

CAPACIDAD TÉCNICA

Ingeniería y construcción eléctrica para el Ecuador.

Contratista especializado en distribución de media y baja tensión, alimentadores y sistemas de iluminación LED para empresas distribuidoras del sector eléctrico nacional.

USD 5.48M

EJECUTADO EN
PROYECTOS

13

PROYECTOS
ENTREGADOS

5

EMPRESAS
DISTRIBUIDORAS

RUC

1793219364001

SEDE

Quito, Pichincha

EDICIÓN

2026

Datos institucionales

RAZÓN SOCIAL ANMARDEL ENERGY SOLUTIONS S.A.S.

RUC 1793219364001

RÉGIMEN RIMPE – Emprendedor

CONSTITUCIÓN 08 de agosto de 2024

REPRESENTANTE LEGAL Latacumba Fierro Joselyn Dayana

SEDE Quito, Pichincha · Ecuador

Actividades económicas registradas (CIU 4)

C331401 Reparación y mantenimiento de transformadores, motores y generadores

C331403 Reparación y mantenimiento de equipo de iluminación

D351001 Operación de instalaciones de generación de energía eléctrica

F432101 Instalación de accesorios eléctricos, líneas, redes y fibra óptica

F432102 Sistemas de iluminación, alarma contra incendios y robos

F432103 Alumbrado y señales eléctricas de calles, aeropuertos

Proyectos ejecutados

AÑO	ENTIDAD	PROYECTO	MONTO USD
2024	EEQ	Redes — Zona Sur	USD 612.000
2024	CNEL Santo Domingo	Extensión Alimentador 1 GT	USD 455.000
2024	CNEL Sucumbíos	Redes Lago Agrio (rural)	USD 250.000
2024	EMELNORTE	Redes — Antonio Ante	USD 200.000
2024	Empresa Eléctrica Riobamba	Luminarias LED	USD 80.000
2024	Mercado Metropolitano Quito	Luminarias LED	USD 30.000
2023	CNEL Esmeraldas	Alimentador San Francisco (40 km trifásica)	USD 1.012.000
2023	EEQ	Redes — Zona Oriental	USD 600.000
2023	EEQ	Redes — Zona Norte	USD 450.000
2023	EEQ (Consorcio Alfa)	Redes — Zona Norte	USD 425.000
2023	EMELNORTE	Redes — Cayambe	USD 420.000
2022	EEQ	Alimentador — La Celica	USD 600.000
2022	EEQ	Redes MV/BV — La Leticia	USD 350.000

TOTAL EJECUTADO**USD 5.484.000**

Qué hacemos

01 Distribución eléctrica MV/BV

Ingeniería y construcción de redes de media y baja tensión para empresas distribuidoras.

02 Iluminación LED

Suministro e instalación de luminarias y sistemas de alumbrado público y de mercados.

03 Mantenimiento eléctrico

Mantenimiento correctivo y preventivo de transformadores, motores y generadores.

04 Análisis SERCOP con IA

Análisis y elaboración de ofertas combinando PROEXCEL con herramientas de inteligencia artificial.

Conversemos

WEB

anmardelc.com

TELÉFONO

+593 98 442 4978

EMAIL

contacto@anmardelc.com

DIRECCIÓN

Río Saloya N1441 e Río Zarumilla
Quito, Ecuador