

ANEXO 8 : NÚMERO MENSUAL DE CLIENTES FINALES DE EMPRESAS GENERADORAS Y DISTRIBUIDORAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR TIPO DE MERCADO Y SISTEMA ELÉCTRICO 201

8.1 Mercado Libre

8.1.1 Empresas Generadoras

| Nº | Empresa | Nivel de Tensión | Meses | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | |
| 1 | Chinango S.A.C. | MT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | CHINANGO | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Compañía Eléctrica El Platanal S.A. | MAT | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | CELEPSA | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | Consorcio Energético Huancavelica S.A. | MT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | CONENHUA | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | Duke Energy Egenor S en C por A. | MAT | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | EGENOR | | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 5 | EDEGEL S.A.A. | MAT | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | EDEGEL | | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | Electroperú S.A. | MAT | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | ELP | | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 7 | Empresa de Electricidad de los Andes S.A. ¹ | MAT | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | ELECTROANDES | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 8 | Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A. | MAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | EGASA | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Empresa de Generación Eléctrica Machupicchu S.A. | MAT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | EGEMSA | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A. | MAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | SAN GABAN | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11 | Empresa Eléctrica de Piura S.A. | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | EEPSA | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | Energía del Sur S.A. | MAT | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | ENERSUR | | 19 | 19 | 19 | 22 | 22 | 22 | 22 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 13 | Generación Eléctrica Atocongo S.A. | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | GEA | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Kallpa Generación S.A. | MAT | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | KALLPA | | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 15 | SDF ENERGÍA S.A.C. | MAT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SDF ENERGIA | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | Shougang Generación Eléctrica S.A.A. | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | SHOUGESA | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | SN Power Perú S.A. ² | MAT | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | SN POWER | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 18 | Sociedad Minera Corona S.A. | MAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | CORONA | | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 19 | TERMOSELVA S.R.L. | MAT | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | TERMOSELVA | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Total General | | | 113 | 114 | 113 | 117 | 117 | 118 | 119 | 117 | 118 | 118 | 117 | 118 | 118 |

8.1.2 Empresas Distribuidoras

| Nº | Empresa | Nivel de Tensión | Meses | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| 1 | Consortio Eléctrico de Villacurí S.A.C. | MT | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | COELVISA | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Edelnor S.A.A. | AT | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | EDELNOR | MT | 84 | 85 | 84 | 84 | 84 | 83 | 82 | 80 | 79 | 77 | 77 | 76 |
| | | | 89 | 90 | 89 | 89 | 89 | 88 | 87 | 85 | 84 | 82 | 82 | 81 |
| 3 | Electro Dunas S.A.A. | MT | | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| | ELDUNAS | | | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | Electro Puno S.A.A. | MAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ELPUNO | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Electro Sur Este S.A.A. | MAT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | MT | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | ELSE | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | Electro Sur Medio S.A.A. ³ | MT | 7 | 7 | 8 | | | | | | | | | |
| | ELSM | | 7 | 7 | 8 | | | | | | | | | |
| 7 | Electronoroeste S.A. | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | MT | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | ENOSA | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Electronorte Medio S.A. - HIRANDINA | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | MT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ELNM | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Electronorte S.A. | MT | 16 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | ENSA | | 16 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 10 | Empresa de Distribución Eléctrica Cañete S.A. | MT | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | EDECAÑETE | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 11 | Luz del Sur S.A.A. | AT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | MT | 22 | 22 | 22 | 22 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | LUZ del SUR | | 23 | 23 | 23 | 23 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 12 | Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S.A. | AT | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | | MT | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | SEAL | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Total general | | | 155 | 155 | 154 | 153 | 147 | 146 | 146 | 144 | 142 | 139 | 141 | 140 |

¹ A partir de Enero 2010 absorbió las centrales CAHUA y culminó sus operaciones en Febrero del 2010.

² Inició sus operaciones en Marzo del 2010, habiendo absorbido las centrales de Electroandes.

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

(*) Sólo empresas que informan a la DGE/EPE a Diciembre 2010

8.2 Mercado Regulado

8.2.1 Empresas Distribuidoras

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | | |
| 1 | Consortio Eléctrico de Villacurí S.A.C. | SEIN | Andahuasi | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 889 | 887 | 889 | 891 | 896 | 894 | 897 | 897 | 899 | 896 | 894 | 895 | | | |
| | | | Total Andahuasi | | | 890 | 888 | 890 | 892 | 897 | 895 | 898 | 898 | 900 | 897 | 895 | 896 | | | |
| | | | Olmos-Motupe-Illimo | MT | 5 | Rural | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BT | 5 | Rural | 446 | 446 | 450 | 452 | 453 | 453 | 454 | 457 | 457 | 460 | 464 | 469 | | | |
| | | | Total Olmos-Motupe-Illimo | | | 446 | 446 | 450 | 452 | 453 | 453 | 454 | 457 | 457 | 461 | 465 | 470 | | | |
| | | | Villacurí | MT | Especial | Especial | 309 | 312 | 314 | 318 | 320 | 323 | 325 | 328 | 328 | 332 | 329 | 329 | | |
| | | | BT | Especial | Especial | 222 | 224 | 225 | 226 | 226 | 231 | 231 | 235 | 235 | 236 | 239 | 239 | | | |
| | | | Total Villacurí | | | 531 | 536 | 539 | 544 | 546 | 554 | 556 | 563 | 563 | 568 | 568 | 568 | | | |
| | | | Total SEIN | | | 1 867 | 1 870 | 1 879 | 1 888 | 1 896 | 1 902 | 1 908 | 1 918 | 1 920 | 1 926 | 1 928 | 1 934 | | | |
| 2 | Edelnor S.A.A. | SEIN | Huacho | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 72 | 72 | 73 | 74 | 75 | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 | 78 | | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 34 372 | 34 403 | 34 477 | 34 533 | 34 629 | 34 738 | 34 781 | 35 056 | 35 187 | 35 318 | 35 981 | 36 129 | | | |
| | | | Total Huacho | | | 34 444 | 34 475 | 34 550 | 34 607 | 34 704 | 34 813 | 34 856 | 35 131 | 35 263 | 35 395 | 36 058 | 36 207 | | | |
| | | | Huaral-Chancay | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 32 051 | 32 081 | 32 146 | 32 248 | 32 319 | 32 385 | 32 457 | 32 536 | 32 906 | 33 008 | 33 122 | 33 241 | | | |
| | | | Total Huaral-Chancay | | | 32 135 | 32 165 | 32 230 | 32 332 | 32 403 | 32 469 | 32 541 | 32 620 | 32 990 | 33 092 | 33 206 | 33 325 | | | |
| | | | Lima Norte | MT | 1 | Urbano de Alta Densidad | 1 190 | 1 200 | 1 207 | 1 218 | 1 228 | 1 235 | 1 239 | 1 249 | 1 253 | 1 260 | 1 265 | 1 278 | | |
| | | | BT | 1 | Urbano de Alta Densidad | 964 360 | 965 866 | 967 078 | 970 721 | 973 217 | 976 169 | 978 926 | 982 402 | 985 121 | 987 910 | 990 407 | 994 233 | | | |
| | | | Total Lima Norte | | | 965 550 | 967 066 | 968 285 | 971 939 | 974 445 | 977 404 | 980 165 | 983 651 | 986 374 | 989 170 | 991 672 | 995 511 | | | |
| | | | Pativilca | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 3 247 | 3 253 | 3 262 | 3 277 | 3 287 | 3 285 | 3 295 | 3 302 | 3 315 | 3 324 | 3 328 | 3 334 | | | |
| | | | Total Pativilca | | | 3 248 | 3 254 | 3 263 | 3 278 | 3 288 | 3 286 | 3 296 | 3 303 | 3 316 | 3 325 | 3 329 | 3 335 | | | |
| | | | Sayán-Humaya | MT | 4 | Urbano Rural | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | | |
| | | | BT | 4 | Urbano Rural | 2 770 | 2 772 | 2 777 | 2 780 | 2 783 | 2 843 | 2 848 | 2 863 | 2 880 | 2 889 | 2 898 | 2 905 | | | |
| | | | Total Sayán-Humaya | | | 2 790 | 2 793 | 2 798 | 2 801 | 2 804 | 2 864 | 2 869 | 2 884 | 2 901 | 2 910 | 2 919 | 2 926 | | | |
| | | | Supe-Barranca | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 28 | 28 | 29 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 33 | | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 20 088 | 20 124 | 20 187 | 20 263 | 20 336 | 20 404 | 20 440 | 20 490 | 20 550 | 20 774 | 20 855 | 20 970 | | | |
| | | | Total Supe-Barranca | | | 20 116 | 20 152 | 20 216 | 20 295 | 20 368 | 20 436 | 20 472 | 20 522 | 20 582 | 20 807 | 20 888 | 21 003 | | | |
| | | | Total SEIN | | | 1 058 283 | 1 059 905 | 1 061 342 | 1 065 252 | 1 068 012 | 1 071 272 | 1 074 199 | 1 078 111 | 1 081 426 | 1 084 699 | 1 088 072 | 1 092 307 | | | |
| | | | SS AA | | | Canta | MT | 4 | Urbano Rural | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 2 101 | 2 106 | 2 102 | 2 109 | 2 109 | 2 108 | 2 113 | 2 115 | 2 117 | 2 122 | 2 128 | |
| | | | | | | Total Canta | | | 2 103 | 2 108 | 2 104 | 2 111 | 2 111 | 2 110 | 2 115 | 2 117 | 2 119 | 2 124 | 2 130 | |
| | | | | | | Churín | MT | 4 | Urbano Rural | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 975 | 978 | 983 | 986 | 988 | 1 011 | 1 014 | 1 022 | 1 023 | 1 027 | 1 034 | |
| | | | | | | Total Churín | | | 976 | 979 | 984 | 987 | 989 | 1 012 | 1 015 | 1 023 | 1 024 | 1 028 | 1 035 | |
| | | | | | | Hoyos-Acos | BT | 5 | Rural | 1 055 | 1 057 | 1 060 | 1 060 | 1 063 | 1 065 | 1 067 | 1 071 | 1 075 | 1 079 | 1 084 |
| | | | | | | Total Hoyos-Acos | | | 1 055 | 1 057 | 1 060 | 1 060 | 1 063 | 1 065 | 1 067 | 1 071 | 1 075 | 1 079 | 1 081 | |
| Ravira-Pacaraos | MT | 4 | | | | Urbano Rural | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | | | | 693 | 692 | 692 | 693 | 693 | 692 | 692 | 692 | 694 | 695 | 697 | | | | |
| Total Ravira-Pacaraos | | | | | | 694 | 693 | 693 | 694 | 694 | 693 | 693 | 693 | 695 | 696 | 698 | | | | |
| Yaso | BT | 4 | | | | Urbano Rural | 161 | 161 | 164 | 170 | 173 | 173 | 174 | 174 | 176 | 180 | | | | |
| Total Yaso | | | | | | 161 | 161 | 164 | 170 | 173 | 173 | 173 | 174 | 174 | 176 | 180 | | | | |
| Total SS AA | | | | | | 4 989 | 4 998 | 5 005 | 5 022 | 5 030 | 5 053 | 5 063 | 5 078 | 5 087 | 5 103 | 5 120 | | | | |
| Total | | | | | | 1 063 272 | 1 064 903 | 1 066 347 | 1 070 274 | 1 073 042 | 1 076 325 | 1 079 262 | 1 083 189 | 1 086 513 | 1 089 802 | 1 093 192 | | | | |
| 3 | Electro Dunas S. A.A. | SEIN | | | | Chaviña | BT | 5 | Rural | | | | 436 | 439 | 442 | 443 | 447 | 449 | 450 | 453 |
| | | | | | | Total Chaviña | | | | 436 | 439 | 442 | 443 | 447 | 449 | 450 | 450 | 453 | | |
| | | | Chincha | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | | | | 110 | 110 | 112 | 112 | 111 | 112 | 111 | 113 | 111 | | |
| | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | | | | 33 737 | 33 925 | 34 241 | 34 550 | 34 830 | 35 098 | 35 204 | 35 365 | 35 524 | | | |
| | | | Total Chincha | | | | 33 847 | 34 035 | 34 353 | 34 662 | 34 941 | 35 210 | 35 315 | 35 478 | 35 635 | | | | | |
| | | | Chincha Rural | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 2 846 | 2 865 | 2 885 | 2 899 | 2 918 | 2 935 | 2 950 | 2 958 | 2 965 | | |
| | | | Total Chincha Rural | | | | 2 846 | 2 865 | 2 885 | 2 899 | 2 918 | 2 935 | 2 950 | 2 958 | 2 965 | | | | | |
| | | | Chincha Baja Densidad | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 192 | 195 | 196 | 195 | 195 | 195 | 196 | 199 | | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 3 647 | 3 717 | 3 732 | 3 763 | 3 793 | 3 810 | 3 842 | 3 877 | | | | |
| | | | Total Chincha Baja Densidad | | | | 3 839 | 3 912 | 3 928 | 3 958 | 3 988 | 4 005 | 4 037 | 4 073 | 4 097 | | | | | |
| | | | Coracora | AT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 2 380 | 2 389 | 2 394 | 2 403 | 2 408 | 2 430 | 2 435 | 2 440 | | | | |
| | | | Total Coracora | | | | 2 383 | 2 392 | 2 397 | 2 406 | 2 411 | 2 433 | 2 438 | 2 443 | 2 453 | | | | | |
| | | | Huaytará-Chocorvos | MT | 5 | Rural | | | | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | |
| | | | BT | 5 | Rural | | | | 4 479 | 4 496 | 4 522 | 4 542 | 4 565 | 4 600 | 4 624 | 4 636 | | | | |
| | | | Total Huaytará-Chocorvos | | | | 4 492 | 4 510 | 4 536 | 4 556 | 4 579 | 4 614 | 4 638 | 4 650 | 4 663 | | | | | |
| | | | Ica | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | | | | 335 | 336 | 335 | 336 | 337 | 341 | 342 | 346 | | | |
| | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | | | | 60 780 | 61 059 | 61 379 | 61 640 | 61 881 | 62 124 | 62 318 | 62 526 | | | | |
| | | | Total Ica | | | | 61 115 | 61 395 | 61 714 | 61 976 | 62 217 | 62 461 | 62 659 | 62 868 | 63 109 | | | | | |
| Ica Baja Densidad | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 284 | 284 | 286 | 286 | 288 | 290 | 290 | | | | | | | |
| BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 9 362 | 9 422 | 9 489 | 9 551 | 9 606 | 9 661 | 9 703 | 9 755 | | | | | | | |
| Total Ica Baja Densidad | | | | 9 646 | 9 706 | 9 775 | 9 837 | 9 894 | 9 953 | 9 993 | 10 045 | 10 121 | | | | | | | | |
| Incuyo | BT | 5 | Rural | | | | 284 | 285 | 287 | 289 | 290 | 291 | 292 | 295 | | | | | | |
| Total Incuyo | | | | 284 | 285 | 287 | 289 | 290 | 291 | 292 | 295 | 295 | | | | | | | | |
| Nasca Rural | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 84 | 95 | 110 | 109 | 111 | 113 | 114 | 114 | | | | | | |
| Total Nasca Rural | | | | 84 | 95 | 110 | 109 | 111 | 113 | 114 | 114 | 114 | | | | | | | | |
| Nazca-Palpa-Puquío | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 57 | 58 | 60 | 60 | 60 | 61 | 60 | 61 | | | | | | |
| BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 15 919 | 15 988 | 16 047 | 16 089 | 16 139 | 16 242 | 16 340 | 16 422 | | | | | | | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------|-------------------|------------------|---------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| Total Nazca-Palpa-Puquio | | | | | | | 15 976 | 16 046 | 16 107 | 16 149 | 16 199 | 16 303 | 16 400 | 16 482 | 16 544 | | | |
| Palpa Rural | | | | | | | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 30 | 30 | 30 | 32 | | | |
| Palpa Rural | | | | | | | 5 174 | 5 197 | 5 233 | 5 271 | 5 300 | 5 337 | 5 365 | 5 374 | 5 397 | | | |
| Total Palpa Rural | | | | | | | 5 211 | 5 234 | 5 269 | 5 307 | 5 336 | 5 367 | 5 395 | 5 404 | 5 429 | | | |
| Pausa | | | | | | | 697 | 700 | 700 | 702 | 702 | 702 | 702 | 706 | 707 | | | |
| Total Pausa | | | | | | | 697 | 700 | 700 | 702 | 702 | 702 | 702 | 706 | 707 | | | |
| Pisco | | | | | | | 150 | 150 | 151 | 150 | 152 | 153 | 155 | 158 | 159 | | | |
| Pisco | | | | | | | 22 722 | 22 826 | 22 929 | 23 063 | 23 194 | 23 317 | 23 417 | 23 529 | 23 626 | | | |
| Total Pisco | | | | | | | 22 872 | 22 976 | 23 080 | 23 213 | 23 346 | 23 470 | 23 572 | 23 687 | 23 785 | | | |
| Pisco Urbano Rural | | | | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | | | |
| Pisco Urbano Rural | | | | | | | 2 374 | 2 383 | 2 446 | 2 516 | 2 528 | 2 556 | 2 596 | 2 635 | 2 672 | | | |
| Total Pisco Urbano Rural | | | | | | | 2 389 | 2 398 | 2 461 | 2 531 | 2 541 | 2 569 | 2 610 | 2 649 | 2 685 | | | |
| Puquio Rural | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | |
| Puquio Rural | | | | | | | 4 543 | 4 575 | 4 588 | 4 601 | 4 615 | 4 635 | 4 649 | 4 667 | 4 694 | | | |
| Total Puquio Rural | | | | | | | 4 549 | 4 581 | 4 594 | 4 607 | 4 621 | 4 641 | 4 655 | 4 673 | 4 700 | | | |
| Tambo Quemado | | | | | | | 105 | 106 | 106 | 106 | 106 | 107 | 107 | 108 | 108 | | | |
| Total Tambo Quemado | | | | | | | 105 | 106 | 106 | 106 | 106 | 107 | 107 | 108 | 108 | | | |
| Total SEIN | | | | | | | 170 771 | 171 675 | 172 744 | 173 750 | 174 647 | 175 623 | 176 327 | 177 083 | 177 863 | | | |
| ELDUNAS | | | | | | | 170 771 | 171 675 | 172 744 | 173 750 | 174 647 | 175 623 | 176 327 | 177 083 | 177 863 | | | |
| 4 | Electro Oriente S.A. | SEIN | Bellavista | MT | 4 | Urbano Rural | 93 | 93 | 94 | 96 | 101 | 106 | 105 | 107 | 110 | 110 | | |
| Bellavista | | | | | | | 22 426 | 22 511 | 23 520 | 23 625 | 23 824 | 23 936 | 24 141 | 24 362 | 24 562 | 24 626 | 24 711 | |
| Total Bellavista | | | | | | | 22 519 | 22 604 | 23 614 | 23 721 | 23 925 | 24 042 | 24 247 | 24 467 | 24 669 | 24 736 | 24 821 | |
| Gera | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | | |
| Gera | | | | | | | 3 901 | 3 912 | 3 919 | 3 921 | 3 944 | 3 963 | 3 980 | 4 084 | 4 137 | 4 107 | 4 273 | 4 290 |
| Total Gera | | | | | | | 3 901 | 3 912 | 3 919 | 3 923 | 3 946 | 3 965 | 3 982 | 4 086 | 4 139 | 4 112 | 4 275 | 4 292 |
| Moyobamba | | | | | | | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 43 | 45 | 45 | 45 | | |
| Moyobamba | | | | | | | 9 981 | 10 013 | 10 054 | 10 069 | 10 427 | 10 861 | 11 062 | 11 172 | 11 345 | 10 710 | 11 293 | 11 348 |
| Total Moyobamba | | | | | | | 10 025 | 10 057 | 10 099 | 10 114 | 10 472 | 10 906 | 11 107 | 11 217 | 11 390 | 10 753 | 11 338 | 11 393 |
| Rioja Oriente | | | | | | | 59 | 59 | 59 | 59 | 66 | 66 | 67 | 68 | 69 | 69 | 70 | 71 |
| Rioja Oriente | | | | | | | 15 811 | 15 948 | 16 029 | 16 098 | 16 135 | 16 167 | 16 246 | 16 266 | 16 598 | 17 355 | 16 702 | 16 853 |
| Total Rioja Oriente | | | | | | | 15 870 | 16 007 | 16 088 | 16 157 | 16 201 | 16 233 | 16 313 | 16 334 | 16 667 | 17 424 | 16 772 | 16 924 |
| Tarapoto | | | | | | | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 | 84 | 85 | 85 | 86 | |
| Tarapoto | | | | | | | 24 933 | 25 066 | 25 162 | 25 251 | 25 332 | 25 451 | 25 569 | 25 709 | 25 976 | 26 058 | 26 114 | 26 234 |
| Total Tarapoto | | | | | | | 25 015 | 25 148 | 25 244 | 25 333 | 25 414 | 25 534 | 25 652 | 25 793 | 26 061 | 26 143 | 26 199 | 26 320 |
| Tarapoto Rural | | | | | | | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 54 | 55 | 56 | 56 | 57 | |
| Tarapoto Rural | | | | | | | 12 149 | 12 161 | 12 202 | 12 258 | 12 319 | 12 411 | 12 460 | 12 507 | 12 461 | 12 519 | 12 562 | |
| Total Tarapoto Rural | | | | | | | 12 200 | 12 213 | 12 254 | 12 310 | 12 371 | 12 463 | 12 512 | 12 561 | 12 455 | 12 517 | 12 575 | 12 619 |
| Total SEIN | | | | | | | 89 530 | 89 941 | 91 218 | 91 558 | 92 329 | 93 143 | 93 813 | 94 458 | 95 255 | 95 618 | 95 895 | 96 369 |
| SS AA | | | | | | | 89 530 | 89 941 | 91 218 | 91 558 | 92 329 | 93 143 | 93 813 | 94 458 | 95 255 | 95 618 | 95 895 | 96 369 |
| Caballococha | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Caballococha | | | | | | | 1 506 | 1 512 | 1 516 | 1 525 | 1 528 | 1 531 | 1 545 | 1 584 | 1 603 | 1 612 | 1 620 | 1 629 |
| Total Caballococha | | | | | | | 1 507 | 1 514 | 1 518 | 1 527 | 1 530 | 1 533 | 1 548 | 1 587 | 1 606 | 1 615 | 1 623 | 1 632 |
| Contamana | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Contamana | | | | | | | 2 464 | 2 477 | 2 478 | 2 571 | 2 699 | 2 733 | 2 752 | 2 781 | 2 801 | 2 818 | 2 839 | |
| Total Contamana | | | | | | | 2 468 | 2 481 | 2 482 | 2 575 | 2 703 | 2 737 | 2 756 | 2 785 | 2 805 | 2 805 | 2 822 | 2 843 |
| Iquitos | | | | | | | 263 | 262 | 262 | 261 | 261 | 259 | 261 | 264 | 266 | 266 | 265 | 264 |
| Iquitos | | | | | | | 57 562 | 57 678 | 58 021 | 58 159 | 58 241 | 58 380 | 58 532 | 58 664 | 58 754 | 58 873 | 58 959 | 59 087 |
| Total Iquitos | | | | | | | 57 825 | 57 940 | 58 283 | 58 420 | 58 502 | 58 639 | 58 793 | 58 928 | 59 020 | 59 139 | 59 224 | 59 351 |
| Iquitos Rural | | | | | | | 50 | 50 | 54 | 54 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 |
| Iquitos Rural | | | | | | | 6 710 | 6 749 | 6 865 | 6 926 | 6 939 | 6 980 | 7 011 | 7 035 | 7 048 | 7 071 | 7 090 | 7 100 |
| Total Iquitos Rural | | | | | | | 6 760 | 6 799 | 6 919 | 6 980 | 6 992 | 7 033 | 7 064 | 7 088 | 7 101 | 7 124 | 7 144 | 7 154 |
| Nauta | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Nauta | | | | | | | 1 924 | 1 928 | 1 936 | 2 001 | 2 062 | 2 107 | 2 239 | 2 252 | 2 359 | 2 361 | 2 362 | 2 546 |
| Total Nauta | | | | | | | 1 928 | 1 932 | 1 940 | 2 004 | 2 065 | 2 110 | 2 243 | 2 256 | 2 363 | 2 365 | 2 366 | 2 550 |
| Requena | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| Requena | | | | | | | 2 503 | 2 510 | 2 515 | 2 520 | 2 539 | 3 205 | 3 461 | 3 510 | 3 528 | 3 544 | 3 552 | 3 566 |
| Total Requena | | | | | | | 2 513 | 2 520 | 2 525 | 2 530 | 2 549 | 3 215 | 3 472 | 3 521 | 3 539 | 3 555 | 3 563 | 3 577 |
| Tamshiyacu | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Tamshiyacu | | | | | | | 740 | 741 | 740 | 740 | 745 | 755 | 761 | 763 | 772 | 752 | 759 | 765 |
| Total Tamshiyacu | | | | | | | 742 | 743 | 742 | 742 | 747 | 758 | 764 | 767 | 776 | 756 | 763 | 769 |
| Yurimaguas | | | | | | | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 | 33 | 34 | 34 | 37 | 37 | |
| Yurimaguas | | | | | | | 9 948 | 9 998 | 10 040 | 10 239 | 10 285 | 11 248 | 11 410 | 11 474 | 11 610 | 11 644 | 11 696 | 11 953 |
| Total Yurimaguas | | | | | | | 9 979 | 10 029 | 10 072 | 10 271 | 10 317 | 11 281 | 11 443 | 11 508 | 11 644 | 11 681 | 11 733 | 11 990 |
| Caballococha Rural | | | | | | | 424 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 431 | 436 | 440 | 442 | 442 | 442 |
| Total Caballococha Rural | | | | | | | 424 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 431 | 436 | 440 | 442 | 442 | 442 |
| Total SS AA | | | | | | | 84 146 | 84 384 | 84 907 | 85 475 | 85 831 | 87 732 | 88 514 | 88 876 | 89 294 | 89 482 | 89 680 | 90 308 |
| ELOR | | | | | | | 173 676 | 174 325 | 176 125 | 177 033 | 178 160 | 180 875 | 182 327 | 183 334 | 184 549 | 185 100 | 185 575 | 186 677 |
| 5 | Electro Pangoa S.A. | SS AA | Pangoa | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 1 343 | 1 351 | 1 356 | 1 362 | 1 369 | 1 373 | 1 376 | 1 374 | 1 381 | 1 384 | 1 385 | |
| Total Pangoa | | | | | | | 1 343 | 1 351 | 1 356 | 1 362 | 1 369 | 1 373 | 1 376 | 1 374 | 1 381 | 1 384 | 1 385 | |
| Total SS AA | | | | | | | 1 343 | 1 351 | 1 356 | 1 362 | 1 369 | 1 373 | 1 376 | 1 374 | 1 381 | 1 384 | 1 385 | |
| EPASA | | | | | | | 1 343 | 1 351 | 1 356 | 1 362 | 1 369 | 1 373 | 1 376 | 1 374 | 1 381 | 1 384 | 1 385 | |
| 6 | Electro Puno S.A.A. | SEIN | Anapia | BT | 5 | Rural | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Total Anapia | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Antauta | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Antauta | | | | | | | 2 432 | 2 429 | 2 434 | 2 431 | 2 429 | 2 443 | 2 446 | 2 455 | 2 459 | 2 473 | 2 473 | 2 495 |
| Total Antauta | | | | | | | 2 438 | 2 435 | 2 440 | 2 437 | 2 435 | 2 449 | 2 452 | 2 461 | 2 465 | 2 479 | 2 479 | 2 501 |
| Ayaviri | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | |
| Ayaviri | | | | | | | 8 150 | 8 169 | 8 193 | 8 201 | 8 222 | 8 237 | 8 243 | 8 239 | 8 231 | 8 249 | 8 284 | 8 285 |
| Total Ayaviri | | | | | | | 8 171 | 8 190 | 8 214 | 8 222 | 8 243 | 8 258 | 8 264 | 8 260 | 8 252 | 8 271 | 8 306 | 8 307 |
| Azángaro | | | | | | | 76 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 76 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|---|------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 8 537 | 8 563 | 8 574 | 8 574 | 8 627 | 8 680 | 8 714 | 8 704 | 8 719 | 9 034 | 9 106 | 9 180 |
| | | | Total Azángaro | | | | 8 613 | 8 639 | 8 650 | 8 650 | 8 704 | 8 757 | 8 790 | 8 780 | 8 795 | 9 110 | 9 183 | 9 257 |
| | | | Azángaro Rural | MT | 5 | Rural | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 15 563 | 15 535 | 15 554 | 15 739 | 15 740 | 15 760 | 15 798 | 15 789 | 15 774 | 15 750 | 15 726 | 15 705 |
| | | | Total Azángaro Rural | | | | 15 581 | 15 553 | 15 572 | 15 757 | 15 758 | 15 778 | 15 816 | 15 808 | 15 794 | 15 770 | 15 746 | 15 725 |
| | | | Ilave-Pomata | MT | 5 | Rural | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 25 061 | 25 076 | 25 122 | 25 445 | 26 980 | 27 066 | 27 242 | 27 385 | 27 624 | 27 797 | 28 301 | 28 738 |
| | | | Total Ilave-Pomata | | | | 25 112 | 25 127 | 25 173 | 25 496 | 27 030 | 27 116 | 27 293 | 27 436 | 27 675 | 27 848 | 28 352 | 28 789 |
| | | | Juliaca | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 104 | 107 | 108 | 110 | 107 | 107 | 109 | 110 | 113 | 114 | 114 | 117 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 53 645 | 53 918 | 54 522 | 54 890 | 54 638 | 54 885 | 55 095 | 55 462 | 55 644 | 55 815 | 56 152 | 56 556 |
| | | | Total Juliaca | | | | 53 749 | 54 025 | 54 630 | 55 000 | 54 745 | 54 992 | 55 204 | 55 572 | 55 757 | 55 929 | 56 266 | 56 673 |
| | | | Juliaca Rural | MT | 5 | Rural | 64 | 64 | 64 | 63 | 65 | 65 | 65 | 67 | 68 | 68 | 68 | 69 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 22 754 | 27 143 | 27 076 | 26 775 | 27 250 | 27 522 | 27 460 | 27 697 | 28 100 | 28 231 | 28 378 | 28 434 |
| | | | Total Juliaca Rural | | | | 22 818 | 27 207 | 27 140 | 26 838 | 27 315 | 27 587 | 27 525 | 27 764 | 28 168 | 28 299 | 28 446 | 28 503 |
| | | | PSE San Gaban | MT | 5 | Rural | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 479 | 472 | 475 | 474 | 474 | 498 | 509 | 516 | 515 | 515 | 515 | 515 |
| | | | Total PSE San Gaban | | | | 481 | 474 | 477 | 476 | 476 | 500 | 511 | 518 | 517 | 517 | 517 | 518 |
| | | | Puno | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 58 | 58 | 58 | 58 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 60 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 30 528 | 30 617 | 30 820 | 31 137 | 31 130 | 31 190 | 31 206 | 31 365 | 31 488 | 31 550 | 31 587 | 31 699 |
| | | | Total Puno | | | | 30 586 | 30 675 | 30 878 | 31 195 | 31 189 | 31 249 | 31 265 | 31 424 | 31 547 | 31 610 | 31 647 | 31 759 |
| | | | Puno Baja Densidad | MT | 4 | Urbano Rural | 18 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 2 320 | 2 319 | 2 804 | 2 835 | 3 148 | 3 144 | 3 142 | 3 153 | 3 212 | 3 213 | 3 207 | 3 202 |
| | | | Total Puno Baja Densidad | | | | 2 338 | 2 336 | 2 821 | 2 852 | 3 167 | 3 163 | 3 161 | 3 172 | 3 231 | 3 233 | 3 227 | 3 222 |
| | | | Sistema Eléctrico Rural Ayaviri | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | 182 | 184 | 239 | 239 | 239 | 239 | 239 |
| | | | Total Sistema Eléctrico Rural Ayaviri | | | | | | | | | 182 | 184 | 239 | 239 | 239 | 239 | 239 |
| | | | Sistema Eléctrico Rural Azángaro | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | 2 | 20 | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | Total Sistema Eléctrico Rural Azángaro | | | | | | 2 | 20 | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | Sistema Eléctrico Rural Juliaca | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | 114 | 178 | 267 | 342 | 343 | 343 |
| | | | Total Sistema Eléctrico Rural Juliaca | | | | | | | | | | 114 | 178 | 267 | 342 | 343 | 343 |
| | | | Total SEIN | | | | 169 891 | 174 665 | 176 001 | 176 947 | 179 086 | 180 055 | 180 603 | 181 636 | 182 731 | 183 671 | 184 775 | 185 860 |
| | | | ELPUNO | | | | 169 891 | 174 665 | 176 001 | 176 947 | 179 086 | 180 055 | 180 603 | 181 636 | 182 731 | 183 671 | 184 775 | 185 860 |
| 7 | Electro Sur Este S.A.A. | SEIN | Abancay | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 12 676 | 12 855 | 12 902 | 12 808 | 12 961 | 13 030 | 13 077 | 13 135 | 13 181 | 13 195 | 13 235 | 13 284 |
| | | | Total Abancay | | | | 12 685 | 12 865 | 12 912 | 12 818 | 12 971 | 13 040 | 13 087 | 13 145 | 13 191 | 13 205 | 13 246 | 13 295 |
| | | | Abancay Rural | MT | 5 | Rural | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 9 964 | 10 190 | 10 218 | 10 147 | 10 197 | 10 256 | 10 293 | 10 350 | 10 396 | 10 420 | 10 443 | 10 493 |
| | | | Total Abancay Rural | | | | 9 971 | 10 197 | 10 225 | 10 154 | 10 204 | 10 263 | 10 300 | 10 357 | 10 403 | 10 427 | 10 450 | 10 501 |
| | | | Andahuaylas | MT | 4 | Urbano Rural | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 33 156 | 33 237 | 33 682 | 33 977 | 34 028 | 34 134 | 34 136 | 34 647 | 34 910 | 35 088 | 35 184 | 35 496 |
| | | | Total Andahuaylas | | | | 33 180 | 33 261 | 33 706 | 34 001 | 34 054 | 34 164 | 34 166 | 34 677 | 34 940 | 35 118 | 35 215 | 35 527 |
| | | | APURIMAC II | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | 103 | 104 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| | | | Total APURIMAC II | | | | | | | | | 103 | 104 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| | | | CC HANASAYA-ORCCOMA-LLIQUI-CURAHUATA-YAVINA-ALLHUA | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | | 399 | 399 | 398 | 396 | 395 |
| | | | Total CC HANASAYA-ORCCOMA-LLIQUI-CURAHUATA-YAVINA-ALLHUA | | | | | | | | | | | 399 | 399 | 398 | 396 | 395 |
| | | | CC PULLPURI-PUETE CCOYO-USCAMARCA-PFUISA-MELLOTOTO | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | | 313 | 312 | 312 | 312 | 312 |
| | | | Total CC PULLPURI-PUETE CCOYO-USCAMARCA-PFUISA-MELLOTOTO | | | | | | | | | | | 313 | 312 | 312 | 312 | 312 |
| | | | Chacapunte | MT | 4 | Urbano Rural | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 10 285 | 10 305 | 10 309 | 10 330 | 10 344 | 10 405 | 10 450 | 10 491 | 10 513 | 10 536 | 10 556 | 10 611 |
| | | | Total Chapapunte | | | | 10 294 | 10 314 | 10 318 | 10 339 | 10 353 | 10 414 | 10 459 | 10 500 | 10 522 | 10 545 | 10 565 | 10 620 |
| | | | Chumbivilcas | MT | 5 | Rural | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 8 233 | 8 498 | 8 602 | 8 829 | 9 020 | 9 342 | 10 047 | 8 288 | 8 447 | 8 481 | 9 078 | 9 136 |
| | | | Total Chumbivilcas | | | | 8 235 | 8 500 | 8 604 | 8 831 | 9 022 | 9 344 | 10 049 | 8 290 | 8 449 | 8 483 | 9 078 | 9 136 |
| | | | Chuquibambilla | MT | 5 | Rural | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 4 839 | 4 846 | 4 846 | 4 228 | 4 243 | 4 275 | 4 294 | 4 304 | 4 332 | 4 355 | 4 362 | 4 389 |
| | | | Total Chuquibambilla | | | | 4 840 | 4 847 | 4 847 | 4 234 | 4 249 | 4 282 | 4 301 | 4 311 | 4 339 | 4 362 | 4 369 | 4 396 |
| | | | Combapata | MT | 5 | Rural | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 17 | 17 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 16 274 | 16 317 | 16 347 | 16 360 | 16 497 | 17 040 | 17 632 | 16 519 | 16 554 | 16 422 | 16 462 | 16 569 |
| | | | Total Combapata | | | | 16 276 | 16 319 | 16 349 | 16 362 | 16 499 | 17 042 | 17 634 | 16 521 | 16 556 | 16 424 | 16 479 | 16 586 |
| | | | Cusco | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 138 | 139 | 139 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 80 462 | 80 606 | 80 961 | 81 150 | 81 727 | 82 033 | 82 234 | 82 501 | 82 910 | 83 071 | 83 495 | 84 037 |
| | | | Total Cusco | | | | 80 599 | 80 743 | 81 098 | 81 287 | 81 864 | 82 170 | 82 371 | 82 638 | 83 047 | 83 209 | 83 634 | 84 176 |
| | | | ELECT CC CERRITAMBO - CHOCCOLLOC Y CHAUPIMAYO | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 10 | 10 | 10 | | 222 | 222 | 222 | 221 | 220 |
| | | | Total ELECT CC CERRITAMBO - CHOCCOLLOC Y CHAUPIMAYO | | | | | | | 10 | 10 | 10 | | 222 | 222 | 222 | 221 | 220 |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|---|------------------|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | |
| | | | ELECT DE LA URBANIZACION VIRGEN DEL ROSARIO | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| | | | Total ELECT DE LA URBANIZACION VIRGEN DEL ROSARIO | | | | | | | | | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| | | | ELECT DE LOS CC DEL DISTRITO DE COLQUEPATA PARTE 1 | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | 1 440 | 1 374 | 1 441 | 1 448 | 1 453 | 1 455 | 1 455 | 1 455 | 1 469 |
| | | | Total ELECT DE LOS CC DEL DISTRITO DE COLQUEPATA PARTE 1 | | | | | | | | 1 440 | 1 374 | 1 441 | 1 448 | 1 453 | 1 455 | 1 455 | 1 455 | 1 469 |
| | | | ELECT INTEGRAL DE CC DEL DISTRITO DE OMACHA PARURO | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | | 213 | 212 | 211 | 211 | 211 | 211 |
| | | | Total ELECT INTEGRAL DE CC DEL DISTRITO DE OMACHA PARURO | | | | | | | | | | | 213 | 212 | 211 | 211 | 211 | 211 |
| | | | ELECT RP DE TACRAMA-SIRANCCAY-RIO PASAJE | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | 3 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 110 | 108 | 107 |
| | | | Total ELECT RP DE TACRAMA-SIRANCCAY-RIO PASAJE | | | | | | 3 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 110 | 108 | 107 |
| | | | ELECTRIFICACION ATUMPAMPA | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | 3 | 64 | 64 | 164 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 |
| | | | Total ELECTRIFICACION ATUMPAMPA | | | | | | 3 | 64 | 64 | 164 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 |
| | | | ELECTRIFICACION CC QUINUARA GRANDE | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | Total ELECTRIFICACION CC QUINUARA GRANDE | | | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | ELECTRIFICACION DE CC TARROPAY | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 39 | 39 | 125 | 13 | 38 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | Total ELECTRIFICACION DE CC TARROPAY | | | | | | | 39 | 39 | 125 | 13 | 38 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | ELECTRIFICACION FUERABAMBA | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | | 96 | 162 | 161 | 161 | 161 | 160 |
| | | | Total ELECTRIFICACION FUERABAMBA | | | | | | | | | | | 96 | 162 | 161 | 161 | 161 | 160 |
| | | | ELECTRIFICACION MARCAHUASI | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | 3 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 57 |
| | | | Total ELECTRIFICACION MARCAHUASI | | | | | | 3 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 57 |
| | | | La Convención | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 7 427 | 7 452 | 7 485 | 7 518 | 7 535 | 7 548 | 7 559 | 7 569 | 7 604 | 7 626 | 7 636 | 7 636 | 7 657 |
| | | | Total La Convención | | | | 7 443 | 7 469 | 7 502 | 7 535 | 7 552 | 7 565 | 7 576 | 7 586 | 7 621 | 7 643 | 7 653 | 7 653 | 7 674 |
| | | | La Convención Rural | MT | 5 | Rural | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 17 440 | 17 516 | 17 601 | 17 626 | 17 643 | 17 704 | 17 740 | 18 075 | 18 249 | 18 437 | 18 560 | 18 560 | 18 692 |
| | | | Total La Convención Rural | | | | 17 451 | 17 529 | 17 614 | 17 639 | 17 656 | 17 717 | 17 753 | 18 088 | 18 262 | 18 450 | 18 573 | 18 573 | 18 706 |
| | | | Machupicchu | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 879 | 878 | 877 | 877 | 875 | 874 | 873 | 871 | 870 | 870 | 870 | 867 | 871 |
| | | | Total Machupicchu | | | | 885 | 884 | 883 | 883 | 881 | 880 | 879 | 877 | 876 | 876 | 873 | 877 | 877 |
| | | | Mazuko | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 817 | 826 | 827 | 834 | 841 | 852 | 852 | 858 | 866 | 867 | 867 | 1 205 | 1 990 |
| | | | Total Mazuko | | | | 817 | 826 | 827 | 834 | 841 | 852 | 854 | 860 | 868 | 869 | 1 207 | 1 992 | 1 992 |
| | | | PSE GRAU II ETAPA - 2DA FASE | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 997 | 997 | 998 | 998 | 999 | 997 | 995 | 993 | 991 | 991 |
| | | | Total PSE GRAU II ETAPA - 2DA FASE | | | | | | | 997 | 997 | 998 | 998 | 999 | 997 | 995 | 993 | 993 | 991 |
| | | | PSE I—APARI I ETAPA | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 114 | 114 | 119 | 119 | 119 | 120 | 119 | 119 | 119 | 120 |
| | | | Total PSE I—APARI I ETAPA | | | | | | | 114 | 114 | 119 | 119 | 119 | 120 | 119 | 119 | 119 | 120 |
| | | | PSE PUYTOC-CHILLARAY-MUSCCARUMI | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| | | | Total PSE PUYTOC-CHILLARAY-MUSCCARUMI | | | | | | | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| | | | Puerto Maldonado | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 54 | 55 | 56 | 57 | 56 | 58 | 58 | 59 | 63 | 63 | 63 | 63 | 65 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 13 352 | 13 436 | 13 509 | 13 562 | 13 617 | 13 676 | 13 777 | 13 914 | 14 017 | 14 100 | 14 167 | 14 292 | 14 292 |
| | | | Total Puerto Maldonado | | | | 13 406 | 13 491 | 13 565 | 13 619 | 13 673 | 13 734 | 13 835 | 13 973 | 14 080 | 14 163 | 14 230 | 14 357 | 14 357 |
| | | | Puerto Maldonado Rural | MT | 4 | Urbano Rural | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 2 277 | 2 284 | 2 293 | 2 306 | 2 320 | 2 323 | 2 321 | 2 314 | 2 313 | 2 310 | 2 311 | 2 311 | 2 310 |
| | | | Total Puerto Maldonado Rural | | | | 2 312 | 2 319 | 2 328 | 2 341 | 2 356 | 2 357 | 2 354 | 2 347 | 2 346 | 2 343 | 2 343 | 2 342 | 2 342 |
| | | | Sicuni | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 17 | 17 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 9 569 | 9 585 | 9 602 | 9 619 | 9 640 | 9 665 | 9 680 | 9 718 | 9 742 | 9 762 | 9 783 | 9 823 | 9 823 |
| | | | Total Sicuni | | | | 9 586 | 9 602 | 9 619 | 9 637 | 9 659 | 9 685 | 9 700 | 9 736 | 9 760 | 9 780 | 9 788 | 9 828 | 9 828 |
| | | | Sicuni Rural | MT | 5 | Rural | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 9 054 | 9 135 | 9 144 | 9 152 | 9 161 | 9 173 | 9 194 | 10 050 | 10 385 | 10 609 | 10 609 | 10 852 | 10 852 |
| | | | Total Sicuni Rural | | | | 9 061 | 9 142 | 9 151 | 9 159 | 9 168 | 9 180 | 9 201 | 10 059 | 10 394 | 10 618 | 10 619 | 10 862 | 10 862 |
| | | | Valle Sagrado 1 | MT | 4 | Urbano Rural | 38 | 38 | 39 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 22 342 | 22 444 | 22 509 | 22 576 | 22 243 | 22 269 | 22 356 | 22 413 | 22 435 | 22 478 | 22 513 | 22 621 | 22 621 |
| | | | Total Valle Sagrado 1 | | | | 22 380 | 22 482 | 22 548 | 22 616 | 22 283 | 22 309 | 22 397 | 22 455 | 22 477 | 22 520 | 22 555 | 22 663 | 22 663 |
| | | | Valle Sagrado 2 | MT | 5 | Rural | 35 | 36 | 34 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 39 | 40 | 40 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 17 833 | 17 899 | 17 934 | 17 905 | 17 941 | 18 009 | 18 076 | 17 615 | 17 689 | 17 712 | 17 738 | 17 942 | 17 942 |

| N° | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|------------------------------------|------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| | | | Total Valle Sagrado 2 | | | | 17 868 | 17 935 | 17 968 | 17 939 | 17 976 | 18 046 | 18 113 | 17 652 | 17 726 | 17 749 | 17 777 | 17 982 |
| | | | Valle Sagrado 3 | MT | 5 | Rural | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 20 676 | 20 861 | 20 941 | 20 966 | 20 237 | 20 364 | 20 560 | 20 960 | 21 010 | 21 164 | 21 334 | 21 488 |
| | | | Total Valle Sagrado 3 | | | | 20 701 | 20 886 | 20 966 | 20 991 | 20 261 | 20 388 | 20 585 | 20 985 | 21 035 | 21 189 | 21 359 | 21 513 |
| | | | VILCANOTA II | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| | | | Total VILCANOTA II | | | | | | | | | | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| | | | VILCANOTA III | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | | | | | 40 | 2 472 | 2 471 | 2 563 | 2 571 | 2 626 |
| | | | Total VILCANOTA III | | | | | | | | | | 40 | 2 472 | 2 471 | 2 563 | 2 571 | 2 626 |
| | | | Yauri | MT | 4 | Urbano Rural | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 8 205 | 8 920 | 9 700 | 9 926 | 10 862 | 11 055 | 11 203 | 11 026 | 11 234 | 11 301 | 11 279 | 11 269 |
| | | | Total Yauri | | | | 8 211 | 8 926 | 9 706 | 9 932 | 10 868 | 11 061 | 11 209 | 11 032 | 11 241 | 11 308 | 11 286 | 11 276 |
| | | | Total SEIN | | | | 306 201 | 308 537 | 310 745 | 312 612 | 315 347 | 317 576 | 319 942 | 322 917 | 325 003 | 326 237 | 328 256 | 331 332 |
| | | SS AA | Iberia | MT | 5 | Rural | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | BT | 5 | Rural | 1 311 | 1 318 | 1 344 | 1 022 | 1 027 | 1 029 | 1 031 | 1 032 | 1 038 | 1 041 | 1 044 | 1 042 |
| | | | Total Iberia | | | | 1 315 | 1 322 | 1 348 | 1 026 | 1 031 | 1 033 | 1 035 | 1 036 | 1 042 | 1 045 | 1 048 | 1 046 |
| | | | Iñapari | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 259 | 258 | 255 | 256 | 253 | 252 | 253 | 252 | 259 | 259 | 261 | 261 |
| | | | Total Iñapari | | | | 261 | 260 | 257 | 258 | 255 | 254 | 255 | 254 | 261 | 261 | 263 | 263 |
| | | | PSE IBERIA I ETAPA | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | 2 | 215 | 222 | 221 | 223 | 224 | 224 | 226 | 225 | 236 |
| | | | Total PSE IBERIA I ETAPA | | | | | | 2 | 215 | 222 | 221 | 223 | 224 | 224 | 226 | 225 | 236 |
| | | | Total SS AA | | | | 1 576 | 1 582 | 1 607 | 1 499 | 1 508 | 1 508 | 1 513 | 1 514 | 1 527 | 1 532 | 1 536 | 1 545 |
| | | | ELSE | | | | 307 777 | 310 119 | 312 352 | 314 111 | 316 855 | 319 084 | 321 455 | 324 431 | 326 530 | 327 769 | 329 792 | 332 877 |
| 8 | Electro Sur Medio S.A.A. | SEIN | Chaviña | BT | 5 | Rural | 433 | 435 | 436 | | | | | | | | | |
| | | | Total Chaviña | | | | 433 | 435 | 436 | | | | | | | | | |
| | | | Chincha | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 111 | 110 | 110 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 33 032 | 33 433 | 33 580 | | | | | | | | | |
| | | | Total Chincha | | | | 33 143 | 33 543 | 33 690 | | | | | | | | | |
| | | | Chincha Rural | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 2 776 | 2 798 | 2 818 | | | | | | | | | |
| | | | Total Chincha Rural | | | | 2 776 | 2 798 | 2 818 | | | | | | | | | |
| | | | Chincha Baja Densidad | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 189 | 190 | 192 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 3 412 | 3 423 | 3 553 | | | | | | | | | |
| | | | Total Chincha Baja Densidad | | | | 3 601 | 3 613 | 3 745 | | | | | | | | | |
| | | | Coracora | AT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 2 351 | 2 362 | 2 371 | | | | | | | | | |
| | | | Total Coracora | | | | 2 354 | 2 365 | 2 374 | | | | | | | | | |
| | | | Huaytará-Chocorvos | MT | 5 | Rural | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 5 | Rural | 4 422 | 4 447 | 4 462 | | | | | | | | | |
| | | | Total Huaytará-Chocorvos | | | | 4 434 | 4 459 | 4 474 | | | | | | | | | |
| | | | Ica | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 328 | 328 | 333 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 59 594 | 60 146 | 60 504 | | | | | | | | | |
| | | | Total Ica | | | | 59 922 | 60 474 | 60 837 | | | | | | | | | |
| | | | Ica Baja Densidad | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 282 | 284 | 283 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 9 221 | 9 277 | 9 324 | | | | | | | | | |
| | | | Total Ica Baja Densidad | | | | 9 503 | 9 561 | 9 607 | | | | | | | | | |
| | | | Incuyo | BT | 5 | Rural | 277 | 280 | 282 | | | | | | | | | |
| | | | Total Incuyo | | | | 277 | 280 | 282 | | | | | | | | | |
| | | | Nasca Rural | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 83 | 83 | 84 | | | | | | | | | |
| | | | Total Nasca Rural | | | | 83 | 83 | 84 | | | | | | | | | |
| | | | Nazca-Palpa-Puquio | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 51 | 55 | 56 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 15 701 | 15 791 | 15 869 | | | | | | | | | |
| | | | Total Nazca-Palpa-Puquio | | | | 15 752 | 15 846 | 15 925 | | | | | | | | | |
| | | | Palpa Rural | MT | 4 | Urbano Rural | 36 | 37 | 37 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 5 111 | 5 127 | 5 138 | | | | | | | | | |
| | | | Total Palpa Rural | | | | 5 147 | 5 164 | 5 175 | | | | | | | | | |
| | | | Pausa | BT | 4 | Urbano Rural | 691 | 693 | 696 | | | | | | | | | |
| | | | Total Pausa | | | | 691 | 693 | 696 | | | | | | | | | |
| | | | Pisco | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 143 | 146 | 147 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 22 272 | 22 424 | 22 566 | | | | | | | | | |
| | | | Total Pisco | | | | 22 415 | 22 570 | 22 713 | | | | | | | | | |
| | | | Pisco Urbano Rural | MT | 4 | Urbano Rural | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 2 346 | 2 357 | 2 361 | | | | | | | | | |
| | | | Total Pisco Urbano Rural | | | | 2 361 | 2 372 | 2 376 | | | | | | | | | |
| | | | Puquio Rural | MT | 5 | Rural | 4 | 4 | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 5 | Rural | 4 471 | 4 499 | 4 520 | | | | | | | | | |
| | | | Total Puquio Rural | | | | 4 475 | 4 503 | 4 525 | | | | | | | | | |
| | | | Tambo Quemado | BT | 5 | Rural | 105 | 105 | 105 | | | | | | | | | |
| | | | Total Tambo Quemado | | | | 105 | 105 | 105 | | | | | | | | | |
| | | | Total SEIN | | | | 167 472 | 168 864 | 169 862 | | | | | | | | | |
| | | | ELSM | | | | 167 472 | 168 864 | 169 862 | | | | | | | | | |
| 9 | Electro Ucayali S.A. | SEIN | Aguaytia | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 2 849 | 2 850 | 2 854 | 2 855 | 2 865 | 2 869 | 2 892 | 2 927 | 2 931 | 2 948 | 2 968 | 2 978 |
| | | | Total Aguaytia | | | | 2 861 | 2 862 | 2 866 | 2 867 | 2 877 | 2 881 | 2 904 | 2 939 | 2 945 | 2 964 | 2 984 | 2 994 |
| | | | Campo Verde | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 34 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 932 | 934 | 937 | 940 | 2 190 | 2 357 | 2 365 | 2 368 | 2 370 | 2 376 | 2 369 | 2 372 |
| | | | Total Campo Verde | | | | 966 | 972 | 976 | 979 | 2 230 | 2 398 | 2 406 | 2 410 | 2 412 | 2 418 | 2 411 | 2 414 |
| | | | Pucallpa | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 221 | 221 | 221 | 220 | 223 | 226 | 230 | 234 | 237 | 237 | 237 | 238 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 46 752 | 46 922 | 47 128 | 47 294 | 47 455 | 47 545 | 47 667 | 47 825 | 48 046 | 48 172 | 48 070 | 50 190 |
| | | | Total Pucallpa | | | | 46 973 | 47 143 | 47 349 | 47 514 | 47 678 | 47 771 | 47 897 | | | | | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------|-------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | | | | |
| Total SEIN | | | | | | | 50 800 | 50 977 | 51 191 | 51 360 | 52 785 | 53 050 | 53 207 | 53 408 | 53 640 | 53 791 | 53 702 | 55 836 | | | | |
| SS AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atalaya | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| Urbano de Media Densidad | | | | | | | 1 738 | 1 745 | 1 754 | 1 765 | 1 768 | 1 773 | 1 780 | 1 794 | 1 798 | 1 805 | 1 809 | 1 824 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbano de Media Densidad | | | | | | | 1 740 | 1 747 | 1 756 | 1 767 | 1 770 | 1 775 | 1 782 | 1 797 | 1 801 | 1 808 | 1 812 | 1 827 | | | | |
| Total Atalaya | | | | | | | 1 740 | 1 747 | 1 756 | 1 767 | 1 770 | 1 775 | 1 782 | 1 797 | 1 801 | 1 808 | 1 812 | 1 827 | | | | |
| Total SS AA | | | | | | | 52 540 | 52 724 | 52 947 | 53 127 | 54 555 | 54 825 | 54 989 | 55 205 | 55 441 | 55 599 | 55 514 | 57 663 | | | | |
| 10 | Electrocentro S.A. | ELU | SEIN | Ayacucho | | | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | | | | | |
| | | | | Urbano de Media Densidad | | | 33 470 | 33 567 | 33 837 | 33 938 | 34 172 | 34 205 | 34 356 | 34 556 | 34 738 | 34 764 | 34 975 | 35 375 | | | | |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Media Densidad | | | 33 518 | 33 615 | 33 885 | 33 986 | 34 221 | 34 254 | 34 405 | 34 606 | 34 788 | 34 813 | 35 024 | 35 424 | | | | |
| | | | | Ayacucho Rural | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | | | | |
| | | | | Rural | | | 8 962 | 9 070 | 9 181 | 9 207 | 9 252 | 9 277 | 9 421 | 9 558 | 9 699 | 9 702 | 9 676 | 10 848 | | | | |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rural | | | 8 974 | 9 082 | 9 193 | 9 219 | 9 264 | 9 289 | 9 433 | 9 572 | 9 713 | 9 716 | 9 690 | 10 863 | | | | |
| | | | | Ayacucho Rural SER | | | | | | | 4 616 | 4 610 | 4 658 | 4 674 | 4 687 | 4 690 | 4 705 | 5 922 | 6 545 | 6 739 | 6 870 | 7 011 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SER | | | | | | | 4 616 | 4 610 | 4 658 | 4 674 | 4 687 | 4 690 | 4 705 | 5 922 | 6 545 | 6 739 | 6 870 | 7 011 |
| | | | | Total Ayacucho Rural SER | | | | | | | 4 616 | 4 610 | 4 658 | 4 674 | 4 687 | 4 690 | 4 705 | 5 922 | 6 545 | 6 739 | 6 870 | 7 011 |
| | | | | Cangallo Llusita SER | | | | | | | 3 706 | 3 697 | 3 682 | 3 673 | 3 662 | 3 650 | 3 643 | 3 639 | 3 777 | 3 822 | 3 822 | 3 911 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SER | | | | | | | 3 706 | 3 697 | 3 682 | 3 673 | 3 662 | 3 650 | 3 643 | 3 639 | 3 777 | 3 822 | 3 822 | 3 911 |
| | | | | Total Cangallo Llusita SER | | | | | | | 3 706 | 3 697 | 3 682 | 3 673 | 3 662 | 3 650 | 3 643 | 3 639 | 3 777 | 3 822 | 3 822 | 3 911 |
| | | | | Cangallo-Llusita | | | | | | | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| | | | | MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rural | | | | | | | 8 861 | 9 118 | 9 155 | 9 173 | 9 225 | 9 389 | 9 482 | 9 536 | 9 634 | 9 775 | 9 842 | 9 932 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rural | | | | | | | 8 878 | 9 135 | 9 172 | 9 189 | 9 242 | 9 406 | 9 499 | 9 553 | 9 651 | 9 792 | 9 859 | 9 949 |
| | | | | Total Cangallo-Llusita | | | | | | | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 8 428 | 8 459 | 8 119 | 8 132 | 8 142 | 8 153 | 8 205 | 8 237 | 8 264 | 8 281 | 8 316 | 8 351 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 8 446 | 8 477 | 8 137 | 8 149 | 8 159 | 8 170 | 8 222 | 8 254 | 8 281 | 8 298 | 8 333 | 8 368 |
| | | | | Total Huancavelica Ciudad | | | | | | | 15 | 18 | 18 | 19 | 19 | 18 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| | | | | Huancavelica Rural | | | | | | | 21 300 | 21 346 | 21 740 | 21 785 | 21 811 | 21 863 | 21 870 | 21 931 | 22 035 | 22 210 | 22 331 | 22 368 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rural | | | | | | | 21 315 | 21 364 | 21 758 | 21 804 | 21 830 | 21 881 | 21 890 | 21 951 | 22 056 | 22 231 | 22 352 | 22 389 |
| | | | | Total Huancavelica Rural | | | | | | | 1 626 | 1 640 | 1 648 | 1 643 | 1 638 | 1 634 | 1 631 | 1 632 | 1 635 | 1 634 | 1 635 | 1 632 |
| | | | | Huancavelica Rural SER | | | | | | | 1 626 | 1 640 | 1 648 | 1 643 | 1 638 | 1 634 | 1 631 | 1 632 | 1 635 | 1 634 | 1 635 | 1 632 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SER | | | | | | | 1 626 | 1 640 | 1 648 | 1 643 | 1 638 | 1 634 | 1 631 | 1 632 | 1 635 | 1 634 | 1 635 | 1 632 |
| | | | | Total Huancavelica Rural SER | | | | | | | 1 626 | 1 640 | 1 648 | 1 643 | 1 638 | 1 634 | 1 631 | 1 632 | 1 635 | 1 634 | 1 635 | 1 632 |
| | | | | Huancayo | | | | | | | 88 | 88 | 88 | 89 | 88 | 88 | 91 | 92 | 92 | 95 | 95 | |
| | | | | MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Media Densidad | | | | | | | 70 888 | 71 156 | 71 380 | 71 428 | 71 786 | 72 080 | 72 310 | 72 503 | 72 756 | 72 941 | 73 167 | 73 398 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Media Densidad | | | | | | | 70 976 | 71 244 | 71 468 | 71 517 | 71 874 | 72 168 | 72 401 | 72 595 | 72 848 | 73 036 | 73 262 | 73 493 |
| | | | | Total Huancayo | | | | | | | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | |
| | | | | Huanta Rural | | | | | | | 13 148 | 13 175 | 13 191 | 13 189 | 13 199 | 13 197 | 13 213 | 13 228 | 13 241 | 13 235 | 13 238 | 13 528 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rural | | | | | | | 13 152 | 13 178 | 13 194 | 13 192 | 13 202 | 13 201 | 13 217 | 13 232 | 13 246 | 13 241 | 13 244 | 13 534 |
| | | | | Total Huanta Rural | | | | | | | 410 | 409 | 407 | 407 | 407 | 406 | 405 | 405 | 404 | 403 | 913 | 913 |
| | | | | Huanta Rural SER | | | | | | | 410 | 409 | 407 | 407 | 407 | 406 | 405 | 405 | 404 | 403 | 913 | 913 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SER | | | | | | | 410 | 409 | 407 | 407 | 407 | 406 | 405 | 405 | 404 | 403 | 913 | 913 |
| | | | | Total Huanta Rural SER | | | | | | | 410 | 409 | 407 | 407 | 407 | 406 | 405 | 405 | 404 | 403 | 913 | 913 |
| | | | | Huanta-Cobriza | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 6 472 | 6 479 | 6 502 | 6 533 | 6 553 | 6 575 | 6 591 | 6 606 | 6 624 | 6 642 | 6 670 | 6 714 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 6 477 | 6 484 | 6 507 | 6 538 | 6 558 | 6 580 | 6 596 | 6 611 | 6 629 | 6 647 | 6 675 | 6 719 |
| | | | | Total Huanta-Cobriza | | | | | | | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | |
| | | | | Huánuco | | | | | | | 32 638 | 32 785 | 32 917 | 33 014 | 33 150 | 33 170 | 33 393 | 33 623 | 33 723 | 33 909 | 33 997 | 34 060 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano de Media Densidad | | | | | | | 32 682 | 32 830 | 32 962 | 33 059 | 33 195 | 33 215 | 33 439 | 33 669 | 33 770 | 33 957 | 34 045 | 34 108 |
| | | | | Total Huánuco | | | | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 17 | |
| | | | | Huánuco Rural 1 | | | | | | | 4 771 | 4 791 | 4 814 | 4 822 | 5 008 | 5 026 | 5 201 | 5 699 | 5 961 | 6 037 | 6 075 | 6 080 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Urbano Rural | | | | | | | 4 786 | 4 806 | 4 829 | 4 837 | 5 023 | 5 041 | 5 216 | 5 715 | 5 977 | 6 054 | 6 092 | 6 098 |
| | | | | Total Huánuco Rural 1 | | | | | | | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | | | | Huánuco Rural 2 | | | | | | | 13 615 | 13 712 | 14 142 | 14 286 | 14 470 | 14 557 | 14 654 | 15 077 | 15 187 | 15 242 | 15 260 | 15 265 |
| | | | | BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rural | | | | | | | 13 637 | 13 734 | 14 165 | 14 309 | 14 493 | 14 581 | 14 678 | 15 102 | 15 212 | 15 267 | 15 285 | 15 290 |
| | | | | Total Huánuco Rural 2 | | | | | | | 8 888 | 9 356 | 9 478 | 9 477 | 9 462 | 9 545 | 9 546 | 9 668 | 9 807 | 10 120 | 10 359 | 11 346 |
| | | | | Huanuco Rural 2 SER | | | | | | | 8 888 | 9 356 | 9 478 | 9 477 | 9 462 | 9 545 | 9 547 | 9 669 | 9 808 | 10 121 | 10 360 | 11 347 |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SER | | | | | | | 465 | 465 | 464 | 463 | 463 | 467 | 466 | 466 | 464 | 460 | 459 | 459 | | | | |
| Junin SER | | | | | | | 465 | 465 | 464 | 463 | 463 | 467 | 466 | 466 | 464 | 460 | 459 | 459 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SER | | | | | | | 465 | 465 | 464 | 463 | 463 | 467 | 466 | 466 | 464 | 460 | 459 | 459 | | | | |
| Total Junin SER | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| Pampas | | | | | | | 9 492 | 9 519 | 9 560 | 9 577 | 9 600 | 9 615 | 9 627 | 9 652 | 9 669 | 9 668 | 9 729 | 9 741 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural | | | | | | | 9 497 | 9 524 | 9 565 | 9 582 | 9 605 | 9 620 | 9 632 | 9 657 | 9 674 | 9 673 | 9 734 | 9 746 | | | | |
| Total Pampas | | | | | | | 486 | 497 | 490 | 488 | 590 | 589 | 587 | 586 | 588 | 586 | 585 | 579 | | | | |
| Pampas SER | | | | | | | 486 | 497 | 490 | 488 | 590 | 589 | 587 | 586 | 588 | 586 | 585 | 579 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SER | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Pasco | | | | | | | 52 | 53 | 52 | 52 | 53 | 52 | 53 | 53 | 54 | 53 | 53 | | | | | |
| MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 25 517 | 25 575 | 25 592 | 25 615 | 25 620 | 25 621 | 25 661 | 25 709 | 25 800 | 25 851 | 25 896 | 25 890 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 25 571 | 25 629 | 25 645 | 25 668 | 25 674 | 25 674 | 25 715 | 25 763 | 25 855 | 25 905 | 25 950 | 25 945 | | | | |
| Total Pasco | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| Junin | | | | | | | 6 226 | 6 231 | 6 234 | 6 245 | 6 252 | 6 255 | 6 283 | 6 313 | 6 345 | 6 360 | 6 372 | 6 378 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbano Rural | | | | | | | 6 231 | 6 236 | 6 239 | 6 250 | 6 257 | 6 260 | 6 288 | 6 318 | 6 350 | 6 365 | 6 377 | 6 383 | | | | |
| Total Junin | | | | | | | 68 | 70 | 77 | 78 | 76 | 77 | 78 | 78 | 77 | 80 | 79 | 76 | | | | |
| Pasco Rural | | | | | | | 30 249 | 30 294 | 30 319 | 30 358 | 30 434 | 30 461 | 30 501 | 30 538 | 30 814 | 30 949 | 30 971 | 28 096 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbano Rural | | | | | | | 30 317 | 30 365 | 30 397 | 30 437 | 30 511 | 30 539 | 30 580 | 30 617 | 30 892 | 31 030 | 31 051 | 28 173 | | | | |
| Total Pasco Rural | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| Pasco Rural SER | | | | | | | 1 298 | 1 296 | 1 292 | 1 292 | 1 284 | 1 279 | 1 279 | 1 278 | 1 273 | 1 272 | 1 271 | 4 405 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SER | | | | | | | 1 300 | 1 298 | 1 294 | 1 294 | 1 286 | 1 281 | 1 281 | 1 280 | 1 275 | 1 274 | 1 273 | 4 410 | | | | |
| Total Pasco Rural SER | | | | | | | 1 335 | 1 348 | 1 349 | 1 344 | 1 344 | 1 343 | 1 343 | 1 346 | 1 340 | 1 338 | 1 339 | 1 353 | | | | |
| San Balvín | | | | | | | 1 335 | 1 348 | 1 349 | 1 344 | 1 344 | 1 343 | 1 343 | 1 346 | 1 340 | 1 338 | 1 339 | 1 353 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SER | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| San Francisco | | | | | | | 5 022 | 5 025 | 5 023 | 5 022 | 5 022 | 5 021 | 5 028 | 5 029 | 5 029 | 5 028 | 5 055 | 5 088 | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbano de Baja Densidad | | | | | | | 5 023 | 5 026 | 5 024 | 5 023 | 5 023 | 5 022 | 5 029 | 5 030 | 5 033 | 5 032 | 5 059 | 5 092 | | | | |
| Total San Francisco | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| Tablachaca | | | | | | | 6 290 | 6 295 | 6 324 | 6 370 | 6 378 | 6 378 | 6 374 | 6 471 | 6 487 | 6 518 | 6 530 | 6 560 | | | | |
| MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------|---|------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| | | | Total Tablachaca | | | | 6 294 | 6 299 | 6 328 | 6 374 | 6 382 | 6 382 | 6 378 | 6 475 | 6 491 | 6 522 | 6 534 | 6 564 |
| | | | Tablachaca SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 869 | 867 | 867 | 865 | 864 | 863 | 862 | 859 | 859 | 858 | 857 | 856 |
| | | | Total Tablachaca SER | | | | 869 | 867 | 867 | 865 | 864 | 863 | 862 | 859 | 859 | 858 | 857 | 856 |
| | | | Tarma - Chanchamayo SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 479 | 479 | 479 | 479 | 479 | 482 | 520 | 591 | 615 | 655 | 683 | 1 810 |
| | | | Total Tarma - Chanchamayo SER | | | | 479 | 479 | 479 | 479 | 479 | 482 | 520 | 591 | 615 | 655 | 683 | 1 810 |
| | | | Tarma Rural | MT | 5 | Rural | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| | | | Tarma Rural | BT | 5 | Rural | 12 920 | 12 928 | 13 002 | 13 005 | 13 007 | 13 015 | 13 062 | 13 074 | 13 082 | 13 099 | 13 133 | 13 149 |
| | | | Total Tarma Rural | | | | 12 933 | 12 941 | 13 015 | 13 017 | 13 019 | 13 027 | 13 074 | 13 086 | 13 094 | 13 111 | 13 145 | 13 162 |
| | | | Tarma-Chanchamayo | AT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | Tarma-Chanchamayo | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 53 | 53 | 55 | 56 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| | | | Tarma-Chanchamayo | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 26 977 | 27 024 | 27 078 | 27 120 | 27 200 | 27 263 | 27 364 | 27 431 | 27 536 | 27 622 | 27 702 | 26 852 |
| | | | Total Tarma-Chanchamayo | | | | 27 030 | 27 077 | 27 133 | 27 177 | 27 258 | 27 321 | 27 422 | 27 489 | 27 594 | 27 680 | 27 760 | 26 910 |
| | | | Tingo María | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | | Tingo María | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 17 581 | 17 632 | 17 587 | 17 652 | 17 723 | 17 736 | 17 791 | 17 993 | 18 055 | 18 103 | 18 166 | 18 214 |
| | | | Total Tingo María | | | | 17 605 | 17 656 | 17 611 | 17 676 | 17 747 | 17 760 | 17 815 | 18 017 | 18 080 | 18 128 | 18 191 | 18 239 |
| | | | Tingo María SER | MT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | Tingo María SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 4 258 | 4 259 | 4 263 | 4 264 | 4 261 | 4 275 | 4 275 | 4 277 | 4 276 | 4 280 | 4 279 | 4 285 |
| | | | Total Tingo María SER | | | | 4 262 | 4 263 | 4 267 | 4 268 | 4 265 | 4 279 | 4 279 | 4 281 | 4 280 | 4 284 | 4 283 | 4 289 |
| | | | Valle del Mantaro 1 | MT | 4 | Urbano Rural | 25 | 25 | 24 | 25 | 26 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | | Valle del Mantaro 1 | BT | 4 | Urbano Rural | 23 989 | 24 037 | 24 066 | 24 110 | 24 159 | 24 250 | 24 318 | 24 357 | 24 432 | 24 502 | 24 571 | 24 621 |
| | | | Total Valle del Mantaro 1 | | | | 24 014 | 24 062 | 24 090 | 24 135 | 24 185 | 24 275 | 24 342 | 24 381 | 24 456 | 24 526 | 24 595 | 24 645 |
| | | | Valle del Mantaro 2 | MT | 4 | Urbano Rural | 13 | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 14 | 13 |
| | | | Valle del Mantaro 2 | BT | 4 | Urbano Rural | 13 292 | 13 373 | 13 434 | 13 472 | 13 525 | 13 610 | 13 668 | 13 768 | 13 872 | 14 036 | 14 115 | 14 189 |
| | | | Total Valle del Mantaro 2 | | | | 13 305 | 13 385 | 13 447 | 13 485 | 13 537 | 13 623 | 13 681 | 13 780 | 13 884 | 14 049 | 14 129 | 14 202 |
| | | | Valle del Mantaro 3 | MT | 4 | Urbano Rural | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| | | | Valle del Mantaro 3 | BT | 4 | Urbano Rural | 21 674 | 21 762 | 21 835 | 21 848 | 22 012 | 22 145 | 22 241 | 22 310 | 22 419 | 22 508 | 22 606 | 22 674 |
| | | | Total Valle del Mantaro 3 | | | | 21 697 | 21 787 | 21 860 | 21 873 | 22 037 | 22 170 | 22 268 | 22 337 | 22 446 | 22 536 | 22 634 | 22 702 |
| | | | Valle del Mantaro 3 SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | | Total Valle del Mantaro 3 SER | | | | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | | Valle del Mantaro 4 | MT | 5 | Rural | 40 | 41 | 41 | 42 | 42 | 44 | 43 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 |
| | | | Valle del Mantaro 4 | BT | 5 | Rural | 29 489 | 29 556 | 29 619 | 29 636 | 29 715 | 29 814 | 29 896 | 29 934 | 30 031 | 30 102 | 30 159 | 30 237 |
| | | | Total Valle del Mantaro 4 | | | | 29 529 | 29 597 | 29 660 | 29 678 | 29 757 | 29 858 | 29 939 | 29 977 | 30 073 | 30 145 | 30 202 | 30 280 |
| | | | Valle Mantaro 4 SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 227 | 226 | 226 | 224 | 223 | 222 | 222 |
| | | | Total Valle Mantaro 4 SER | | | | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 227 | 226 | 226 | 224 | 223 | 222 | 222 |
| | | | Total SEIN | | | | 480 576 | 482 710 | 484 616 | 485 498 | 487 449 | 488 794 | 490 675 | 494 710 | 497 928 | 500 172 | 502 544 | 507 091 |
| | | SS AA | Acobambilla | BT | 5 | Rural | 209 | 209 | 209 | 209 | 210 | 210 | 208 | 208 | 208 | 208 | 207 | 207 |
| | | | Total Acobambilla | | | | 209 | 209 | 209 | 209 | 210 | 210 | 208 | 208 | 208 | 208 | 207 | 207 |
| | | | Chalhuamayo - Satipo Rural SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 248 | 248 | 247 | 247 | 247 | 245 | 244 | 243 | 243 | 245 | 245 | 3 486 |
| | | | Total Chalhuamayo - Satipo Rural SER | | | | 248 | 248 | 247 | 247 | 247 | 245 | 244 | 243 | 243 | 245 | 245 | 3 486 |
| | | | Chalhuamayo-Satipo | MT | 4 | Urbano Rural | 42 | 43 | 43 | 41 | 41 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| | | | Chalhuamayo-Satipo | BT | 4 | Urbano Rural | 13 509 | 13 541 | 13 565 | 13 563 | 13 614 | 13 677 | 13 685 | 13 704 | 13 873 | 13 920 | 13 974 | 11 096 |
| | | | Total Chalhuamayo-Satipo | | | | 13 551 | 13 584 | 13 608 | 13 604 | 13 655 | 13 721 | 13 729 | 13 748 | 13 919 | 13 966 | 14 020 | 11 143 |
| | | | Pichanaki | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| | | | Pichanaki | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 7 285 | 7 327 | 7 339 | 7 359 | 7 412 | 7 454 | 7 496 | 7 560 | 7 627 | 7 682 | 7 724 | 7 766 |
| | | | Total Pichanaki | | | | 7 305 | 7 347 | 7 359 | 7 378 | 7 431 | 7 473 | 7 515 | 7 579 | 7 647 | 7 702 | 7 745 | 7 787 |
| | | | Pozuzo | MT | 5 | Rural | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | Pozuzo | BT | 5 | Rural | 1 920 | 1 919 | 1 932 | 1 931 | 1 934 | 1 932 | 1 940 | 1 935 | 1 946 | 1 941 | 1 943 | 1 940 |
| | | | Total Pozuzo | | | | 1 925 | 1 925 | 1 938 | 1 937 | 1 940 | 1 938 | 1 946 | 1 941 | 1 952 | 1 947 | 1 949 | 1 946 |
| | | | Pozuzo SER | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 804 | 803 | 804 | 802 | 799 | 799 | 797 | 795 | 796 | 796 | 797 | 796 |
| | | | Total Pozuzo SER | | | | 804 | 803 | 804 | 802 | 799 | 799 | 797 | 795 | 795 | 796 | 797 | 796 |
| | | | Total SS AA | | | | 24 042 | 24 116 | 24 165 | 24 177 | 24 282 | 24 386 | 24 439 | 24 514 | 24 764 | 24 864 | 24 963 | 25 365 |
| | | | Total SS AA | | | | 504 618 | 506 826 | 508 781 | 509 675 | 511 731 | 513 180 | 515 114 | 519 224 | 522 692 | 525 036 | 527 507 | 532 456 |
| 11 | Electronoroeste S.A. | SEIN | Bajo Piura | MT | 4 | Urbano Rural | 87 | 86 | 92 | 92 | 95 | 95 | 97 | 97 | 96 | 96 | 97 | 98 |
| | | | Bajo Piura | BT | 4 | Urbano Rural | 17 185 | 17 162 | 17 259 | 17 254 | 17 312 | 17 475 | 17 535 | 17 734 | 17 860 | 18 052 | 18 219 | 18 270 |
| | | | Total Bajo Piura | | | | 17 272 | 17 248 | 17 351 | 17 346 | 17 407 | 17 570 | 17 632 | 17 831 | 17 956 | 18 148 | 18 316 | 18 368 |
| | | | Chulucanas | MT | 4 | Urbano Rural | 163 | 166 | 168 | 167 | 170 | 171 | 171 | 172 | 175 | 176 | 180 | 186 |
| | | | Chulucanas | BT | 4 | Urbano Rural | 40 098 | 40 152 | 40 222 | 40 428 | 40 526 | 40 797 | 40 931 | 41 239 | 41 811 | 41 957 | 42 079 | 42 259 |
| | | | Total Chulucanas | | | | 40 261 | 40 318 | 40 390 | 40 595 | 40 696 | 40 968 | 41 102 | 41 411 | 41 986 | 42 133 | 42 259 | 42 445 |
| | | | El Arenal | MT | 4 | Urbano Rural | 33 | 31 | 30 | 30 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 |
| | | | El Arenal | BT | 4 | Urbano Rural | 7 852 | 7 850 | 7 863 | 7 929 | 7 978 | 7 995 | 8 012 | 8 044 | 8 105 | 8 154 | 8 175 | 8 225 |
| | | | Total El Arenal | | | | 7 885 | 7 881 | 7 893 | 7 959 | 8 008 | 8 028 | 8 045 | 8 077 | 8 138 | 8 187 | 8 208 | 8 259 |
| | | | Frontera | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 160 | 160 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| | | | Total Frontera | | | | 160 | | | | | | | | | | | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | |
| | | | Total SER CHULUCANAS | | | | 5 206 | 5 319 | 5 503 | | | | | | | | | | |
| | | | SER PIURA | MT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 4 203 | 4 210 | 4 385 | 11 555 | 12 183 | 12 473 | 12 605 | 13 444 | 13 666 | 17 449 | 18 996 | 19 151 | 19 151 |
| | | | Total SER PIURA | | | | 4 208 | 4 215 | 4 390 | 11 561 | 12 189 | 12 479 | 12 611 | 13 451 | 13 673 | 17 456 | 19 003 | 19 158 | 19 158 |
| | | | SER SULLANA | MT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 960 | 970 | 975 | | | | | | | | | | |
| | | | Total SER SULLANA | | | | 961 | 971 | 976 | | | | | | | | | | |
| | | | SER TUMBES | MT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | 116 | 197 | 293 | 296 | 296 | 298 | 298 | 299 | 356 | 357 | 357 | 357 | 355 |
| | | | Total SER TUMBES | | | | 120 | 201 | 297 | 300 | 300 | 302 | 302 | 303 | 360 | 361 | 361 | 361 | 359 |
| | | | Sullana | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 167 | 165 | 165 | 166 | 166 | 166 | 170 | 171 | 170 | 171 | 173 | 173 | 172 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 43 159 | 43 179 | 43 205 | 43 301 | 43 431 | 43 565 | 43 707 | 43 844 | 43 942 | 44 035 | 44 141 | 44 225 | 44 225 |
| | | | Total Sullana | | | | 43 326 | 43 344 | 43 370 | 43 467 | 43 597 | 43 731 | 43 877 | 44 015 | 44 112 | 44 206 | 44 314 | 44 397 | 44 397 |
| | | | Sullana II y III | MT | 4 | Urbano Rural | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 7 613 | 7 621 | 7 617 | 7 628 | 7 626 | 7 629 | 7 628 | 7 654 | 7 666 | 7 678 | 7 674 | 7 674 | 7 682 |
| | | | Total Sullana II y III | | | | 7 636 | 7 644 | 7 640 | 7 652 | 7 651 | 7 654 | 7 653 | 7 679 | 7 691 | 7 703 | 7 700 | 7 708 | 7 708 |
| | | | Talara | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 51 | 51 | 51 | 52 | 52 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 55 | 56 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 22 176 | 22 184 | 22 228 | 22 252 | 22 318 | 22 360 | 22 395 | 22 459 | 22 516 | 22 575 | 22 635 | 22 713 | 22 713 |
| | | | Total Talara | | | | 22 227 | 22 235 | 22 279 | 22 304 | 22 370 | 22 414 | 22 449 | 22 513 | 22 570 | 22 630 | 22 690 | 22 769 | 22 769 |
| | | | Tumbes | AT | 2 | Urbano de Media Densidad | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 161 | 160 | 160 | 161 | 164 | 165 | 165 | 167 | 168 | 169 | 171 | 173 | 173 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 37 937 | 38 237 | 38 422 | 38 509 | 38 569 | 38 616 | 38 682 | 38 764 | 38 809 | 38 887 | 38 946 | 38 946 | 39 033 |
| | | | Total Tumbes | | | | 38 101 | 38 400 | 38 585 | 38 673 | 38 736 | 38 784 | 38 850 | 38 934 | 38 980 | 39 059 | 39 120 | 39 209 | 39 209 |
| | | | Tumbes Rural | MT | 4 | Urbano Rural | 20 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 2 683 | 2 693 | 2 697 | 2 713 | 2 710 | 2 719 | 2 717 | 2 722 | 2 741 | 2 749 | 2 759 | 2 779 | 2 779 |
| | | | Total Tumbes Rural | | | | 2 703 | 2 713 | 2 719 | 2 735 | 2 733 | 2 742 | 2 740 | 2 745 | 2 764 | 2 773 | 2 784 | 2 805 | 2 805 |
| | | | Zarumilla Rural | MT | 4 | Urbano Rural | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 1 305 | 1 309 | 1 311 | 1 324 | 1 327 | 1 378 | 1 380 | 1 382 | 1 379 | 1 384 | 1 383 | 1 388 | 1 388 |
| | | | Total Zarumilla Rural | | | | 1 311 | 1 315 | 1 317 | 1 330 | 1 334 | 1 385 | 1 387 | 1 389 | 1 386 | 1 391 | 1 390 | 1 395 | 1 395 |
| | | | Total SEIN | | | | 314 950 | 315 898 | 317 019 | 318 564 | 320 013 | 321 356 | 322 228 | 325 055 | 326 795 | 331 494 | 333 891 | 335 030 | 335 030 |
| | | ENOSA | | | | | 314 950 | 315 898 | 317 019 | 318 564 | 320 013 | 321 356 | 322 228 | 325 055 | 326 795 | 331 494 | 333 891 | 335 030 | 335 030 |
| 12 | Electronorte Medio S.A. - HIDRANDINA | SEIN | Cajabamba | AT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 3 382 | 3 396 | 3 416 | 3 437 | 3 444 | 3 463 | 3 476 | 3 479 | 3 497 | 3 508 | 3 512 | 3 523 | 3 523 |
| | | | Total Cajabamba | | | | 3 386 | 3 400 | 3 420 | 3 442 | 3 448 | 3 467 | 3 480 | 3 483 | 3 501 | 3 512 | 3 516 | 3 528 | 3 528 |
| | | | Cajamarca | AT | 2 | Urbano de Media Densidad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 121 | 123 | 123 | 123 | 122 | 122 | 123 | 121 | 122 | 124 | 125 | 127 | 127 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 37 307 | 37 479 | 38 604 | 37 588 | 37 703 | 37 970 | 38 132 | 38 250 | 38 385 | 38 445 | 38 568 | 38 760 | 38 760 |
| | | | Total Cajamarca | | | | 37 429 | 37 603 | 38 728 | 37 712 | 37 826 | 38 093 | 38 256 | 38 372 | 38 508 | 38 570 | 38 694 | 38 888 | 38 888 |
| | | | Cajamarca Baja Densidad | AT | 4 | Urbano Rural | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 4 | Urbano Rural | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 7 328 | 7 367 | 7 433 | 5 220 | 5 218 | 5 304 | 5 320 | 5 341 | 5 349 | 5 360 | 5 367 | 5 381 | |
| | | | Total Cajamarca Baja Densidad | | | | 7 344 | 7 383 | 7 449 | 5 236 | 5 234 | 5 320 | 5 336 | 5 357 | 5 365 | 5 376 | 5 383 | 5 397 | 5 397 |
| | | | Cajamarca Rural | AT | 4 | Urbano Rural | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 4 | Urbano Rural | 29 | 27 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 26 | 28 | 29 | 29 | 30 | |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 16 918 | 16 987 | 17 746 | 14 823 | 14 919 | 14 964 | 14 997 | 15 060 | 15 087 | 15 077 | 15 254 | 15 735 | |
| | | | Total Cajamarca Rural | | | | 16 947 | 17 014 | 17 774 | 14 850 | 14 945 | 14 989 | 15 022 | 15 086 | 15 115 | 15 106 | 15 283 | 15 765 | 15 765 |
| | | | Caraz-Carhuaz-Huaraz | AT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 282 | 285 | 287 | 288 | 261 | 263 | 266 | 271 | 276 | 278 | 282 | 281 | |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 40 000 | 40 108 | 40 264 | 40 652 | 40 701 | 40 752 | 40 778 | 40 921 | 41 005 | 41 087 | 41 176 | 40 983 | |
| | | | Total Caraz-Carhuaz-Huaraz | | | | 40 282 | 40 393 | 40 551 | 40 940 | 40 962 | 41 015 | 41 044 | 41 192 | 41 281 | 41 365 | 41 458 | 41 264 | 41 264 |
| | | | Casma Rural | AT | 4 | Urbano Rural | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 4 | Urbano Rural | 27 | 25 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 23 | 22 | 22 | |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 4 082 | 4 084 | 4 284 | 4 141 | 4 145 | 4 532 | 4 760 | 4 755 | 4 763 | 4 908 | 4 918 | 4 930 | |
| | | | Total Casma Rural | | | | 4 109 | 4 109 | 4 309 | 4 163 | 4 167 | 4 554 | 4 782 | 4 777 | 4 785 | 4 929 | 4 941 | 4 952 | 4 952 |
| | | | Celendín | AT | 5 | Rural | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 5 | Rural | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | |
| | | | | BT | 5 | Rural | 11 357 | 11 365 | 11 400 | 11 406 | 11 513 | 11 538 | 11 560 | 11 587 | 11 618 | 11 625 | 11 630 | 11 650 | |
| | | | Total Celendín | | | | 11 362 | 11 370 | 11 405 | 11 411 | 11 518 | 11 544 | 11 566 | 11 593 | 11 624 | 11 631 | 11 636 | 11 657 | 11 657 |
| | | | Chimbote | AT | 2 | Urbano de Media Densidad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 388 | 388 | 389 | 391 | 394 | 395 | 397 | 400 | 401 | 404 | 405 | 406 | |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 86 338 | 86 413 | 86 669 | 84 834 | 84 862 | 85 746 | 85 998 | 86 038 | 86 250 | 86 491 | 86 637 | 86 747 | |
| | | | Total Chimbote | | | | 86 726 | 86 801 | 87 058 | 85 225 | 85 256 | 86 141 | 86 395 | 86 438 | 86 651 | 86 895 | 87 042 | 87 153 | 87 153 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | |
| 13 | Electronorte S.A. | SEIN | Bagua-Jaén | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 19 274 | 19 339 | 19 406 | 19 441 | 19 522 | 19 574 | 19 611 | 19 676 | 19 722 | 19 787 | 20 103 | 20 170 | | |
| | | | Total Bagua-Jaén | | | 19 315 | 19 380 | 19 447 | 19 482 | 19 563 | 19 615 | 19 652 | 19 718 | 19 764 | 19 829 | 20 145 | 20 212 | | |
| | | | Bagua-Jaén Rural | MT | 5 | Rural | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 33 | 33 | | |
| | | | BT | 5 | Rural | 13 607 | 13 611 | 13 638 | 13 686 | 13 686 | 13 697 | 13 702 | 13 944 | 14 187 | 14 423 | 14 509 | 14 716 | | |
| | | | Total Bagua-Jaén Rural | | | 13 637 | 13 641 | 13 668 | 13 716 | 13 717 | 13 728 | 13 733 | 13 975 | 14 219 | 14 455 | 14 542 | 14 749 | | |
| | | | Chiclayo | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 357 | 357 | 360 | 361 | 361 | 361 | 363 | 366 | 372 | 374 | 377 | | |
| | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 133 862 | 134 401 | 134 985 | 135 301 | 135 627 | 136 068 | 136 337 | 137 416 | 139 256 | 140 624 | 141 284 | 141 776 | | |
| | | | Total Chiclayo | | | 134 219 | 134 758 | 135 345 | 135 662 | 135 988 | 136 429 | 136 700 | 137 779 | 139 622 | 140 996 | 141 658 | 142 153 | | |
| | | | Chiclayo Baja Densidad | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 150 | 150 | 154 | 155 | 156 | 156 | 157 | 156 | 157 | 159 | 159 | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 59 234 | 59 527 | 60 079 | 60 281 | 60 506 | 60 874 | 61 231 | 61 555 | 62 232 | 62 984 | 63 288 | 64 319 | | |
| | | | Total Chiclayo Baja Densidad | | | 59 384 | 59 677 | 60 233 | 60 436 | 60 662 | 61 030 | 61 388 | 61 713 | 62 388 | 63 141 | 63 447 | 64 478 | | |
| | | | Chiclayo Rural | BT | 5 | Rural | 381 | 382 | 413 | 418 | 436 | 441 | 442 | 440 | 437 | 441 | 536 | 619 | |
| | | | Total Chiclayo Rural | | | 381 | 382 | 413 | 418 | 436 | 441 | 442 | 440 | 437 | 441 | 536 | 619 | | |
| | | | Chongoyape | MT | 4 | Urbano Rural | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | | | BT | 4 | Urbano Rural | 6 476 | 6 482 | 6 516 | 6 540 | 6 545 | 6 863 | 6 888 | 6 957 | 6 967 | 7 058 | 7 066 | 7 101 | | |
| | | | Total Chongoyape | | | 6 490 | 6 496 | 6 530 | 6 555 | 6 560 | 6 878 | 6 903 | 6 972 | 6 982 | 7 073 | 7 081 | 7 116 | | |
| | | | Chota | MT | 4 | Urbano Rural | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | |
| | | | BT | 4 | Urbano Rural | 10 597 | 10 626 | 10 661 | 10 688 | 18 332 | 25 219 | 26 026 | 26 801 | 27 072 | 27 228 | 27 384 | 27 638 | | |
| | | | Total Chota | | | 10 757 | 10 786 | 10 821 | 10 848 | 18 492 | 25 379 | 26 186 | 26 961 | 27 232 | 27 388 | 27 544 | 27 798 | | |
| | | | Cutervo | MT | 4 | Urbano Rural | 66 | 66 | 67 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 67 | 68 | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | 5 494 | 5 504 | 5 519 | 5 609 | 5 657 | 5 689 | 5 707 | 5 723 | 5 751 | 5 765 | 5 777 | 5 801 | | | | | |
| Total Cutervo | | | 5 560 | 5 570 | 5 586 | 5 676 | 5 725 | 5 757 | 5 775 | 5 791 | 5 819 | 5 832 | 5 845 | 5 870 | | | | | |
| San Ignacio | MT | 4 | Urbano Rural | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | 9 588 | 9 895 | 5 466 | 5 465 | 5 479 | 5 486 | 5 548 | 7 180 | 7 191 | 7 450 | 7 553 | 7 570 | | | | | |
| Total San Ignacio | | | 9 594 | 9 901 | 5 472 | 5 471 | 5 485 | 5 492 | 5 554 | 7 184 | 7 195 | 7 454 | 7 557 | 7 574 | | | | | |
| San Ignacio Rural | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | | 4 459 | 4 459 | 4 464 | 4 466 | 4 468 | 2 857 | 2 860 | 2 860 | 2 867 | 4 736 | | | | |
| Total San Ignacio Rural | | | | | | 4 459 | 4 459 | 4 464 | 4 466 | 4 468 | 2 857 | 2 860 | 2 860 | 2 867 | 4 736 | | | | |
| Total SEIN | | | | | | 259 337 | 260 591 | 261 974 | 262 723 | 271 092 | 279 215 | 280 801 | 283 390 | 286 518 | 289 469 | 291 222 | 295 305 | | |
| SS AA | | | | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 12 | 10 | | | | |
| Chachapoyas | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 12 | | | | | |
| BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 5 356 | 5 363 | 5 389 | 5 408 | 5 424 | 5 444 | 5 457 | 5 476 | 5 484 | 5 507 | 5 521 | 5 541 | | | | | |
| Total Chachapoyas | | | 5 365 | 5 372 | 5 398 | 5 417 | 5 433 | 5 453 | 5 467 | 5 485 | 5 493 | 5 516 | 5 533 | 5 551 | | | | | |
| Chachapoyas Rural | MT | 5 | Rural | 7 | 9 | 8 | 7 | 11 | 8 | 10 | 8 | 9 | 8 | 12 | | | | | |
| BT | 5 | Rural | 8 777 | 8 784 | 8 801 | 8 828 | 8 772 | 8 787 | 8 796 | 9 086 | 9 210 | 9 287 | 9 304 | 9 429 | | | | | |
| Total Chachapoyas Rural | | | 8 784 | 8 793 | 8 809 | 8 835 | 8 783 | 8 795 | 8 806 | 9 094 | 9 219 | 9 295 | 9 331 | 9 441 | | | | | |
| Chachapoyas Rural Rural | BT | 5 | Rural | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 71 | | | | | |
| Total Chachapoyas Rural Rural | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 71 | | | | | |
| Jumbilla | MT | 4 | Urbano Rural | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | 486 | 486 | 484 | 488 | 489 | 490 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | | | | | |
| Total Jumbilla | | | 489 | 489 | 487 | 491 | 492 | 493 | 492 | 492 | 492 | 492 | 492 | 492 | | | | | |
| Niepos | MT | 4 | Urbano Rural | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | | | | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | 2 905 | 2 910 | 2 914 | 2 920 | 2 931 | 2 936 | 2 940 | 2 949 | 2 951 | 3 000 | 3 012 | 3 021 | | | | | |
| Total Niepos | | | 2 918 | 2 923 | 2 927 | 2 933 | 2 944 | 2 949 | 2 953 | 2 962 | 2 964 | 3 012 | 3 024 | 3 034 | | | | | |
| Pomahuaca | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 271 | 273 | 274 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 278 | 279 | 281 | | | | | |
| Total Pomahuaca | | | 271 | 273 | 274 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 278 | 279 | 281 | | | | | |
| Pucará | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 1 089 | 1 092 | 1 094 | 1 100 | 1 103 | 1 107 | 1 108 | 1 112 | 1 116 | 1 808 | 1 862 | 1 884 | | | | | |
| Total Pucará | | | 1 090 | 1 093 | 1 095 | 1 101 | 1 104 | 1 108 | 1 109 | 1 113 | 1 117 | 1 809 | 1 863 | 1 885 | | | | | |
| Querocoto | MT | 4 | Urbano Rural | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | | | | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | 311 | 311 | 311 | 311 | 311 | 310 | 310 | 308 | 308 | 307 | 305 | 304 | | | | | |
| Total Querocoto | | | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 368 | 368 | 366 | 366 | 365 | 363 | 362 | | | | | |
| Rodriguez de Mendoza | MT | 4 | Urbano Rural | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| BT | 4 | Urbano Rural | 2 750 | 2 763 | 2 767 | 2 775 | 2 780 | 2 782 | 2 782 | 2 783 | 2 783 | 2 784 | 2 782 | 2 784 | | | | | |
| Total Rodriguez de Mendoza | | | 2 752 | 2 765 | 2 769 | 2 777 | 2 782 | 2 784 | 2 784 | 2 785 | 2 785 | 2 786 | 2 787 | 2 786 | | | | | |
| Niepos Rural | BT | 5 | Rural | 234 | 234 | 234 | 236 | 236 | 260 | 259 | 259 | 257 | 254 | 317 | | | | | |
| Total Niepos Rural | | | 234 | 234 | 234 | 236 | 236 | 260 | 259 | 259 | 257 | 254 | 317 | 319 | | | | | |
| Tabaconas | BT | 5 | Rural | 350 | 351 | 351 | 350 | 348 | 348 | 348 | 352 | 352 | 350 | 349 | | | | | |
| Total Tabaconas | | | 350 | 351 | 351 | 350 | 348 | 348 | 348 | 348 | 352 | 352 | 350 | 349 | | | | | |
| Total SS AA | | | | | | 22 622 | 22 662 | 22 713 | 22 786 | 22 840 | 22 907 | 23 257 | 23 395 | 24 230 | 24 411 | 24 571 | | | |
| ENSA | | | | | | 281 959 | 283 253 | 284 687 | 285 509 | 293 932 | 302 122 | 303 736 | 306 647 | 309 913 | 313 699 | 315 633 | 319 876 | | |
| 14 | Electrosur S.A. | SEIN | Ichuña | MT | 4 | Urbano Rural | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | BT | 4 | Urbano Rural | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | | | |
| | | | Total Ichuña | | | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | | | |
| | | | Ilo | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 81 | 81 | 81 | 80 | 81 | 83 | 83 | 82 | 83 | 83 | | | |
| | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 20 899 | 20 937 | 20 969 | 20 975 | 21 005 | 21 035 | 21 073 | 21 097 | 21 105 | 21 129 | 21 141 | 21 194 | | |
| | | | Total Ilo | | | 20 980 | 21 018 | 21 050 | 21 055 | 21 086 | 21 118 | 21 156 | 21 179 | 21 188 | 21 212 | 21 224 | 21 280 | | |
| | | | Moquegua | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 42 | 43 | 44 | 43 | 44 | 44 | 47 | 46 | 46 | 46 | 48 | 50 | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|-------------------|------------------|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 18 131 | 18 147 | 18 232 | 18 312 | 18 368 | 18 434 | 18 509 | 18 609 | 18 671 | 18 711 | 18 755 | 18 819 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18 173 | 18 190 | 18 276 | 18 355 | 18 412 | 18 478 | 18 556 | 18 655 | 18 717 | 18 757 | 18 803 | 18 869 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MT | 4 | Urbano Rural | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 947 | 949 | 953 | 955 | 956 | 958 | 967 | 974 | 981 | 982 | 984 | 1 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 946 | 948 | 952 | 953 | 954 | 956 | 965 | 972 | 979 | 980 | 982 | 998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 059 | 3 061 | 3 078 | 3 093 | 3 102 | 3 114 | 3 126 | 3 135 | 3 139 | 3 142 | 3 152 | 3 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MT | 4 | Urbano Rural | 8 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 067 | 3 070 | 3 087 | 3 104 | 3 113 | 3 125 | 3 137 | 3 147 | 3 151 | 3 154 | 3 164 | 3 178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 3 059 | 3 061 | 3 078 | 3 093 | 3 102 | 3 114 | 3 126 | 3 135 | 3 139 | 3 142 | 3 152 | 3 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 806 | 67 155 | 67 511 | 67 705 | 68 010 | 68 300 | 68 571 | 69 289 | 69 460 | 69 587 | 69 732 | 70 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 202 | 203 | 204 | 205 | 205 | 206 | 208 | 210 | 211 | 213 | 213 | 217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 008 | 67 358 | 67 715 | 67 910 | 68 215 | 68 506 | 68 779 | 69 499 | 69 671 | 69 800 | 69 945 | 70 399 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 66 806 | 67 155 | 67 511 | 67 705 | 68 010 | 68 300 | 68 571 | 69 289 | 69 460 | 69 587 | 69 732 | 70 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 268 | 5 272 | 5 285 | 5 302 | 5 322 | 5 342 | 5 358 | 5 362 | 5 382 | 5 395 | 5 394 | 5 406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MT | 4 | Urbano Rural | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 275 | 5 279 | 5 292 | 5 309 | 5 329 | 5 349 | 5 365 | 5 369 | 5 389 | 5 405 | 5 404 | 5 416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 5 268 | 5 272 | 5 285 | 5 302 | 5 322 | 5 342 | 5 358 | 5 362 | 5 382 | 5 395 | 5 394 | 5 406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 37 | 37 | 37 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MT | 5 | Rural | 3 183 | 3 222 | 3 229 | 3 236 | 3 282 | 3 294 | 3 297 | 3 300 | 3 296 | 3 291 | 3 289 | 3 343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 212 | 3 253 | 3 260 | 3 267 | 3 313 | 3 325 | 3 329 | 3 331 | 3 333 | 3 328 | 3 326 | 3 382 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BT | 5 | Rural | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 37 | 37 | 37 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 72 | 1 76 | 1 77 | 1 78 | 1 78 | 1 79 | 1 79 | 1 79 | 180 | 180 | 181 | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | 1 006 | 1 005 | 1 005 | 1 006 | 1 007 | 1 011 | 1 009 | 1 008 | 1 008 | 1 009 | 1 009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 172 | 1 182 | 1 182 | 1 183 | 1 184 | 1 186 | 1 190 | 1 188 | 1 188 | 1 188 | 1 190 | 1 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | 1 006 | 1 005 | 1 005 | 1 006 | 1 007 | 1 011 | 1 009 | 1 008 | 1 008 | 1 009 | 1 009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 159 | 120 624 | 121 140 | 121 464 | 121 934 | 122 371 | 122 804 | 123 668 | 123 944 | 124 152 | 124 366 | 125 041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 159 | 120 624 | 121 140 | 121 464 | 121 934 | 122 371 | 122 804 | 123 668 | 123 944 | 124 152 | 124 366 | 125 041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 171 | 172 | 174 | 174 | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 185 | 24 290 | 24 449 | 24 506 | 24 554 | 24 592 | 24 662 | 24 717 | 24 784 | 24 720 | 24 778 | 24 808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 350 | 24 456 | 24 616 | 24 674 | 24 723 | 24 762 | 24 833 | 24 888 | 24 956 | 24 894 | 24 952 | 24 982 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 773 | 4 785 | 4 793 | 4 800 | 4 807 | 4 811 | 4 819 | 4 832 | 4 827 | 4 933 | 4 941 | 4 945 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 791 | 4 804 | 4 812 | 4 819 | 4 826 | 4 830 | 4 838 | 4 851 | 4 846 | 4 952 | 4 960 | 4 964 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 141 | 29 260 | 29 428 | 29 493 | 29 549 | 29 592 | 29 671 | 29 739 | 29 802 | 29 846 | 29 912 | 29 946 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 141 | 29 260 | 29 428 | 29 493 | 29 549 | 29 592 | 29 671 | 29 739 | 29 802 | 29 846 | 29 912 | 29 946 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 893 | 833 | 842 | 905 | 910 | 917 | 920 | 927 | 930 | 937 | 945 | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 893 | 833 | 842 | 905 | 910 | 917 | 920 | 927 | 930 | 937 | 945 | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 893 | 833 | 842 | 905 | 910 | 917 | 920 | 927 | 930 | 937 | 945 | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 893 | 833 | 842 | 905 | 910 | 917 | 920 | 927 | 930 | 937 | 945 | 950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 176 | 1 184 | 1 193 | 1 198 | 1 222 | 1 232 | 1 233 | 1 259 | 1 273 | 1 281 | 1 286 | 1 289 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 176 | 1 184 | 1 193 | 1 198 | 1 222 | 1 232 | 1 233 | 1 259 | 1 273 | 1 281 | 1 286 | 1 289 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 176 | 1 184 | 1 193 | 1 198 | 1 222 | 1 232 | 1 233 | 1 259 | 1 273 | 1 281 | 1 286 | 1 289 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 530 | 4 391 | 4 406 | 4 562 | 4 576 | 4 532 | 4 538 | 4 559 | 4 474 | 4 575 | 4 596 | 4 604 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 530 | 4 391 | 4 406 | 4 562 | 4 576 | 4 532 | 4 538 | 4 559 | 4 474 | 4 575 | 4 596 | 4 604 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 530 | 4 391 | 4 406 | 4 562 | 4 576 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 530 | 4 391 | 4 406 | 4 562 | 4 576 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 268 | 7 280 | 7 278 | 7 287 | 7 582 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 273 | 7 286 | 7 284 | 7 293 | 7 588 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 273 | 7 286 | 7 284 | 7 293 | 7 588 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 273 | 7 286 | 7 284 | 7 293 | 7 588 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 556 | 11 590 | 11 886 | 11 941 | 11 118 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 567 | 11 601 | 11 897 | 11 952 | 11 129 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 838 | 837 | 1 344 | 1 467 | 1 467 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 838 | 837 | 1 344 | 1 467 | 1 467 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 567 | 11 601 | 11 897 | 11 952 | 11 967 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 567 | 11 601 | 11 897 | 11 952 | 11 967 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 958 | 7 011 | 7 052 | 7 088 | 7 121 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nº | Empresa | Sistema | Sistema Eléctrico | Nivel de Tensión | Sector Típico | Descripción de Sector Típico | Meses | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------|---------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| | | | | BT | 1 | Urbano de Alta Densidad | 830 030 | 832 078 | 834 678 | 836 844 | 838 986 | 840 781 | 842 770 | 844 655 | 847 413 | 849 661 | 851 789 | 853 976 |
| | | | Total Lima Sur | | | | 831 781 | 833 832 | 836 445 | 838 631 | 840 792 | 842 601 | 844 605 | 846 501 | 849 270 | 851 526 | 853 663 | 855 859 |
| | | | Total SEIN | | | | 831 781 | 833 832 | 836 445 | 838 631 | 840 792 | 842 601 | 844 605 | 846 501 | 849 270 | 851 526 | 853 663 | 855 859 |
| | LUZ del SUR | | | | | | 831 781 | 833 832 | 836 445 | 838 631 | 840 792 | 842 601 | 844 605 | 846 501 | 849 270 | 851 526 | 853 663 | 855 859 |
| 24 | Servicios Eléctricos Rioja S.A. | SEIN | Rioja | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 5 084 | 5 099 | 5 113 | 5 128 | 5 132 | 5 154 | 5 174 | 5 193 | 5 211 | 5 252 | 5 278 | 5 314 |
| | | | Total Rioja | | | | 5 094 | 5 109 | 5 123 | 5 138 | 5 141 | 5 163 | 5 184 | 5 203 | 5 221 | 5 262 | 5 289 | 5 325 |
| | | | Total SEIN | | | | 5 094 | 5 109 | 5 123 | 5 138 | 5 141 | 5 163 | 5 184 | 5 203 | 5 221 | 5 262 | 5 289 | 5 325 |
| | SERSA | | | | | | 5 094 | 5 109 | 5 123 | 5 138 | 5 141 | 5 163 | 5 184 | 5 203 | 5 221 | 5 262 | 5 289 | 5 325 |
| 25 | Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S.A. | SEIN | Arequipa | MT | 2 | Urbano de Media Densidad | 268 | 270 | 274 | 276 | 274 | 273 | 276 | 277 | 281 | 282 | 283 | 297 |
| | | | | BT | 2 | Urbano de Media Densidad | 220 815 | 221 391 | 222 322 | 223 806 | 225 299 | 226 716 | 227 592 | 228 189 | 228 862 | 229 679 | 230 547 | 231 425 |
| | | | Total Arequipa | | | | 221 083 | 221 661 | 222 596 | 224 082 | 225 573 | 226 989 | 227 868 | 228 466 | 229 143 | 229 961 | 230 830 | 231 722 |
| | | | Bella Unión-Chala | MT | 4 | Urbano Rural | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 31 | 31 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 4 421 | 4 448 | 4 478 | 4 538 | 4 557 | 4 575 | 4 615 | 4 633 | 4 870 | 4 882 | 4 925 | 4 963 |
| | | | Total Bella Unión-Chala | | | | 4 447 | 4 474 | 4 505 | 4 565 | 4 584 | 4 602 | 4 642 | 4 660 | 4 898 | 4 911 | 4 956 | 4 994 |
| | | | Camaná | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 33 | 33 | 32 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 13 241 | 13 350 | 13 539 | 13 603 | 13 640 | 13 687 | 13 718 | 13 810 | 13 827 | 13 871 | 13 896 | 13 924 |
| | | | Total Camaná | | | | 13 274 | 13 383 | 13 571 | 13 636 | 13 673 | 13 720 | 13 751 | 13 843 | 13 860 | 13 904 | 13 929 | 13 958 |
| | | | Chuquibamba | MT | 4 | Urbano Rural | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 4 302 | 4 300 | 4 341 | 4 363 | 4 372 | 4 376 | 4 383 | 4 397 | 4 416 | 4 434 | 4 438 | 4 448 |
| | | | Total Chuquibamba | | | | 4 312 | 4 310 | 4 351 | 4 373 | 4 382 | 4 386 | 4 393 | 4 407 | 4 425 | 4 444 | 4 448 | 4 458 |
| | | | Islay | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 15 828 | 15 874 | 15 962 | 16 032 | 16 220 | 16 294 | 16 366 | 16 419 | 16 454 | 16 501 | 16 519 | 16 543 |
| | | | Total Islay | | | | 15 863 | 15 909 | 15 997 | 16 068 | 16 256 | 16 330 | 16 402 | 16 454 | 16 489 | 16 536 | 16 554 | 16 580 |
| | | | Majes-Siguas | MT | 4 | Urbano Rural | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 | 26 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 8 550 | 8 595 | 8 656 | 8 794 | 8 843 | 8 866 | 8 904 | 8 941 | 8 954 | 8 996 | 9 026 | 9 055 |
| | | | Total Majes-Siguas | | | | 8 574 | 8 619 | 8 680 | 8 818 | 8 867 | 8 890 | 8 928 | 8 965 | 8 978 | 9 021 | 9 052 | 9 081 |
| | | | Orcopampa | MT | 4 | Urbano Rural | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 1 680 | 1 679 | 1 680 | 1 683 | 1 691 | 1 774 | 1 775 | 1 780 | 1 786 | 1 803 | 1 816 | 1 818 |
| | | | Total Orcopampa | | | | 1 684 | 1 683 | 1 684 | 1 687 | 1 695 | 1 778 | 1 779 | 1 784 | 1 790 | 1 807 | 1 820 | 1 822 |
| | | | Repartición-La Cano | MT | 4 | Urbano Rural | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 6 248 | 6 286 | 6 323 | 6 431 | 6 450 | 6 566 | 6 724 | 6 765 | 6 795 | 6 840 | 6 876 | 6 907 |
| | | | Total Repartición-La Cano | | | | 6 275 | 6 314 | 6 352 | 6 460 | 6 479 | 6 596 | 6 755 | 6 796 | 6 826 | 6 871 | 6 907 | 6 938 |
| | | | Valle de Majes | MT | 4 | Urbano Rural | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 4 985 | 5 001 | 5 019 | 5 060 | 5 076 | 5 141 | 5 182 | 5 205 | 5 232 | 5 252 | 5 260 | 5 264 |
| | | | Total Valle de Majes | | | | 5 004 | 5 021 | 5 039 | 5 080 | 5 096 | 5 161 | 5 202 | 5 225 | 5 252 | 5 272 | 5 280 | 5 284 |
| | | | Valle del Colca | MT | 4 | Urbano Rural | 16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 6 282 | 4 951 | 4 962 | 4 968 | 4 977 | 4 980 | 4 985 | 4 992 | 5 001 | 5 014 | 5 022 | 5 033 |
| | | | Total Valle del Colca | | | | 6 298 | 4 961 | 4 972 | 4 978 | 4 987 | 4 990 | 4 995 | 5 002 | 5 012 | 5 025 | 5 033 | 5 044 |
| | | | SER Valle del Colca | MT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | BT | SER | Sistemas Eléctricos Rurales | | 1 350 | 1 353 | 1 354 | 1 355 | 1 365 | 1 371 | 1 378 | 1 378 | 1 385 | 1 388 | 1 389 |
| | | | Total SER Valle del Colca | | | | | 1 357 | 1 360 | 1 361 | 1 362 | 1 372 | 1 378 | 1 385 | 1 385 | 1 392 | 1 395 | 1 396 |
| | | | Total SEIN | | | | 286 814 | 287 692 | 289 107 | 291 108 | 292 954 | 294 814 | 296 093 | 296 987 | 298 058 | 299 144 | 300 204 | 301 277 |
| | | SS AA | Atico | MT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | BT | 3 | Urbano de Baja Densidad | 901 | 903 | 909 | 914 | 922 | 921 | 936 | 939 | 944 | 950 | 952 | 957 |
| | | | Total Atico | | | | 903 | 905 | 911 | 916 | 924 | 923 | 938 | 941 | 948 | 954 | 956 | 961 |
| | | | Caravelí | MT | 4 | Urbano Rural | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | BT | 4 | Urbano Rural | 958 | 958 | 965 | 974 | 976 | 983 | 979 | 981 | 979 | 984 | 986 | 986 |
| | | | Total Caravelí | | | | 958 | 958 | 965 | 975 | 977 | 984 | 980 | 982 | 980 | 985 | 987 | 987 |
| | | | Cotahuasi | MT | 5 | Rural | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | BT | 5 | Rural | 3 161 | 3 166 | 3 162 | 3 167 | 3 172 | 3 335 | 3 370 | 3 378 | 3 381 | 3 397 | 3 401 | 3 402 |
| | | | Total Cotahuasi | | | | 3 161 | 3 166 | 3 162 | 3 167 | 3 172 | 3 335 | 3 370 | 3 378 | 3 382 | 3 398 | 3 402 | 3 403 |
| | | | Huanca | BT | 5 | Rural | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 | 329 | 330 | 328 | 330 | 331 |
| | | | Total Huanca | | | | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 | 329 | 330 | 328 | 330 | 331 |
| | | | Ocoña | BT | 4 | Urbano Rural | 701 | 705 | 708 | 714 | 719 | 720 | 723 | 724 | 732 | 735 | 736 | 740 |
| | | | Total Ocoña | | | | 701 | 705 | 708 | 714 | 719 | 720 | 723 | 724 | 732 | 735 | 736 | 740 |
| | | | Total SS AA | | | | 6 049 | 6 060 | 6 072 | 6 098 | 6 118 | 6 289 | 6 338 | 6 354 | 6 372 | 6 400 | 6 411 | 6 422 |
| | | SEAL | | | | | 292 863 | 293 752 | 295 179 | 297 206 | 299 072 | 301 103 | 302 431 | 303 341 | 304 430 | 305 544 | 306 615 | 307 699 |
| | Total General | | | | | | 4 894 268 | 4 915 294 | 4 940 639 | 4 960 635 | 4 990 685 | 5 020 433 | 5 039 335 | 5 066 056 | 5 089 543 | 5 114 116 | 5 135 990 | 5 166 034 |

| Tipo de Empresa | Tipo de Mercado | Sistema | Nivel de Tensión | Meses | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | |
| Generadoras | Mercado Libre | SEIN | MAT | 44 | 45 | 44 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | |
| | | | AT | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | | |
| | | | MT | 44 | 44 | 44 | 45 | 44 | 45 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | |
| | Total Mercado Libre | | | 113 | 114 | 113 | 117 | 117 | 118 | 119 | 117 | 118 | 118 | 118 | 117 | 118 |
| Total Empresas Generadoras | | | | 113 | 114 | 113 | 117 | 117 | 118 | 119 | 117 | 118 | 118 | 117 | 118 | |
| Distribuidoras | Mercado Libre | SEIN | MAT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | AT | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | |
| | | | MT | 141 | 141 | 140 | 139 | 133 | 132 | 132 | 130 | 128 | 125 | 126 | 125 | |
| | Total Mercado Libre | | | 155 | 155 | 154 | 153 | 147 | 146 | 146 | 144 | 142 | 139 | 141 | 140 | |
| | Mercado Regular SEIN | | AT | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | | | MT | 11 886 | 11 945 | 12 032 | 12 121 | 12 157 | 12 225 | 12 297 | 12 365 | 12 446 | 12 519 | 12 587 | 12 702 | |
| | | | BT | 4 715 671 | 4 736 223 | 4 760 693 | 4 779 600 | 4 808 927 | 4 836 286 | 4 854 182 | 4 879 968 | 4 902 422 | 4 925 451 | 4 946 328 | 4 974 445 | |
| | | Total SEIN | | | 4 727 580 | 4 748 191 | 4 772 748 | 4 791 745 | 4 821 107 | 4 848 534 | 4 866 502 | 4 892 356 | 4 914 891 | 4 937 993 | 4 958 938 | 4 987 170 |
| | | SS AA | AT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | MT | 590 | 592 | 602 | 597 | 599 | 598 | 606 | 609 | 620 | 622 | 647 | 629 | |
| | BT | | 170 628 | 170 902 | 171 695 | 172 855 | 173 555 | 175 833 | 176 765 | 177 650 | 178 506 | 180 076 | 181 001 | 182 839 | | |
| | Total SS AA | | | 171 218 | 171 494 | 172 297 | 173 452 | 174 154 | 176 431 | 177 371 | 178 259 | 179 126 | 180 698 | 181 648 | 183 468 | |
| Total Mercado Regulado | | | 4 898 953 | 4 919 840 | 4 945 199 | 4 965 350 | 4 995 408 | 5 025 111 | 5 044 019 | 5 070 759 | 5 094 159 | 5 118 830 | 5 140 727 | 5 170 778 | | |
| Total Empresas Distribuidoras | | | | 4 899 066 | 4 919 954 | 4 945 312 | 4 965 467 | 4 995 525 | 5 025 229 | 5 044 138 | 5 070 876 | 5 094 277 | 5 118 948 | 5 140 844 | 5 170 896 | |
| Total Número de Clientes Finales | | | | 4 899 066 | 4 919 954 | 4 945 312 | 4 965 467 | 4 995 525 | 5 025 229 | 5 044 138 | 5 070 876 | 5 094 277 | 5 118 948 | 5 140 844 | 5 170 896 | |

Nota (1) :

MAT : Muy Alta Tensión, niveles de tensión mayores a 100 kV (kilovoltio)
AT : Alta Tensión, niveles de tensión mayores o iguales a 30 kV hasta 100 kV (kilovoltio)
MT : Media Tensión, niveles de tensión mayores o iguales a 1 kV y menores de 30 kV (kilovoltio)
BT : Baja Tensión, niveles de tensión menores a 1 kV
SS AA : Sistemas Aislados
SEIN : Sistema Eléctrico Interconectado Nacional