



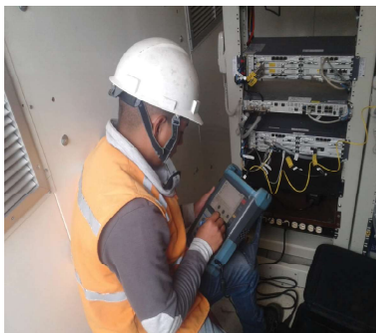
EDIFICIO SKY BUILDING PISO 10 OFICINA 1011
BAHIA NORTE MZ. 2241 SOLAR 1-2



+ 593 4 548481
+ 593 0981590469



INFO@COMPUDINER.COM



2019



JOSE FELIPE BORJA QUIÑONEZ

INGENIERO EN ELECTRICIDAD
ESPECIALIZACION POTENCIA

+ 593 99 401 9485



WWW.COMPUDINER.COM



COMPUDINER S.A.

400 Obras ejecutadas

24 Provincias Atendidas

100% de Proyectos Completados

25 años de Experiencia

Es la hora de un cambio en beneficio del futuro del país, empleando tecnología de punta para la construcción de grandes obras que aporten con el desarrollo del Ecuador. La unión de la experiencia se ha consolidado en un solo grupo humano y profesional capacitado para la ejecución de grandes proyectos, desarrollando un ambiente laboral promotor al servicio de la sociedad.

Nuestra propuesta es nueva, es innovadora, somos una organización fiel a nuestros principios donde lo más importante es la satisfacción del cliente.



Scan me

COMPUDINER S.A.

MISIÓN

Satisfacer los requerimientos de nuestros clientes, realizando un trabajo de calidad, logrado a través del compromiso y la actitud positiva de nuestros trabajadores. Buscar el crecimiento continuo de la empresa, de los miembros que la conforman y el bienestar de la comunidad, asegurando así el equilibrio ecológico de su entorno.

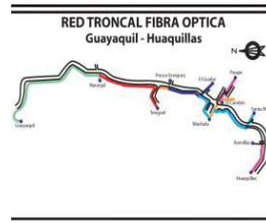
VISIÓN

Ser reconocida a nivel internacional como la empresa líder en ejecución de obras de infraestructura civil, eléctricas y de telecomunicaciones; buscando alianzas estratégicas que nos permita brindar beneficios al país y ampliar nuestro radio de operaciones a nivel internacional.

NUESTROS CLIENTES



PROYECTOS EJECUTADOS



SERVICIOS

Compudiner S.A. tiene 15 años en el mercado construyendo redes aéreas y canalizadas de cobre y de Fibra Óptica a nivel nacional.

- OBRAS ELÉCTRICAS

- Construcción de la Infraestructura de Planta externa de la ciudad de Azogues.
- Construcción de la Infraestructura de los sectores I, II, III de la ciudadela 5 de Junio, Ciudad de Durán.
- Construcción de la Subestación Eléctrica de la ciudad de Esmeraldas, Las Palmas.
- Construcción de la Infraestructura Eléctrica y Telecomunicaciones de la Isla Isabela, Puerto Villamil Galápagos.



- OBRAS CIVILES

- Construcción de Hospitales y Subcentros de Salud.
- Cableado de Red Telefónica en varias ciudades.
- Infraestructura Telefónica, ciudad de Azogues.



- OBRAS ELECTRÓNICAS DE TELECOMUNICACIONES Y FIBRA ÓPTICA

- Red Troncal de Fibra Óptica (1100KM)
Huaquillas-Guayaquil
Manta-Quito
Salinas-Manta

