

Ministerio de
Energía y
Minas



AVANCES

Sector de Energía Eléctrica de Nicaragua.

DEL 11 AL 17 DE ENERO DEL 2024

Programa Nacional de Electrificación Sostenible y
Energías Renovables

EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL



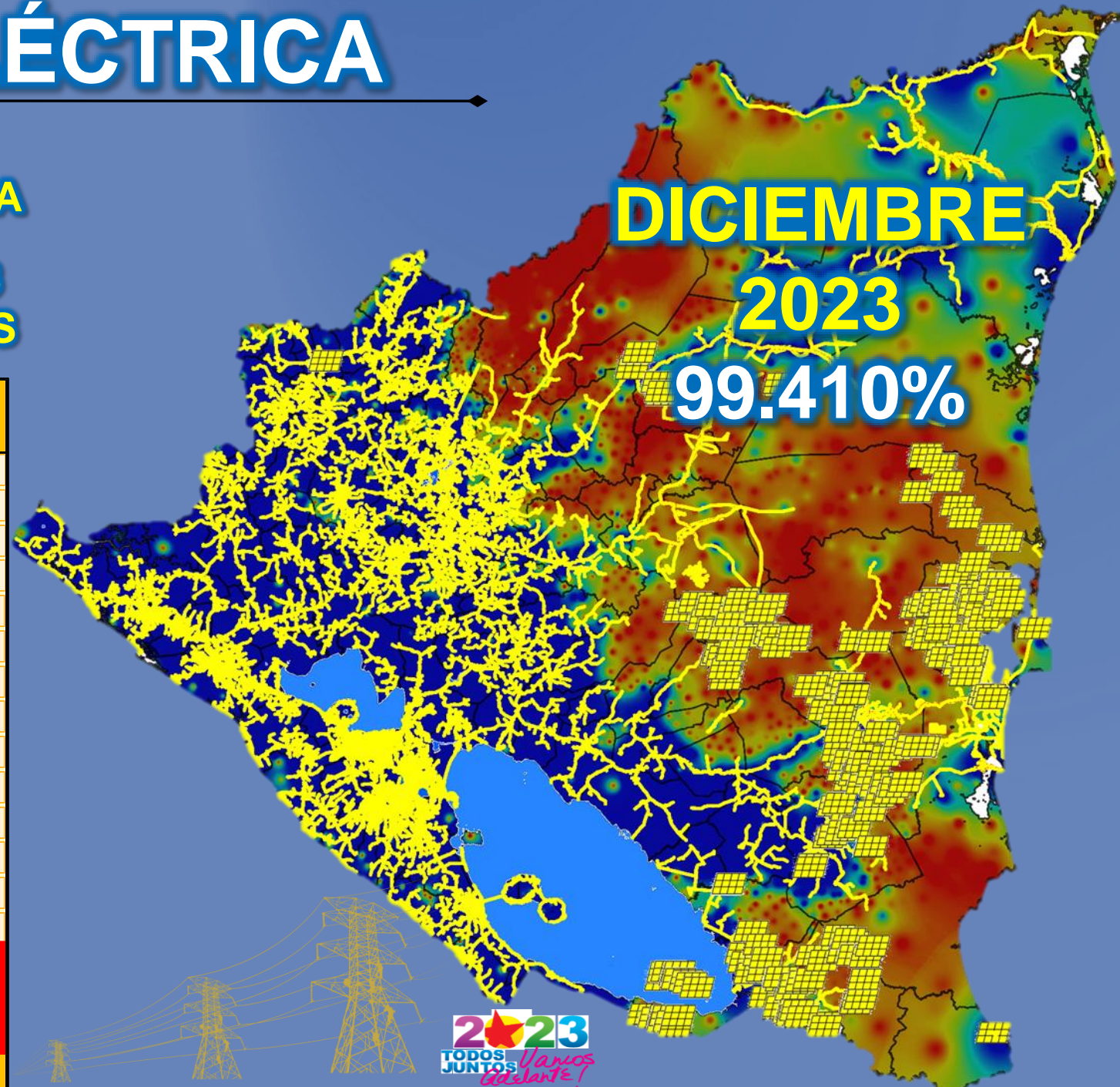
COBERTURA ELÉCTRICA

1,285,737

VIVIENDAS CON ENERGÍA ELÉCTRICA

703,472 VIVIENDAS ELECTRIFICADAS
3,700,685 HABITANTES BENEFICIADOS

DICIEMBRE
2023
99.410%



No.	Índice de cobertura Eléctrica por Departamento	31 Dic. 2006 (% Cobertura)	Diciembre 2023 (% Cobertura)
1	Carazo	74.7	99.846
2	Rivas	76.5	99.754
3	Nueva Segovia	31.9	99.600
4	Managua	86.0	99.590
5	Jinotega	64.8	99.538
6	Chontales	35.4	99.524
7	Estelí	75.4	99.506
8	Chinandega	61.9	99.495
9	Región Autónoma Costa Caribe Norte	17.6	99.483
10	Boaco	75.8	99.416
11	León	68.1	99.414
12	Matagalpa	45.9	99.395
13	Masaya	39.3	99.320
14	Granada	74.3	99.275
15	Región Autónoma Costa Caribe Sur	41.6	99.227
16	Madriz	44.1	99.033
17	Río San Juan	34.1	95.972
Cobertura a Nivel Nacional		54.0%	99.410%

PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

SEMANA DEL 11 AL 17 DE ENERO DEL 2024

SE INAUGURARON 5 PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN EN LOS DEPARTAMENTO DE : **JINOTEGA Y NUEVA SEGOVIA**



JUEVES 11 ENE

“PADRIWAS SECTOR #1”

**SAN JOSÉ DE BOCAY,
JINOTEGA**

27 VIVIENDAS
142 HABITANTES

INVERSION

C\$ 5.08 MM



VIERNES 12 ENE

“EL BRAMADERO #1”

**SANTA MARIA
DE PANTASMA,
JINOTEGA**

121 VIVIENDAS
637 HABITANTES

INVERSION

C\$ 14.00 MM



LUNES 15 ENE

“QUEBRADA ARRIBA”

**SAN SEBASTIAN
DE YALI,
JINOTEGA**

57 VIVIENDAS
300 HABITANTES

INVERSION

C\$ 4.78 MM



MARTES 16 ENE

“DORADITO 1”

**MURRA,
NUEVA SEGOVIA**

87 VIVIENDAS
458 HABITANTES

INVERSION

C\$ 6.07 MM



MIÉRCOLES 17 ENE

“PADRIWAS SECTOR #2”

**SAN JOSÉ DE BOCAY,
JINOTEGA**

19 VIVIENDAS
100 HABITANTES

INVERSION

C\$ 4.00 MM

**VIVIENDAS
BENEFICIADAS**

311

**POBLACIÓN
BENEFICIADA**

1,637

KM DE RED

24.79

INVERSIÓN TOTAL

C\$ 33.93

MM

ELECTRIFICACION RURAL, NORMALIZACION DE ASENTAMIENTOS SECTOR NORTE



"PADRIWAS SECTOR #1"
JINOTEGA - SAN JOSE DE BOCAY



"EL BRAMADERO #1"
JINOTEGA - SANTA MARIA DE PANTASMA



"QUEBRADA ARRIBA"
JINOTEGA - SAN SEBASTIÁN DE YALÍ



"DORADITO 1"
NUEVA SEGOVIA - MURRA

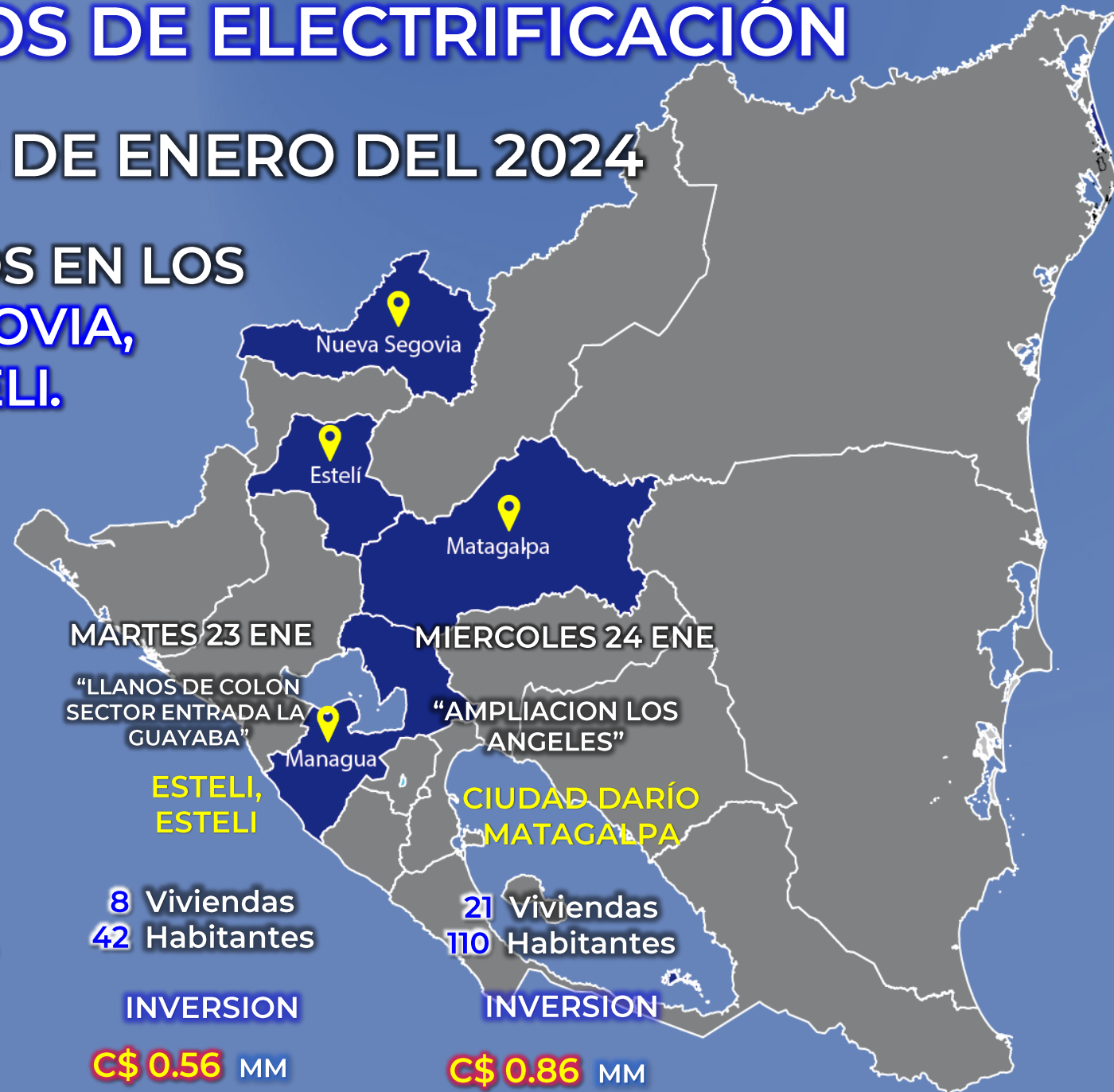


"PADRIWAS SECTOR #2"
JINOTEGA - SAN JOSE DE BOCAY

NUEVOS PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

DEL 18 AL 24 DE ENERO DEL 2024

SE INAUGURARÁN 5 PROYECTOS EN LOS DEPARTAMENTOS: **NUEVA SEGOVIA, MANAGUA, MATAGALPA Y ESTELI.**



JUEVES 18 ENE

CAÑO DE PALMA"

WIWILI,
NUEVA SEGOVIA

74 Viviendas
389 Habitantes

INVERSION

C\$5.67 MM

VIERNES 19 ENE

"BERLIN ARCOIRIS"

EL CRUCERO,
MANAGUA

26 Viviendas
137 Habitantes

INVERSION

C\$ 0.90 MM

LUNES 22 ENE

"SAN MARTIN"

RIO BLANCO,
MATAGALPA

44 Viviendas
231 Habitantes

INVERSION

C\$ 7.49 MM

MARTES 23 ENE

"LLANOS DE COLON
SECTOR ENTRADA LA
GUAYABA"

ESTELI,
ESTELI

8 Viviendas
42 Habitantes

INVERSION

C\$ 0.56 MM

MIERCOLES 24 ENE

"AMPLIACION LOS
ANGELES"

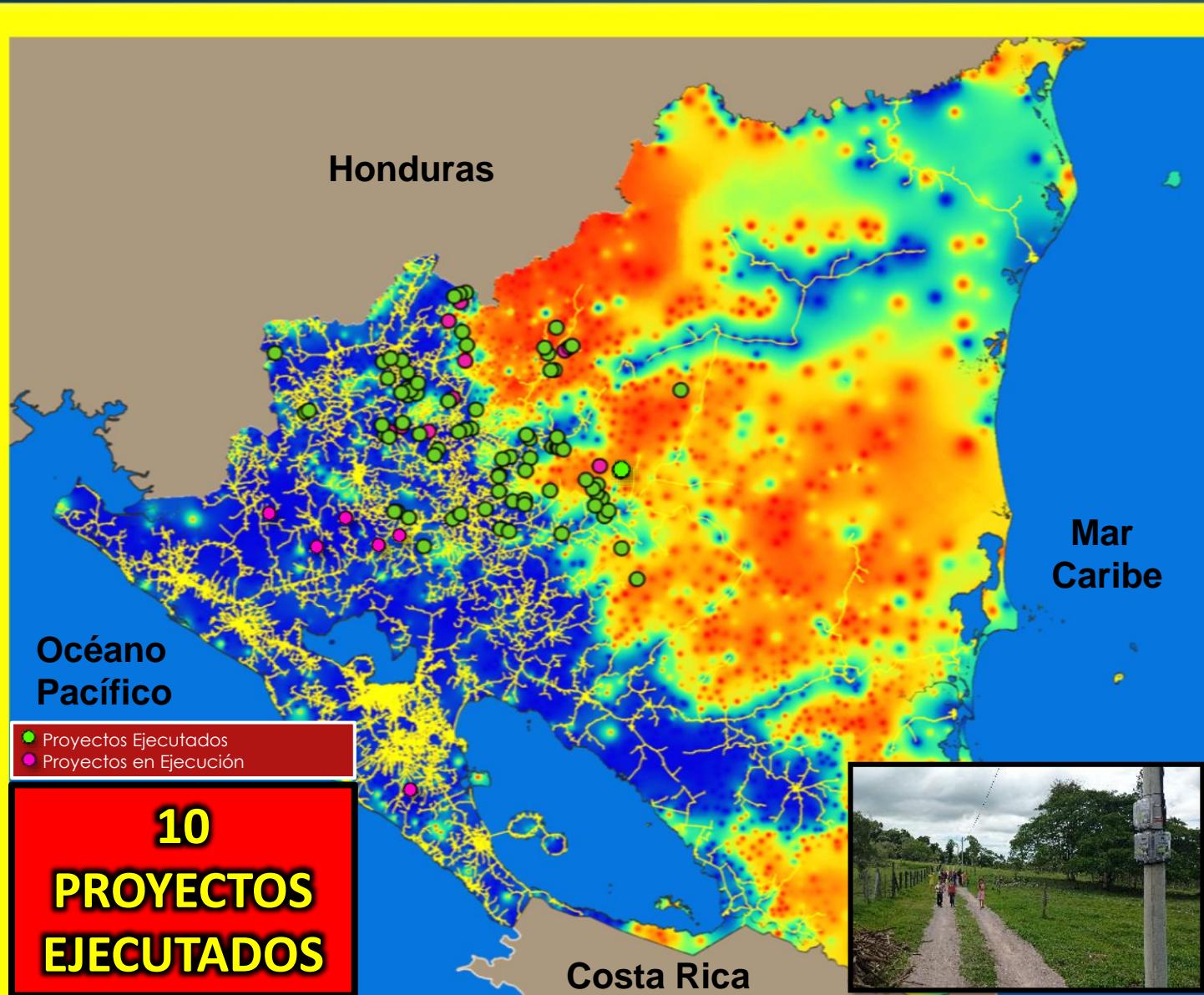
CIUDAD DARÍO
MATAGALPA

21 Viviendas
110 Habitantes

INVERSION

C\$ 0.86 MM

PROYECTOS DE ELECTRIFICACION Y NORMALIZACION 2024



Indicador	Ejecutados	En Ejecución
Comunidades	10	78
Viviendas	620	4,786
Kilómetros de Red	43.9	321.4
Población Beneficiada	3,262	25,178
Asentamientos	-	2
Viviendas	-	279
Kilómetros de Red	-	31.6
Población Beneficiada	-	1,468
Total Proyectos	10	80
Viviendas	620	5,065
Kilómetros de Red	43.9	353.0
Población Beneficiada	3,262	26,645

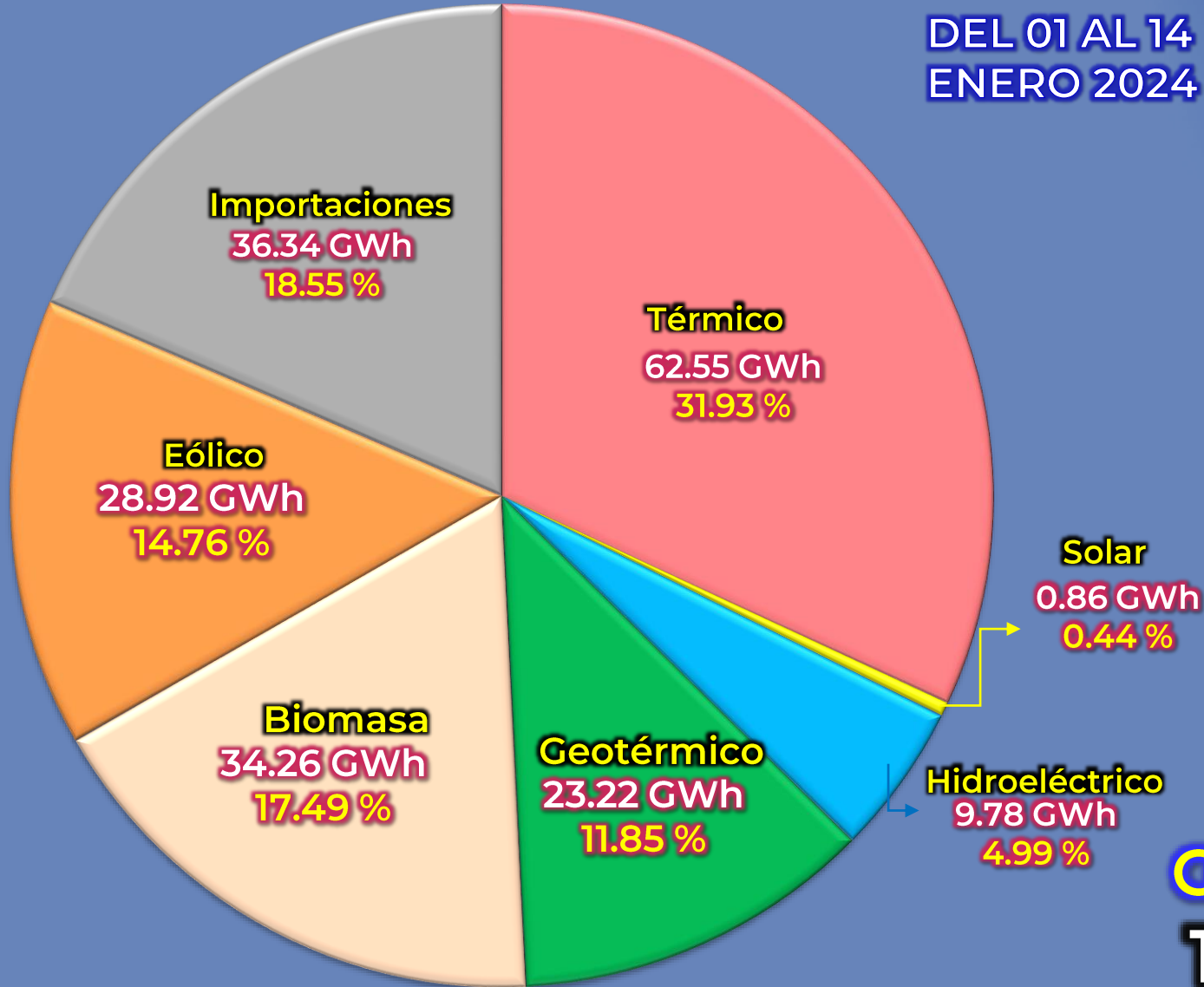
● 10 Proyectos Ejecutados 2024

● 80 Proyectos en Ejecución 2024

GENERACIÓN ACUMULADA POR FUENTE (GWH)

GENERACIÓN E IMPORTACIONES 2024 (GWH)

DEL 01 AL 14
ENERO 2024



68.07 %
**GENERACIÓN
RENOVABLE**
133.38 GWh

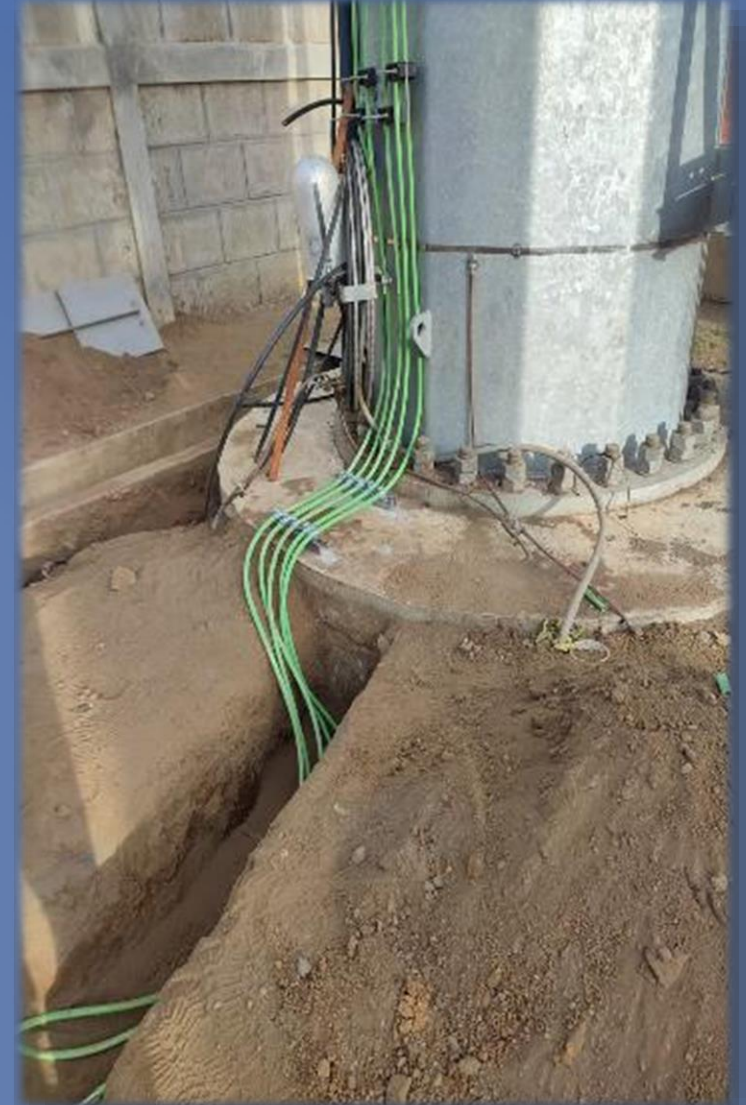


31.93 %
**GENERACIÓN NO
RENOVABLE**
62.55 GWh

GENERACIÓN TOTAL
195.93 GWh

EN SUBESTACIÓN TICUANTEPE GIS.

COLOCACIÓN DE DUCTOS E INSTALACIÓN DE RED DE TIERRA



SUBESTACIÓN CATARINA

PRUEBAS ELECTRICAS A TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 30MVA



SUBESTACIÓN SEBACO I

PRUEBAS DE CONTROL Y MANDO EN BAHÍAS DE 230kV Y CELDAS DE MEDIA TENSIÓN



SUBESTACIÓN LA GATEADA II

INSTALACIÓN DE PANEL DE SERVICIOS AUXILIARES AC Y DC, ATERRIZAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSIÓN



LINEA DE TRANSMISION LA GATEADA - LA ESPERANZA 138 kV

ARMADO Y MONTAJE DE TORRES DE TRANSMISIÓN EN LA LÍNEA DE 138kV

