

| EMPRESA | CENTRAL/UNIDAD | NÚMERO DE UNIDADES | TIPO | AÑO DE ENTRADA EN OPERACIÓN COMERCIAL | CAPACIDAD INSTALADA (MW) POR AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | |
| EMINAPESA | BUGABA II | 3 | HIDRAULICA DE PASADA | 3 de junio de 2016 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5.86 | 5.86 | | |
| ACP | MIRG9 Y MIRG11 | 2 | TÉRMICA | 27 de enero de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | |
| | MIR G10 Y MIRG12 | 2 | TÉRMICA | 27 de enero de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | 40.806 | |
| AGGREKO (EMERGENCIA) | ACA G1, ACA G2 | 84 | TÉRMICA | 31 de marzo de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 80 | | | | | | | |
| SOENERGY (EMERGENCIA) | PANAMÁ 2 PAG1 (30) Y PA2G2 (27) | 57 | TÉRMICA | 1 de abril de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 60 | | | | | | | |
| ELECTRON INVESTMENT | MONTE LIRIO MLIG1,MLIG2 MLG3 | 3 | HIDRAULICA DE EMBALSE | 1 de octubre de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 51.65 | 51.65 | 51.65 | 51.65 | 51.65 | 51.65 | 51.65 | | |
| | PANDO | 2 | HIDRAULICA DE EMBALSE | 16 de enero de 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 33 | 33 | | |
| SAN LORENZO | SAN LORENZO SLG1 Y SLG2 | 2 | HIDRAULICA DE PASADA | 18 de septiembre de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 8.12 | 8.12 | 8.12 | 8.12 | 8.12 | 8.12 | 8.12 | | |
| HIDRO CAISÁN | EL ALTO | 3 | HIDRAULICA DE PASADA | 24 de octubre de 2014 | | | | | | | | | | | | | | | 69.486 | 69.486 | 69.486 | 69.486 | 69.486 | 69.486 | 72.2 | 72.2 | 72.2 |
| AES | ESTRELLA DE MAR | 6 | TÉRMICA | 28 de septiembre de 2015 | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | | |
| HIDROECOLÓGICA DEL TERIBE | BONYIC | 3 | HIDRAULICA DE PASADA | 26 de mayo 2015 | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| ENEL GREEN POWER | SOLAR CHIRIQUÍ | 7 | SOLAR | 3 de junio de 2015 | | | | | | | | | | | | | | | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CEISA | LAS CRUCES | 3 | HIDRAULICA DE PASADA | 18 diciembre de 2015 | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| DIVISA SOLAR 10 MW | DIVISA SOLAR | 8 | SOLAR | 19 de enero 2016 | | | | | | | | | | | | | | | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | |
| KANAN | SANTA INÉS | 10 | TÉRMICA | 27 de febrero 2016/ 5, 13 y 16 de marzo 2016/ 15 de abril de 2016 | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | | | | | | | |
| | ESTRELLA DEL NORTE I y II | 7 | TÉRMICA | 5, 13, 14 de marzo de 2016. | | | | | | | | | | | | | | | 37.5 | 37.5 | | | | | | | |
| | ESPERANZA | 7 | TÉRMICA | 25 de mayo de 2018 BESG1 a BESG6, 20 de Julio de 2018 BESG7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 92 | 92 | | | |
| JINRO | JINRO | 34 | TÉRMICA | 1 de marzo de 2016. | | | | | | | | | | | | | | | 57.8 | 57.8 | 57.8 | 57.8 | 57.8 | 57.8 | | | |
| FOUNTAIN | LA POTRA(4)Y SALSIPUEDES (3) | 7 | HIDRAULICA DE PASADA | 8 de agosto de 2016. | | | | | | | | | | | | | | | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | |
| FARALLÓN SOLAR | FARALLON SOLAR 2 ETAPA 1 | 1 | SOLAR | 7 de diciembre de 2016 | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | |
| | FARALLÓN SOLAR 2 ETAPA 2 | 4 | SOLAR | 9 de noviembre de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.84 | 3.84 | | |
| ENERGYST | CERRO AZUL | 27 | TÉRMICA - MOTORES DE COMBUSTIÓN | 13 de enero de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.135 | 44.135 | 25.575 | | | |
| AZUCARERA NACIONAL | COCLE SOLAR 1 | 16 | SOLAR | 19 de enero de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | |
| GENERACIÓN SOLAR | ZONA FRANCA ALBROOK | 2 | SOLAR | 15 de febrero de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| HIDROIBÉRICA | EL FRAILE SOLAR 1 | 8 | SOLAR | 4 de marzo de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | |
| SOLAR COCLE VENTURE | SOLAR COCLE | 7 | SOLAR | 30 de marzo de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.99 | 8.99 | 8.99 | 8.99 | 8.99 | |
| SOLAR PANAMA VENTURE | SOLAR PARIS | 7 | SOLAR | 30 de marzo de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.99 | 8.99 | 8.99 | 8.99 | 8.99 | |
| SOLAR AZUERO VENTURE | SOLAR LOS ANGELES | 7 | SOLAR | 30 de marzo de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | |
| GENERADORA DEL ISTMO | BARRO BLANCO | 3 | HIDRAULICA DE EMBALSE | 7 de abril de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | |
| PSZI | EL ESPINAL | 8 | SOLAR | 21 de agosto de 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| UEP PENONOMÉ I | NUEVO CHAGRES I | 22 | EÓLICA | 26 de febrero de 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | |
| UEP PENONOMÉ II | NUEVO CHAGRES II, MARAÑÓN, PORTOBELLO I, ROSA DE LOS VIENTOS I, ROSA DE LOS VIENTOS II | 86 | EÓLICA | 19 de febrero de 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | |
| HIDROELÉCTRICA BAJOS DEL TOTUMA | BAJOS DE TOTUMA | 1 | HIDRAULICA DE PASADA | 17 de octubre de 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | |
| PANAMÁ SOLAR 2 | POCRÍ | 27 | SOLAR | 31 de enero de 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 16 | 16 | 16 | | |

| EMPRESA | CENTRAL/UNIDAD | NÚMERO DE UNIDADES | TIPO | AÑO DE ENTRADA EN OPERACIÓN COMERCIAL | CAPACIDAD INSTALADA (MW) POR AÑO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----|
| | | | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | |
| CONCEPTO SOLAR | BEJUCO | 1 | SOLAR | 22 de abril de 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | |
| GAS NATURAL ATLÁNTICO | COSTA NORTE | 4 | CICLO COMBINADO | 22 de julio de 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 381 | 381 | 381 | 381 |
| EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A. | SARIGUA | 1 | SOLAR | 4 de octubre de 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| DESARROLLOS HIDROELÉCTRICOS CORP. | SAN ANDRÉS | 2 | HIDRAULICA DE PASADA | 4 de enero de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 |
| PANASOLAR GENERATION, S.A. | PANASOLAR | 9 | SOLAR | 27 de abril de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.9 | 9.9 |
| SOLAR DEVELOPMENT PANAMÁ, S.A. | SANTIAGO GEN I | 6 | SOLAR | 30 de abril de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| PHOTOVOLTAICS INVESTMENT CORP. | ECOSOLAR | 4 | SOLAR | 14 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 |
| PHOTOVOLTAICS DEVELOPMENTS CORP. | ECOSOLAR 2 | 4 | SOLAR | 14 de julio de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 |
| AVANZALIA PANAMÁ | SOLAR PENONOMÉ | 23 | SOLAR | 14 de diciembre de 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 120 |
| TOTAL | | | | | 1,098.80 | 1,286.64 | 1,336.64 | 1,363.14 | 1,347.81 | 1,434.81 | 1,488.31 | 1,616.13 | 1,893.90 | 2,144.11 | 2,312.38 | 2,355.11 | 2,709.26 | 2,784.29 | 2,877.35 | 2,975.78 | 3,202.03 | 3,524.98 | 3,517.12 | 3,420.80 | 3,246.80 | | |