



POC de 4 Subestaciones compactas de Tecnología GIS, con asistencia remota y en tiempo récord

Ing. Pablo Antonio Bernal Rojas
Gerente de Proyectos TRELEC

Alcance General

Amp. Subestación
Minerva 69 kV



01

02

Amp. Subestación
Tinco 69 kV



04

03

Amp. Subestación
Ciudad Vieja 69 kV



Amp. Subestación
Montserrat 69 kV



Subestaciones Eléctricas GIS



Innovación de Trabajo Remoto

TRELEC

- Gerencia de Proyectos.
- Dirección de Proyectos 2.
- Ingeniería
- Operación y Monitoreo
- Líneas de Transmisión



SIEMENS México

Experto en Protecciones

IEB Medellín y México

- Expertos en Protección y Control.

Grupo EPM Medellín

- Experto en GIS



POC en Tiempo Récord

Inicio PPES
15/06/2020

28/06/2020 >



Amp. Subestación
Minerva 69 kV

Inicio PPES
29/06/2020

12/07/2020 >



Amp. Subestación
Tingo 69 kV

Inicio PPES
06/07/2020

19/07/2020 >



Amp. Subestación
Monserrat 69 kV

Inicio PPES
13/07/2020

02/08/2020 >



Amp. Subestación
Ciudad Vieja 69 kV



Equipo POC TRELEC



**Amp. Subestación
Minerva 69 kV**



**Amp. Subestación
Tingo 69 kV**

Equipo POC TRELEC



**Amp. Subestación
Monserrat 69 kV**



**Amp. Subestación
Ciudad Vieja 69 kV**



Beneficios Asistencia Remota POC

La asistencia remota transforma digitalmente los proyectos en nuestra empresa optimizando los recursos y ahorrando costos.

Beneficios



Empodera y promueve al equipo local.



Acorta distancias.
Evita traer especialistas desde el exterior.



Mantiene la calidad.



Cumplimiento de fechas establecidas.



Muchas Gracias

Ing. Pablo Antonio Bernal Rojas
Gerente de Proyectos TRELEC