

Ministerio de
Energía y
Minas



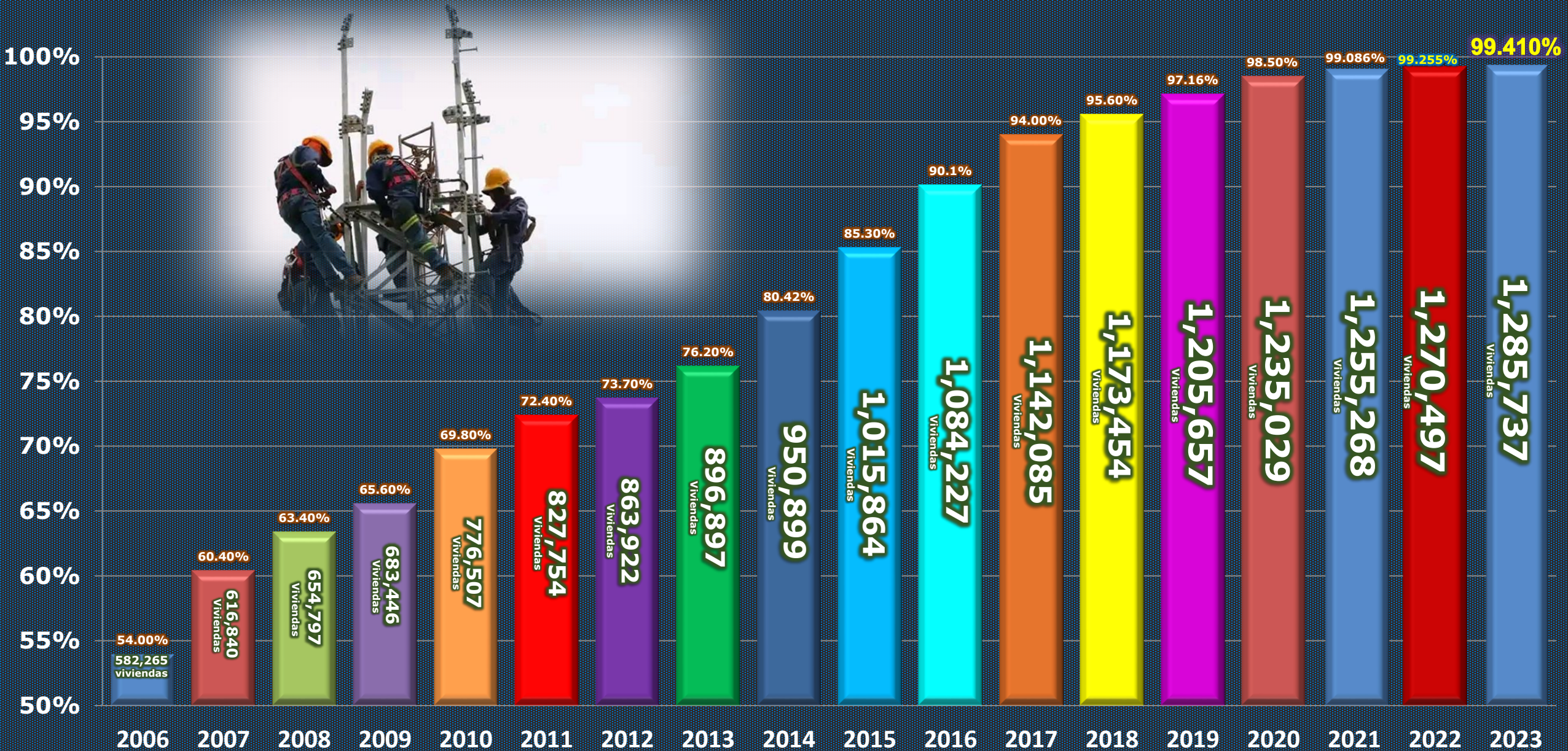
AVANCES

Sector de Energía Eléctrica de Nicaragua.

DEL 25 AL 31 DE ENERO DEL 2024

Programa Nacional de Electrificación Sostenible y
Energías Renovables

EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE COBERTURA ELÉCTRICA NACIONAL



COBERTURA ELÉCTRICA 2023

1,285,737

VIVIENDAS CON ENERGÍA ELÉCTRICA

703,472 VIVIENDAS ELECTRIFICADAS

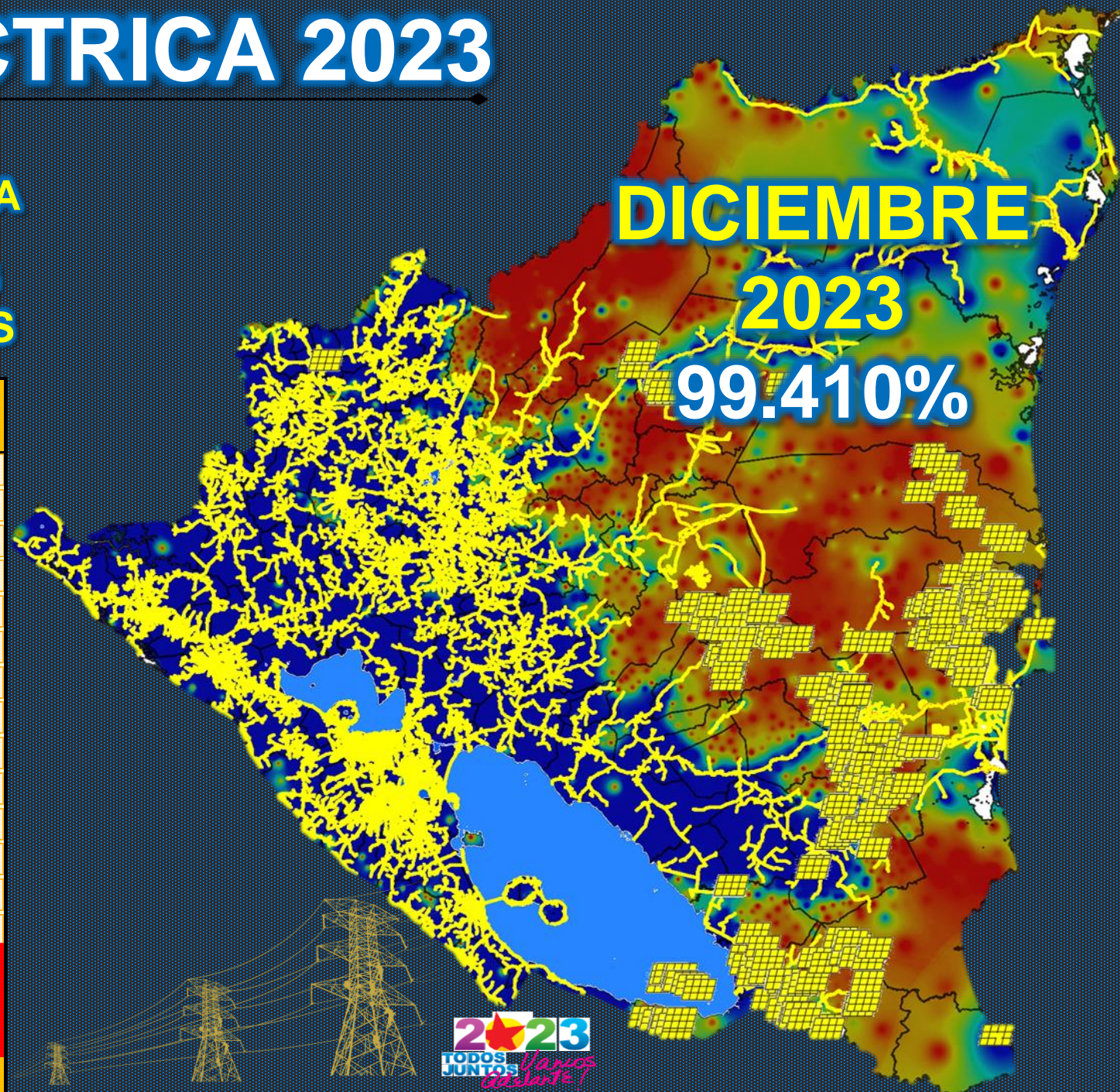
3,700,685 HABITANTES BENEFICIADOS

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 18 AL 24 DE ENERO DEL 2024

SE INAUGURARON 5 PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN EN LOS DEPARTAMENTO DE : **MASAYA, NUEVA SEGOVIA, MADRIZ, JINOTEGA Y ESTELÍ**



JUEVES 25 ENE

“LAS CRUCITAS SECTOR SANTO DOMINGO”

NIQUINOMO, MASAYA

8 VIVIENDAS
42 HABITANTES

INVERSION

C\$ 0.73 MM



VIERNES 26 ENE

“LAGUNA NO.2 SECTOR LA UNIDAD”

DIPILTO, NUEVA SEGOVIA

41 VIVIENDAS
216 HABITANTES

INVERSION

C\$ 0.82 MM



LUNES 29 ENE

“SAN LUCAS SECTOR RUFINO”

SAN JUAN DE RIO COCO, MADRIZ

16 VIVIENDAS
84 HABITANTES

INVERSION

C\$ 0.41 MM



MARTES 30 ENE

“EL BRAMADERO #1”

SANTA MARIA DE PANTASMA, JINOTEGA

121 VIVIENDAS
637 HABITANTES

INVERSION

C\$ 14.00 MM



MIÉRCOLES 31 ENE

“EL MOJON SECTOR LA REFORMA”

CONDEGA, ESTELÍ

18 VIVIENDAS
95 HABITANTES

INVERSION

C\$ 0.80 MM

VIVIENDAS BENEFICIADAS

204

POBLACIÓN BENEFICIADA

1,074

KM DE RED

13.90

INVERSIÓN TOTAL

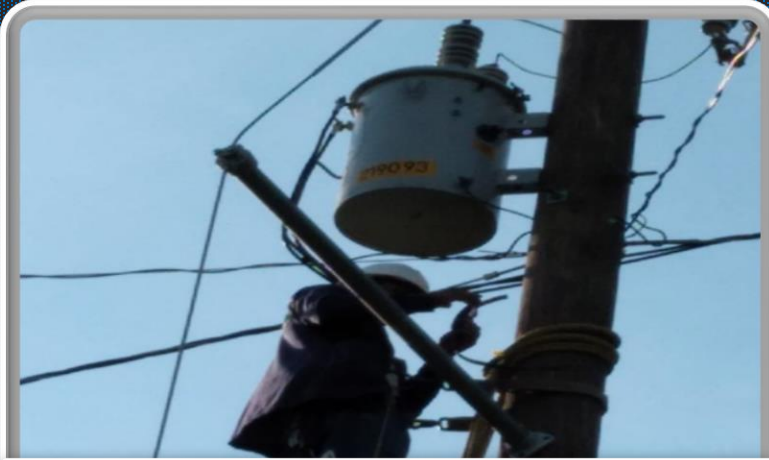
C\$ 16.76

MM

ELECTRIFICACION RURAL, NORMALIZACION DE ASENTAMIENTOS



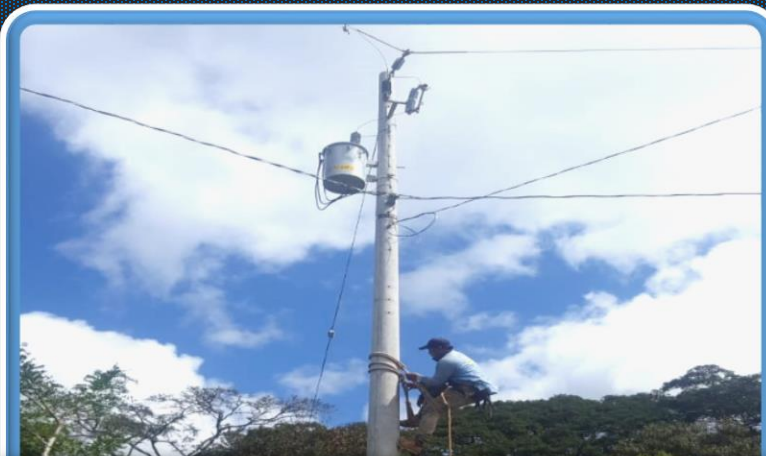
"FILAS DE CUAJACHILLO SECTOR Bo. NUEVO"
MANAGUA – VILLA EL CARMEN



"BERLIN ARCOIRIS"
MANAGUA – VILLA EL CARMEN



"SAN MARTIN"
MATAGALPA – RIO BLANCO



**"LLANOS DE COLON SECTOR ENTRADA A LA
GUAYABA"**
ESTELÍ – ESTELÍ



"AMPLIACION LOS ANGELES"
MATAGALPA – CIUDAD DARÍO

NUEVOS PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN

DEL 01 AL 08 DE FEBRERO DEL 2024

SE INAUGURARÁN 5 PROYECTOS EN LOS DEPARTAMENTOS:
MATAGALPA, MADRIZ Y CHINANDEGA.



JUEVES 01 FEB

“AMPLIACIÓN ENMANUEL”

CIUDAD DARÍO,
MATAGALPA

62 Viviendas
326 Habitantes

INVERSION

C\$1.88 MM

VIERNES 02 FEB

“GUANACASTILLO SECTOR
LOS GONZÁLEZ”

SAN JUAN DE RIO COCO,
MADRIZ

15 Viviendas
79 Habitantes

INVERSION

C\$ 0.34 MM

LUNES 06 FEB

“QUEBRADA ABAJO”

SAN LUCAS,
MADRIZ

40 Viviendas
210 Habitantes

INVERSION

C\$ 2.43 MM

MARTES 07 FEB

“RAMON SALVA TIERRA”

EL VIEJO,
CHINANDEGA

59 Viviendas
310 Habitantes

INVERSION

C\$ 2.08 MM

MIÉRCOLES 08 FEB

“HOLLADA”

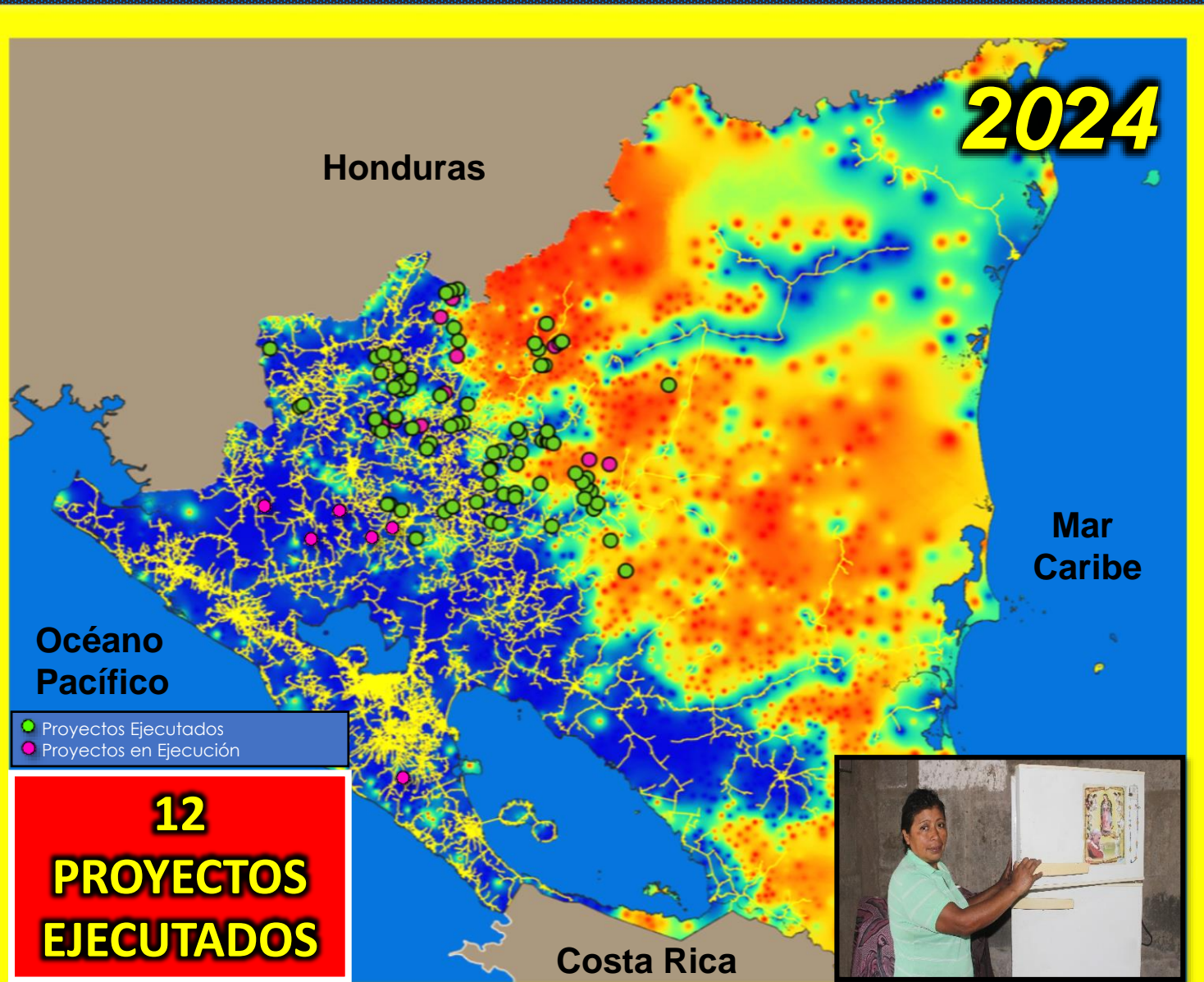
EL VIEJO,
CHINANDEGA

28 Viviendas
147 Habitantes

INVERSION

C\$ 0.91 MM

PROYECTOS DE ELECTRIFICACION Y NORMALIZACION 2024



12
PROYECTOS
EJECUTADOS

Indicador	Ejecutados	En Ejecución
Comunidades	12	76
Viviendas	664	4,726
Kilómetros de Red	49.4	315.7
Población Beneficiada	3,493	24,862
Asentamientos	-	2
Viviendas	-	279
Kilómetros de Red	-	31.6
Población Beneficiada	-	1,468
Total Proyectos	12	78
Viviendas	664	5,005
Kilómetros de Red	49.4	347.2
Población Beneficiada	3,493	26,330



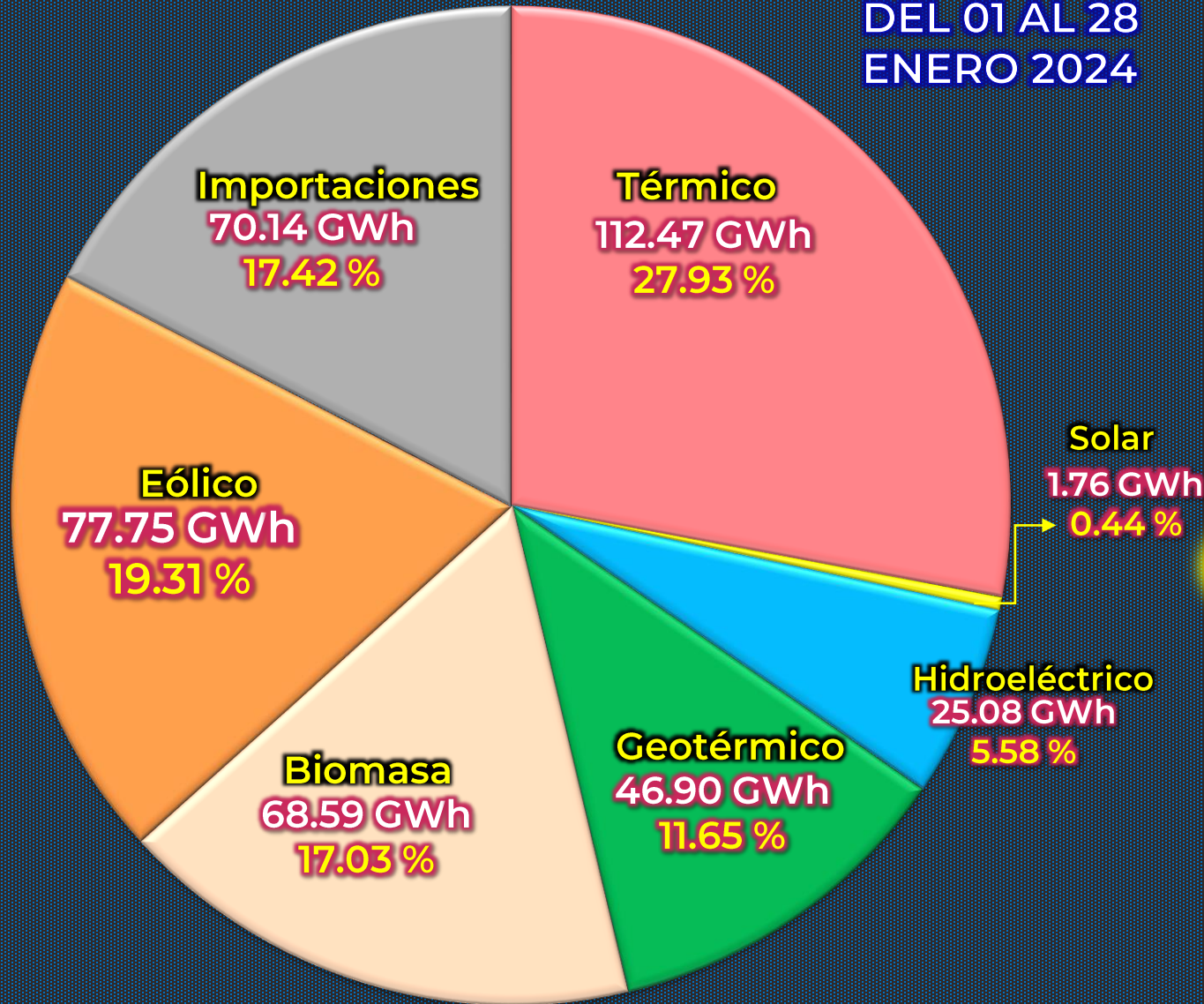
● **12 Proyectos Ejecutados 2024**

● **78 Proyectos en Ejecución 2024**

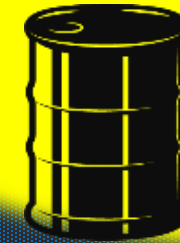
GENERACIÓN ACUMULADA POR FUENTE (GWH)

GENERACIÓN E IMPORTACIONES 2024 (GWH)

DEL 01 AL 28
ENERO 2024



72.07 %
**GENERACIÓN
RENOVABLE**
290.22 GWh



27.93 %
**GENERACIÓN NO
RENOVABLE**
112.47 GWh

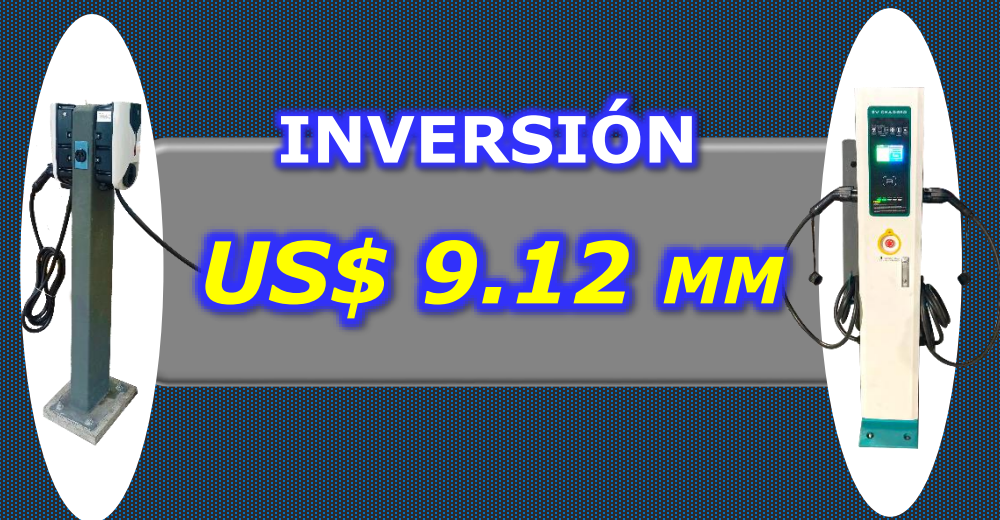
GENERACIÓN TOTAL
402.69 GWh

PLAN DE INSTALACIÓN DE NUEVOS CARGADORES ELÉCTRICOS PARA VEHÍCULOS



SE INSTALARAN EN
58 SUBESTACIONES ELÉCTRICAS PARA CARGAR 536 VEHICULOS ELÉCTRICOS DE FORMA SIMULTANEA

INVERSIÓN
US\$ 9.12 MM



CORREDOR ELÉCTRICO

2022



CARGADORES INSTALADOS PARA **67**
VEHICULOS ELECTRICOS

13

SUBESTACIÓN VILLANUEVA

42

EDIFICIO MEM-ENATREL

12

SUBESTACIÓN SAN JUAN DEL SUR



2023

CARGADORES INSTALADOS PARA
16 VEHICULOS ELECTRICOS

8

SUBESTACIÓN AEROPUERTO

8

EDIFICIO MEM-ENATREL



PLAN NACIONAL DE VIGILANCIA, RESTAURACIÓN, PROTECCIÓN Y CUIDADO DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN PÚBLICA

**ENERO
2024**



10 DEPARTAMENTOS Y
1 REGION AUTONOMA



21 MUNICIPIOS



154 BARRIOS O
COMUNIDADES



13,404 LUMINARIAS INSPECCIONADAS



1,700 LUMINARIAS RESTAURADAS



RESTITUCIÓN DE DERECHOS A:



88,192 FAMILIAS



396,868 PROTAGONISTAS

