 7.81 | 6.59 | 245.04 | 0.00 | | | | | | |
| 48 | Minera Bateas S.A.C. | Térmico | C.T. HUAYLLACHO | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.34 | 0.50 | 210.79 | 0.75 | D2 | 7 911.05 | | | |
| | | | Total C.T. HUAYLLACHO | | | | | 1.34 | 0.50 | 210.79 | 0.75 | | | | | |
| | | C.T. HUAYLLACHO 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.20 | 80.73 | 0.54 | D2 | 5 047.00 | | | | |
| | | | | | | | Total C.T. HUAYLLACHO 2 | 2.00 | 1.20 | 80.73 | | | 0.54 | | | |
| | | C.T. HUAYLLACHO 3 | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.10 | 1.80 | 68.60 | 0.65 | D2 | 12 958.05 | | | | |
| Total C.T. HUAYLLACHO 3 | 3.10 | | | | | | 1.80 | 68.60 | 0.65 | | | | | | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|-----------------------------------|---|----------------------------|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | Total Térmico | | | | | | 6.44 | 3.50 | 360.11 | 0.75 | | |
| | | BATEAS | | | | | | 6.44 | 3.50 | 360.11 | 0.75 | | |
| 49 | Minera Colquirrumi S.A. | Hidráulico | C.H. LLAUCÁN | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 1.00 | 0.40 | 16.32 | 0.10 | | |
| | | Total C.H. LLAUCÁN | | | | | | 1.00 | 0.40 | 16.32 | 0.10 | | |
| | | Total Hidráulico | | | | | | 1.00 | 0.40 | 16.32 | 0.10 | | |
| | | COLQUIRRUMI | | | | | | 1.00 | 0.40 | 16.32 | 0.10 | | |
| 50 | Minera La Zanja S.R.L. | Térmico | C.T. LA ZANJA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.83 | 1.35 | 78.98 | 0.95 | D2 | 5 162.00 |
| | | Total C.T. LA ZANJA | | | | | | 1.83 | 1.35 | 78.98 | 0.95 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.83 | 1.35 | 78.98 | 0.95 | | |
| | | LA ZANJA | | | | | | 1.83 | 1.35 | 78.98 | 0.95 | | |
| 51 | Minera Yanacocha S.A. | Térmico | C.T. CHINA LINDA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.68 | 0.53 | 24.45 | 0.53 | D2 | 1 955.00 |
| | | Total C.T. CHINA LINDA | | | | | | 0.68 | 0.53 | 24.45 | 0.53 | | |
| | | | C.T. GOLD MILL | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.08 | 3.00 | 46.53 | 2.00 | D2 | 4 074.00 |
| | | Total C.T. GOLD MILL | | | | | | 4.08 | 3.00 | 46.53 | 2.00 | | |
| | | | C.T. LA PLAJUELA | EL | SA | NO COES | Operativo | 7.30 | 5.00 | 587.20 | 5.00 | D2 | 47 403.00 |
| | | Total C.T. LA PLAJUELA | | | | | | 7.30 | 5.00 | 587.20 | 5.00 | | |
| | | | C.T. MAQUI MAQUI | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.48 | 85.19 | 1.48 | D2 | 6 931.00 |
| | | Total C.T. MAQUI MAQUI | | | | | | 2.00 | 1.48 | 85.19 | 1.48 | | |
| | | | C.T. PAMPA LARGA | EL | SA | NO COES | Operativo | 5.00 | 4.44 | 322.23 | 4.44 | D2 | 26 059.00 |
| | | Total C.T. PAMPA LARGA | | | | | | 5.00 | 4.44 | 322.23 | 4.44 | | |
| | | | C.T. POND. DE CARACHUGO | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.45 | 71.80 | 1.45 | D2 | 5 824.00 |
| | | Total C.T. POND. DE CARACHUGO | | | | | | 2.00 | 1.45 | 71.80 | 1.45 | | |
| | | | C.T. QUINUA | EL | SA | NO COES | Operativo | 5.00 | 4.48 | 400.23 | 4.48 | D2 | 32 363.00 |
| | | Total C.T. QUINUA | | | | | | 5.00 | 4.48 | 400.23 | 4.48 | | |
| | | | C.T. YANACOCHA NORTE | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.80 | 4.10 | 318.97 | 4.10 | D2 | 25 920.00 |
| | | Total C.T. YANACOCHA NORTE | | | | | | 4.80 | 4.10 | 318.97 | 4.10 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 30.86 | 24.48 | 1 856.60 | 5.00 | | |
| | | YANACOCHA | | | | | | 30.86 | 24.48 | 1 856.60 | 5.00 | | |
| 52 | Minera Yanaquihua S.A.C. | Térmico | C.T. YANAQUIHUA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | Total C.T. YANAQUIHUA | | | | | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | YANAQUIHUA | | | | | | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 53 | Minsur S.A. | Térmico | C.T. FUNDICIÓN DIESEL | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 3.99 | 3.15 | 344.66 | 3.73 | D2 | 25 850.00 |
| | | Total C.T. FUNDICIÓN DIESEL | | | | | | 3.99 | 3.15 | 344.66 | 3.73 | | |
| | | | C.T. FUNDICIÓN GAS NATURAL | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 6.17 | 4.00 | 24 012.07 | 3.68 | GN | 6 947 168.00 |
| | | Total C.T. FUNDICIÓN GAS NATURAL | | | | | | 6.17 | 4.00 | 24 012.07 | 3.68 | | |
| | | | C.T. SAN RAFAEL | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 8.50 | 6.03 | 700.03 | 3.68 | D2 | 77 786.07 |
| | | Total C.T. SAN RAFAEL | | | | | | 8.50 | 6.03 | 700.03 | 3.68 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 18.66 | 13.18 | 25 056.76 | 3.73 | | |
| | | MINSUR | | | | | | 18.66 | 13.18 | 25 056.76 | 3.73 | | |
| 54 | Negociación Pesquera del Sur S.A. | Térmico | C.T. NEPESUR | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 1.30 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | Total C.T. NEPESUR | | | | | | 1.30 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 1.30 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | PRODUPESA | | | | | | 1.30 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 | Nyrstar Ancash S.A. | Térmico | C.T. CONTONGA | EL | SA | NO COES | Operativo | 6.16 | 3.27 | 5 212.46 | 2.30 | D2 | 586 773.00 |
| | | Total C.T. CONTONGA | | | | | | 6.16 | 3.27 | 5 212.46 | 2.30 | | |
| | | | C.T. CONTONGA ALQ | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.91 | 0.65 | 8 437.95 | 1.60 | D2 | 460 935.00 |
| | | Total C.T. CONTONGA ALQ | | | | | | 0.91 | 0.65 | 8 437.95 | 1.60 | | |
| | | | C.T. PUCARRAJO | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.07 | 0.05 | 108.58 | 0.04 | | 9 050.00 |
| | | Total C.T. PUCARRAJO | | | | | | 0.07 | 0.05 | 108.58 | 0.04 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 7.13 | 3.97 | 13 758.99 | 2.30 | | |
| | | NYRSTAR | | | | | | 7.13 | 3.97 | 13 758.99 | 2.30 | | |
| 56 | Peru LNG S.R.L. | Térmico | C.T. PAMPA MELCHORITA | TG | SA | NO COES | Inoperativo | 27.36 | 25.34 | 0.00 | 0.00 | GN | 0.00 |
| | | Total C.T. PAMPA MELCHORITA | | | | | | 27.36 | 25.34 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PAMPA MELCHORITA II | TG | SA | NO COES | Operativo | 77.40 | 71.69 | 206 665.13 | 49.90 | GN | 76 284 411.00 |
| | | Total C.T. PAMPA MELCHORITA II | | | | | | 77.40 | 71.69 | 206 665.13 | 49.90 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 104.76 | 97.03 | 206 665.13 | 49.90 | | |
| | | PERÚ LNG | | | | | | 104.76 | 97.03 | 206 665.13 | 49.90 | | |
| 57 | Pesquera Diamante S.A. | Térmico | C.T. DIAMANTE - MOLLENDO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.26 | 1.01 | 53.77 | 1.01 | D2 | 4 003.00 |
| | | Total C.T. DIAMANTE - MOLLENDO | | | | | | 1.26 | 1.01 | 53.77 | 1.01 | | |
| | | | C.T. DIAMANTE - PISCO | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.46 | 2.08 | 375.32 | 2.20 | D2 | 32 847.00 |
| | | Total C.T. DIAMANTE - PISCO | | | | | | 2.46 | 2.08 | 375.32 | 2.20 | | |
| | | Total Térmico | | | | | | 3.72 | 3.09 | 429.08 | 2.20 | | |
| | | DIAMANTE | | | | | | 3.72 | 3.09 | 429.08 | 2.20 | | |
| 58 | Pesquera Exalmar S.A. | Térmico | C.T. PLANTA HUACHO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.95 | 1.95 | 5.90 | 0.00 | D2 | 325.00 |
| | | Total C.T. PLANTA HUACHO | | | | | | 1.95 | 1.95 | 5.90 | 0.00 | | |
| | | | C.T. PLANTA TAMBO DE MORA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 3.27 | 2.55 | 0.00 | 0.00 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|-------------------------------------|---------|--|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | | Total C.T. PLANTA TAMBO DE MORA | | | | | 3.27 | 2.55 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 5.22 | 4.50 | 5.90 | 0.00 | | |
| | | | EXALMAR | | | | | 5.22 | 4.50 | 5.90 | 0.00 | | |
| 59 | Pesquera Némesis S.A. | Térmico | C.T. NÉMESIS | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.74 | 1.40 | 325.69 | 820.00 | D2 | 27 616.00 |
| | | | Total C.T. NÉMESIS | | | | | 1.74 | 1.40 | 325.69 | 820.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 1.74 | 1.40 | 325.69 | 820.00 | | |
| | | | NÉMESIS | | | | | 1.74 | 1.40 | 325.69 | 820.00 | | |
| 60 | Petrobras Energía del Perú S.A. | Térmico | C.T. LOTE X | EL | SA | NO COES | Operativo | 8.35 | 7.38 | 33 536.88 | 5.03 | GN | 9 499 289.00 |
| | | | Total C.T. LOTE X | | | | | 8.35 | 7.38 | 33 536.88 | 5.03 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 8.35 | 7.38 | 33 536.88 | 5.03 | | |
| | | | PETROBRAS | | | | | 8.35 | 7.38 | 33 536.88 | 5.03 | | |
| 61 | Petróleos del Perú - Petroperú S.A. | Térmico | C.T. ANDOAS | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.82 | 1.60 | 2 184.17 | 0.39 | D2 | 159 478.00 |
| | | | Total C.T. ANDOAS | | | | | 1.82 | 1.60 | 2 184.17 | 0.39 | | |
| | | | C.T. BAYOVAR | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.90 | 1.75 | 1 211.27 | 0.53 | D2 | 115 845.00 |
| | | | Total C.T. BAYOVAR | | | | | 1.90 | 1.75 | 1 211.27 | 0.53 | | |
| | | | C.T. ESTACION 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.60 | 2.20 | 1 885.70 | 0.40 | D2 | 175 087.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION 1 | | | | | 2.60 | 2.20 | 1 885.70 | 0.40 | | |
| | | | C.T. ESTACION 5 | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.45 | 2.20 | 2 197.98 | 0.58 | D2 | 163 612.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION 5 | | | | | 2.45 | 2.20 | 2 197.98 | 0.58 | | |
| | | | C.T. ESTACION 6 | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.75 | 0.65 | 493.88 | 0.15 | D2 | 46 044.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION 6 | | | | | 0.75 | 0.65 | 493.88 | 0.15 | | |
| | | | C.T. ESTACION 7 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.55 | 1.45 | 179.34 | 0.35 | D2 | 16 779.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION 7 | | | | | 1.55 | 1.45 | 179.34 | 0.35 | | |
| | | | C.T. ESTACION 8 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.64 | 1.48 | 544.81 | 0.15 | D2 | 68 849.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION 8 | | | | | 1.64 | 1.48 | 544.81 | 0.15 | | |
| | | | C.T. ESTACION 9 | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.65 | 1.50 | 690.09 | 0.26 | D2 | 76 465.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION 9 | | | | | 1.65 | 1.50 | 690.09 | 0.26 | | |
| | | | C.T. ESTACION MORONA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.15 | 0.12 | 383.41 | 0.07 | D2 | 37 321.00 |
| | | | Total C.T. ESTACION MORONA | | | | | 0.15 | 0.12 | 383.41 | 0.07 | | |
| | | | C.T. REFINERÍA IQUITOS | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.04 | 1.70 | 5 632.98 | 0.72 | D2 | 464 622.18 |
| | | | Total C.T. REFINERÍA IQUITOS | | | | | 3.04 | 1.70 | 5 632.98 | 0.72 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 17.53 | 14.64 | 15 403.63 | 0.72 | | |
| | | | PETROPERÚ | | | | | 17.53 | 14.64 | 15 403.63 | 0.72 | | |
| 62 | Pluspetrol Norte S.A. | Térmico | C.T. 130X - PAVAYACU | EL | SA | NO COES | Operativo | 15.85 | 12.75 | 53 282.95 | 646.50 | D2 | 3 509 662.00 |
| | | | Total C.T. 130X - PAVAYACU | | | | | 15.85 | 12.75 | 53 282.95 | 646.50 | GN | 2 996 693.00 |
| | | | C.T. 149 - PAVAYACU | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.69 | 1.36 | 452.97 | 1.60 | D2 | 31 750.00 |
| | | | Total C.T. 149 - PAVAYACU | | | | | 1.69 | 1.36 | 452.97 | 1.60 | | |
| | | | C.T. BAT. 3 YANAYACU | EL | SA | NO COES | Operativo | 7.45 | 5.71 | 9 565.11 | 1.70 | D2 | 746 165.00 |
| | | | Total C.T. BAT. 3 YANAYACU | | | | | 7.45 | 5.71 | 9 565.11 | 1.70 | | |
| | | | C.T. BAT. 8 CHAMBIRA | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.45 | 1.25 | 3 083.23 | 0.70 | D2 | 207 881.00 |
| | | | Total C.T. BAT. 8 CHAMBIRA | | | | | 1.45 | 1.25 | 3 083.23 | 0.70 | | |
| | | | C.T. BAT.5 - PAVAYACU | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.26 | 0.21 | 71.51 | 0.15 | D2 | 5 598.00 |
| | | | Total C.T. BAT.5 - PAVAYACU | | | | | 0.26 | 0.21 | 71.51 | 0.15 | | |
| | | | C.T. CAPIRONA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.62 | 0.51 | 627.51 | 0.13 | D2 | 49 298.00 |
| | | | Total C.T. CAPIRONA | | | | | 0.62 | 0.51 | 627.51 | 0.13 | | |
| | | | C.T. CORRIENTES 1 | EL | SA | NO COES | Operativo | 36.73 | 29.20 | 99 800.01 | 16.43 | D2 | 5 885 816.00 |
| | | | | | | | | | | | | GN | 8 542 186.00 |
| | | | | | | | | | | | | R6 | 569 815.00 |
| | | | Total C.T. CORRIENTES 1 | | | | | 36.73 | 29.20 | 99 800.01 | 16.43 | | |
| | | | C.T. CORRIENTES 2 | EL | SA | NO COES | Operativo | 17.70 | 17.10 | 135 791.00 | 17.70 | D2 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | R6 | 7 874 359.00 |
| | | | Total C.T. CORRIENTES 2 | | | | | 17.70 | 17.10 | 135 791.00 | 17.70 | | |
| | | | C.T. GUAYABAL L-1AB | EL | SA | NO COES | Operativo | 20.80 | 18.00 | 88 275.36 | | D2 | 83 865.50 |
| | | | | | | | | | | | 12.19 | R6 | 5 578 814.50 |
| | | | Total C.T. GUAYABAL L-1AB | | | | | 20.80 | 18.00 | 88 275.36 | 12.19 | | |
| | | | C.T. HUAYURI L-1AB | EL | SA | NO COES | Operativo | 42.00 | 42.00 | 232 966.14 | | D2 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | 29.72 | R6 | 12 816 463.40 |
| | | | Total C.T. HUAYURI L-1AB | | | | | 42.00 | 42.00 | 232 966.14 | 29.72 | | |
| | | | C.T. MINICENTRALES L-1AB | EL | SA | NO COES | Operativo | 90.39 | 80.85 | 193 128.95 | | D2 | 12 550 017.10 |
| | | | | | | | | | | | 23.76 | GN | 6 747 605.60 |
| | | | Total C.T. MINICENTRALES L-1AB | | | | | 90.39 | 80.85 | 193 128.95 | 23.76 | | |
| | | | C.T. NUEVA ESPERANZA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.04 | 0.04 | 18.06 | 0.01 | D2 | 2 569.00 |
| | | | Total C.T. NUEVA ESPERANZA | | | | | 0.04 | 0.04 | 18.06 | 0.01 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 234.98 | 208.98 | 817 062.79 | 646.50 | | |
| | | | PLUSPETROL NORTE | | | | | 234.98 | 208.98 | 817 062.79 | 646.50 | | |
| 63 | Pluspetrol Perú Corporation S.A. | Térmico | C.T. FRACCIONAMIENTO PISCO | TG | SA | NO COES | Operativo | 20.00 | 17.50 | 71 880.03 | | D2 | 15 009.54 |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|----------------------------------|------------|---|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | | Total C.T. FRACCIONAMIENTO PISCO | | | | | 20.00 | 17.50 | 71 880.03 | 10.09 | GN | 29 079 281.17 |
| | | | C.T. MALVINAS | TG | SA | NO COES | Operativo | 20.00 | 18.00 | 82 923.92 | 10.59 | GN | 45 230 851.35 |
| | | | Total C.T. MALVINAS | | | | | 20.00 | 18.00 | 82 923.92 | 10.59 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 40.00 | 35.50 | 154 803.95 | 10.59 | | |
| | PLUSPETROL CORP. | | | | | | | 40.00 | 35.50 | 154 803.95 | 10.59 | | |
| 64 | Procesadora Frutícola S.A. | Térmico | C.T. PROFUSA | EL | SA | NO COES | Operativo | 0.56 | 0.22 | 143.11 | 0.22 | D2 | 13 408.00 |
| | | | Total C.T. PROFUSA | | | | | 0.56 | 0.22 | 143.11 | 0.22 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 0.56 | 0.22 | 143.11 | 0.22 | | |
| | FRUTÍCOLA | | | | | | | 0.56 | 0.22 | 143.11 | 0.22 | | |
| 65 | Quimpac S.A. | Térmico | C.T. PARAMONGA | TV | SEIN | NO COES | Inoperativo | 23.00 | 11.50 | 642.60 | 2.60 | RQ | 17 595.00 |
| | | | Total C.T. PARAMONGA | | | | | 23.00 | 11.50 | 642.60 | 2.60 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 23.00 | 11.50 | 642.60 | 2.60 | | |
| | QUIMPAC | | | | | | | 23.00 | 11.50 | 642.60 | 2.60 | | |
| 66 | Refinería La Pampilla S.A. | Térmico | C.T. LA PAMPILLA (**) | TG | SEIN | NO COES | Operativo | 11.25 | 11.25 | 66 707.09 | | D2 | 265 162.50 |
| | | | Total C.T. LA PAMPILLA | | | | | 11.25 | 11.25 | 66 707.09 | 9.91 | GR | 24 113 546.10 |
| | | | Total Térmico | | | | | 11.25 | 11.25 | 66 707.09 | 9.91 | | |
| | LA PAMPILLA | | | | | | | 11.25 | 11.25 | 66 707.09 | 9.91 | | |
| 67 | Regusea Agroindustrial S.A. | Hidráulico | C.H. PAMPANIA | HI | SA | NO COES | Inoperativo | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.H. PAMPANIA | | | | | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | REGUSEA | | | | | | | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 68 | Savia Perú S.A. | Térmico | C.T. NEGRITOS | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.11 | 1.69 | 3 166.03 | 0.42 | GN | 1 299 720.68 |
| | | | Total C.T. NEGRITOS | | | | | 2.11 | 1.69 | 3 166.03 | 0.42 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 2.11 | 1.69 | 3 166.03 | 0.42 | | |
| | SAVIA | | | | | | | 2.11 | 1.69 | 3 166.03 | 0.42 | | |
| 69 | Soc. Minera Cerro Verde S.A. | Térmico | C.T. CERRO VERDE (EL) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 5.00 | 1.59 | 52.65 | 15.00 | D2 | 4 954.00 |
| | | | Total C.T. CERRO VERDE (EL) | | | | | 5.00 | 1.59 | 52.65 | 15.00 | | |
| | | | C.T. CERRO VERDE (TG) | TG | SEIN | NO COES | Operativo | 15.20 | 13.79 | 388.10 | 15.00 | D2 | 52 288.00 |
| | | | Total C.T. CERRO VERDE (TG) | | | | | 15.20 | 13.79 | 388.10 | 15.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 20.20 | 15.38 | 440.75 | 15.00 | | |
| | CERRO VERDE | | | | | | | 20.20 | 15.38 | 440.75 | 15.00 | | |
| 70 | Soc. Minera el Brocal S.A. | Térmico | C.T. HUARAUCACA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.T. HUARAUCACA | | | | | 1.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 1.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Hidráulico | C.H. JUPAYRAGRA | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.92 | 1.49 | 9 411.95 | 1.59 | | |
| | | | Total C.H. JUPAYRAGRA | | | | | 1.92 | 1.49 | 9 411.95 | 1.59 | | |
| | | | C.H. RIO BLANCO | HI | SA | NO COES | Operativo | 1.42 | 0.92 | 6 493.85 | 1.15 | | |
| | | | Total C.H. RIO BLANCO | | | | | 1.42 | 0.92 | 6 493.85 | 1.15 | | |
| | | | C.H. SACSAMARCA | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.20 | 0.19 | 906.95 | 0.19 | | |
| | | | Total C.H. SACSAMARCA | | | | | 0.20 | 0.19 | 906.95 | 0.19 | | |
| | | | C.H. YAULI | HI | SA | NO COES | Operativo | 0.80 | 0.78 | 5 841.47 | 0.83 | | |
| | | | Total C.H. YAULI | | | | | 0.80 | 0.78 | 5 841.47 | 0.83 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | 4.34 | 3.37 | 22 654.23 | 1.59 | | |
| | EL BROCAL | | | | | | | 5.94 | 3.37 | 22 654.23 | 1.59 | | |
| 71 | Sociedad Minera Corona S.A. | Térmico | C.T. CAROLINA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 3.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total C.T. CAROLINA | | | | | 3.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 3.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | CORONA | | | | | | | 3.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 72 | Southern Perú Cooper Corporation | Térmico | C.T. EMERGENCIA FUND ILO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.25 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. EMERGENCIA FUND ILO | | | | | 1.25 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. REFINERIA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 4.30 | 2.80 | 17.93 | 0.00 | D2 | 1 350.00 |
| | | | Total C.T. REFINERIA | | | | | 4.30 | 2.80 | 17.93 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 5.55 | 3.80 | 17.93 | 0.00 | | |
| | | Hidráulico | C.H. CUAJONE | HI | SA | NO COES | Operativo | 9.00 | 6.50 | 45 925.70 | 6.44 | | |
| | | | Total C.H. CUAJONE | | | | | 9.00 | 6.50 | 45 925.70 | 6.44 | | |
| | | | Total Hidráulico | | | | | 9.00 | 6.50 | 45 925.70 | 6.44 | | |
| | SOUTHERN | | | | | | | 14.55 | 10.30 | 45 943.63 | 6.44 | | |
| 73 | Sudamericana de Fibras S.A. | Térmico | C.T. SUDAMERICANA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 3.00 | 2.90 | 6.54 | 2.90 | D2 | 5 152.00 |
| | | | Total C.T. SUDAMERICANA | | | | | 3.00 | 2.90 | 6.54 | 2.90 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 3.00 | 2.90 | 6.54 | 2.90 | | |
| | SUDAMERICANA | | | | | | | 3.00 | 2.90 | 6.54 | 2.90 | | |
| 74 | Tecnológica de Alimentos S.A. | Térmico | C.T. CALLAO | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.18 | 2.10 | 218.24 | 2.10 | D2 | 19 856.20 |
| | | | Total C.T. CALLAO | | | | | 2.18 | 2.10 | 218.24 | 2.10 | | |
| | | | C.T. CHIMBOTE | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 4.31 | 3.43 | 64.61 | 3.43 | D2 | 5 662.00 |
| | | | Total C.T. CHIMBOTE | | | | | 4.31 | 3.43 | 64.61 | 3.43 | | |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|---|---------|---|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | C.T. ILO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 3.61 | 2.61 | 80.43 | 2.61 | D2 | 7 242.40 |
| | | | Total C.T. ILO | | | | | 3.61 | 2.61 | 80.43 | 2.61 | | |
| | | | C.T. MALABRIGO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 3.03 | 3.01 | 716.56 | 3.01 | D2 | 57 472.00 |
| | | | Total C.T. MALABRIGO | | | | | 3.03 | 3.01 | 716.56 | 3.01 | | |
| | | | C.T. MATARANI | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 3.50 | 3.45 | 284.63 | 3.45 | D2 | 19 752.00 |
| | | | Total C.T. MATARANI | | | | | 3.50 | 3.45 | 284.63 | 3.45 | | |
| | | | C.T. PAITA | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.12 | 2.10 | 213.52 | 2.10 | D2 | 16 578.90 |
| | | | Total C.T. PAITA | | | | | 2.12 | 2.10 | 213.52 | 2.10 | | |
| | | | C.T. PISCO NORTE | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.85 | 2.53 | 753.81 | 2.53 | D2 | 65 045.00 |
| | | | Total C.T. PISCO NORTE | | | | | 3.85 | 2.53 | 753.81 | 2.53 | | |
| | | | C.T. PISCO SUR | EL | SA | NO COES | Operativo | 3.27 | 3.26 | 549.13 | 3.26 | D2 | 52 890.00 |
| | | | Total C.T. PISCO SUR | | | | | 3.27 | 3.26 | 549.13 | 3.26 | | |
| | | | C.T. SAMANCO | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.04 | 1.86 | 265.84 | 1.86 | D2 | 21 401.80 |
| | | | Total C.T. SAMANCO | | | | | 2.04 | 1.86 | 265.84 | 1.86 | | |
| | | | C.T. SUPE | EL | SA | NO COES | Operativo | 2.78 | 1.92 | 1 123.63 | 1.92 | D2 | 88 903.00 |
| | | | Total C.T. SUPE | | | | | 2.78 | 1.92 | 1 123.63 | 1.92 | | |
| | | | C.T. VEGUETA | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.19 | 3.00 | 877.69 | 2.62 | D2 | 68 097.00 |
| | | | Total C.T. VEGUETA | | | | | 4.19 | 3.00 | 877.69 | 2.62 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 34.87 | 29.27 | 5 148.08 | 3.45 | | |
| | | | TASA | | | | | 34.87 | 29.27 | 5 148.08 | 3.45 | | |
| 75 | Trupal S.A. | Térmico | C.T. TRUPAL | TV | SEIN | NO COES | Operativo | 15.00 | 13.65 | 72 920.40 | 13.52 | BZ | 7 209.36 |
| | | | | | | | | | | | | CA | 97 735.47 |
| | | | Total C.T. TRUPAL | | | | | 15.00 | 13.65 | 72 920.40 | 13.52 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 15.00 | 13.65 | 72 920.40 | 13.52 | | |
| | | | TRUPAL | | | | | 15.00 | 13.65 | 72 920.40 | 13.52 | | |
| 76 | Unión de Cervecería Peruanas Backus y Jofre | Térmico | C.T. AREQUIPA DORADA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.04 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. AREQUIPA DORADA | | | | | 2.04 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. ATE | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 7.41 | 7.00 | 97.04 | 1.50 | D2 | 6 210.00 |
| | | | Total C.T. ATE | | | | | 7.41 | 7.00 | 97.04 | 1.50 | | |
| | | | C.T. CUSCO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 1.43 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. CUSCO | | | | | 1.43 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. MALTERIA LIMA | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 2.16 | 1.73 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. MALTERIA LIMA | | | | | 2.16 | 1.73 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. MOTUPE | EL | SA | NO COES | Operativo | 4.46 | 3.50 | 416.98 | 1.80 | D2 | 34 233.00 |
| | | | Total C.T. MOTUPE | | | | | 4.46 | 3.50 | 416.98 | 1.80 | | |
| | | | C.T. RIMAC | EL | SEIN | NO COES | Inoperativo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. RIMAC | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. TRUJILLO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 2.32 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. TRUJILLO | | | | | 2.32 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 19.82 | 15.73 | 514.02 | 1.80 | | |
| | | | BACKUS | | | | | 19.82 | 15.73 | 514.02 | 1.80 | | |
| 77 | Volcan Cía. Minera S.A.A. | Térmico | C.T. ANDAYCHAGUA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.60 | 0.50 | 0.80 | 0.13 | D2 | 150.00 |
| | | | Total C.T. ANDAYCHAGUA | | | | | 0.60 | 0.50 | 0.80 | 0.13 | | |
| | | | C.T. CERRO DE PASCO | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 6.00 | 4.93 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. CERRO DE PASCO | | | | | 6.00 | 4.93 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | C.T. CROSLAND ANDAYCHAGUA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.55 | 0.35 | 0.36 | 0.06 | D2 | 1 030.00 |
| | | | Total C.T. CROSLAND ANDAYCHAGUA | | | | | 0.55 | 0.35 | 0.36 | 0.06 | | |
| | | | C.T. CROSLAND SAN CRISTOBAL | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.55 | 0.28 | 0.22 | 0.50 | D2 | 228.00 |
| | | | Total C.T. CROSLAND SAN CRISTOBAL | | | | | 0.55 | 0.28 | 0.22 | 0.50 | | |
| | | | C.T. CUMMNISE ANDAYCHAGUA | EL | SA | NO COES | Operativo | 1.50 | 1.30 | 0.74 | 0.20 | D2 | 5 859.00 |
| | | | Total C.T. CUMMNISE ANDAYCHAGUA | | | | | 1.50 | 1.30 | 0.74 | 0.20 | | |
| | | | C.T. UNIDAD MINERA CARAHUCRA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.60 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. UNIDAD MINERA CARAHUCRA | | | | | 0.60 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 9.80 | 7.81 | 2.12 | 0.50 | | |
| | | | VOLCAN | | | | | 9.80 | 7.81 | 2.12 | 0.50 | | |
| 78 | Vopak Serlipa S.A. | Térmico | C.T. VOPAK SERLIPSA | EL | SA | NO COES | Inoperativo | 0.65 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | D2 | 0.00 |
| | | | Total C.T. VOPAK SERLIPSA | | | | | 0.65 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 0.65 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | VOPAK SERLIPSA | | | | | 0.65 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | | |
| 79 | Votorantim Metais Cajamarquilla S.A. | Térmico | C.T. CAJAMARQUILLA (EL) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.50 | 1.80 | 41.56 | 3.50 | D2 | 5 068.40 |
| | | | Total C.T. CAJAMARQUILLA (EL) | | | | | 2.50 | 1.80 | 41.56 | 3.50 | | |
| | | | C.T. CAJAMARQUILLA (TV) | TV | SEIN | NO COES | Operativo | 3.50 | 3.50 | 23 033.04 | 3.50 | OT | 302 298.00 |
| | | | Total C.T. CAJAMARQUILLA (TV) | | | | | 3.50 | 3.50 | 23 033.04 | 3.50 | | |
| | | | C.T. CAJAMARQUILLA 1 (EL) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.80 | 18.81 | 2.00 | D2 | 2 073.00 |
| | | | Total C.T. CAJAMARQUILLA 1 (EL) | | | | | 2.00 | 1.80 | 18.81 | 2.00 | | |
| | | | C.T. CAJAMARQUILLA 2 (EL) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.80 | 18.40 | 2.00 | D2 | 2 081.10 |

| Nº | Empresa | Origen | Central | Tipo de Grupo | Sistema | Tipo de Integrante | Estado de Grupo | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) | Máxima Demanda (MW) | Tipo de Combustible | Cantidad |
|----|-----------------------|---------|--|---------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------|
| | | | Total C.T. CAJAMARQUILLA 2 (EL) | | | | | 2.00 | 1.80 | 18.40 | 2.00 | | |
| | | | C.T. CAJAMARQUILLA 2 (TV) | TV | SEIN | NO COES | Operativo | 4.00 | 3.50 | 8 261.77 | 3.50 | OT | 166 192.00 |
| | | | Total C.T. CAJAMARQUILLA 2 (TV) | | | | | 4.00 | 3.50 | 8 261.77 | 3.50 | | |
| | | | C.T. CAJAMARQUILLA 3 (EL) | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 2.00 | 1.80 | 3.83 | 2.00 | D2 | 781.00 |
| | | | Total C.T. CAJAMARQUILLA 3 (EL) | | | | | 2.00 | 1.80 | 3.83 | 2.00 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 16.00 | 14.20 | 31 377.42 | 3.50 | | |
| | VOTORANTIM | | | | | | | 16.00 | 14.20 | 31 377.42 | 3.50 | | |
| 80 | Xstrata Tintaya S.A. | Térmico | C.T. TINTAYA | EL | SEIN | NO COES | Operativo | 17.96 | 16.25 | 806.86 | 12.52 | D2 | 57 609.92 |
| | | | Total C.T. TINTAYA | | | | | 17.96 | 16.25 | 806.86 | 12.52 | | |
| | | | Total Térmico | | | | | 17.96 | 16.25 | 806.86 | 12.52 | | |
| | XTRATA TINTAYA | | | | | | | 17.96 | 16.25 | 806.86 | 12.52 | | |

(*) Sólo empresas que informan a la DGE/EPE a Diciembre 2011

(**) Central que utiliza los gases calientes de su proceso industrial para la Generación de Energía Eléctrica

| TOTALES * | Tipo de Grupo | Sistema | Potencia Instalada (MW) | Potencia Efectiva (MW) | Producción (MWh) |
|------------------------------------|---------------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------|
| Centrales Térmicas | EL | SA | 532.57 | 417.36 | 926 051.33 |
| | | SEIN | 109.89 | 82.15 | 30 075.32 |
| | TG | SA | 145.76 | 133.43 | 363 497.85 |
| | | SEIN | 26.45 | 25.04 | 67 095.19 |
| | TV | SA | 42.20 | 38.80 | 133 515.10 |
| | | SEIN | 52.10 | 38.35 | 104 857.81 |
| Total Centrales Térmicas | | | 908.97 | 735.13 | 1 625 092.59 |
| Centrales Hidráulicas | HI | SA | 76.57 | 64.53 | 411 318.23 |
| | | SEIN | 13.70 | 12.50 | 105 905.60 |
| Total Centrales Hidráulicas | | | 90.28 | 77.03 | 517 223.83 |
| TOTAL USO PROPIO | | | 999.25 | 812.15 | 2 142 316.42 |

Nota (1):

BZ : Bagazo (Toneladas)
CA : Carbón (Toneladas)
D2 : Diesel 2 (Galones)
GN : Gas Natural (Metros Cúbicos)
OT : Cantidad equivalente de Residual 500 obtenido del vapor para la generación de energía eléctrica (Galones)
R6 : Residual 6 (Galones)
R500 : Residual 500 (Galones)
OT1 : Vapor (Toneladas)
GR : Gases calientes de su proceso industrial

Nota (2):

HI : Turbina hidráulica
EL : Electrógeno
TV : Turbo Vapor
TG : Turbo Gas
CC : Ciclo Combinado