



PLAN ESTRATÉGICO SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

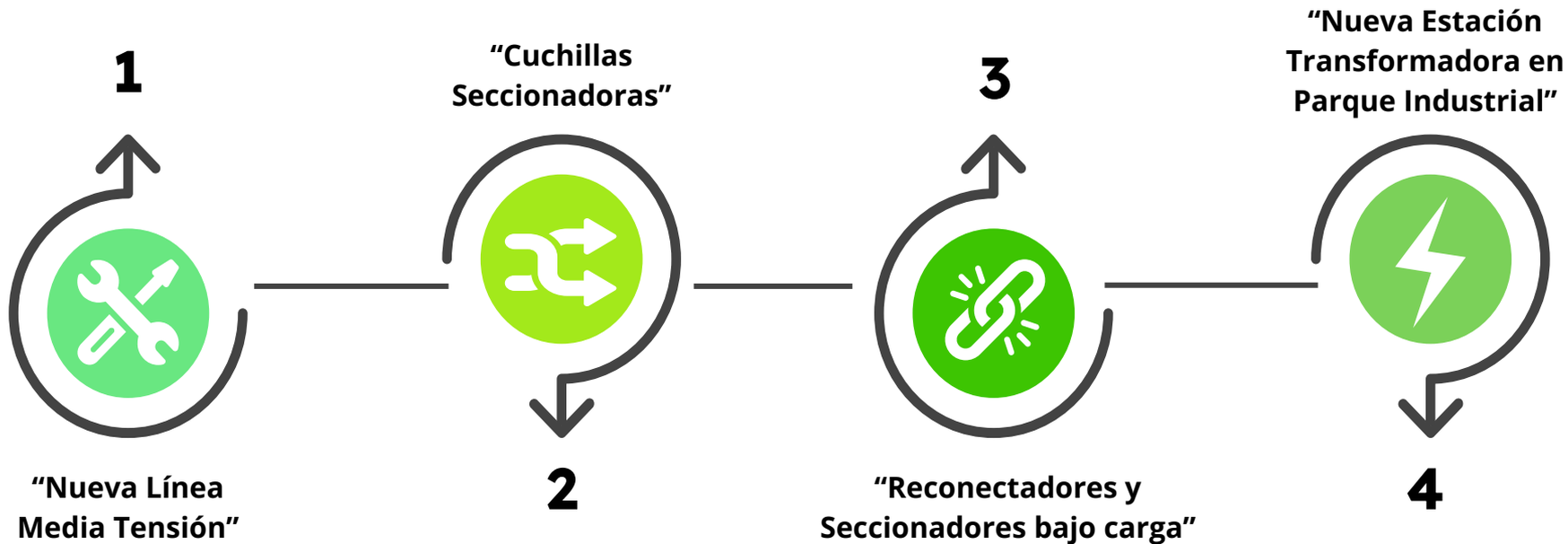
Zona Urbana Hernando



COOP-HER
Coop. de Obras, Servicios Públicos y Sociales de Hernando Ltda.



ETAPAS



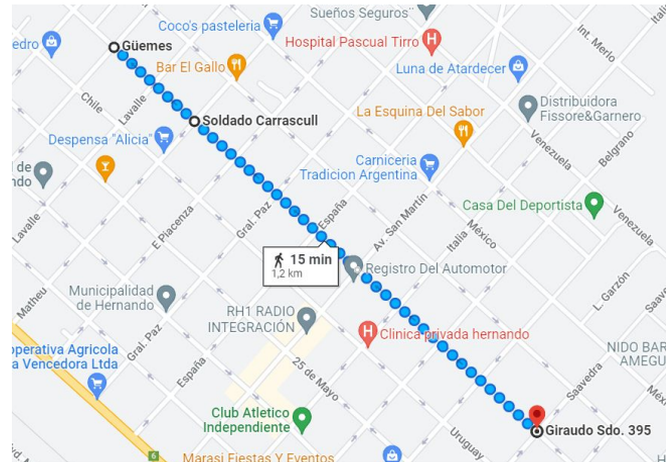
- Primera Etapa (año 2019) : Nueva Línea Media Tensión



1

En una primera etapa, se realizó una **línea nueva** de media tensión, que abarca las calles Soldado Carrascull y Güemes, hasta las calles Soldado Girauo y Saavedra.

En total son 1100 mts, aproximadamente.



- Segunda Etapa (año 2020): Cuchillas Seccionadoras



2

En una segunda etapa se instalaron **cuchillas seccionadoras** en calle España, Italia, Belgrano y Saavedra (en el sector comprendido por la línea nueva de media tensión, ubicado en las calles Soldado Carrascull y Soldado Giraudo).

Esto permite dividir las líneas en dos sectores.



- Tercera Etapa: Colocación de reconectores y seccionadores

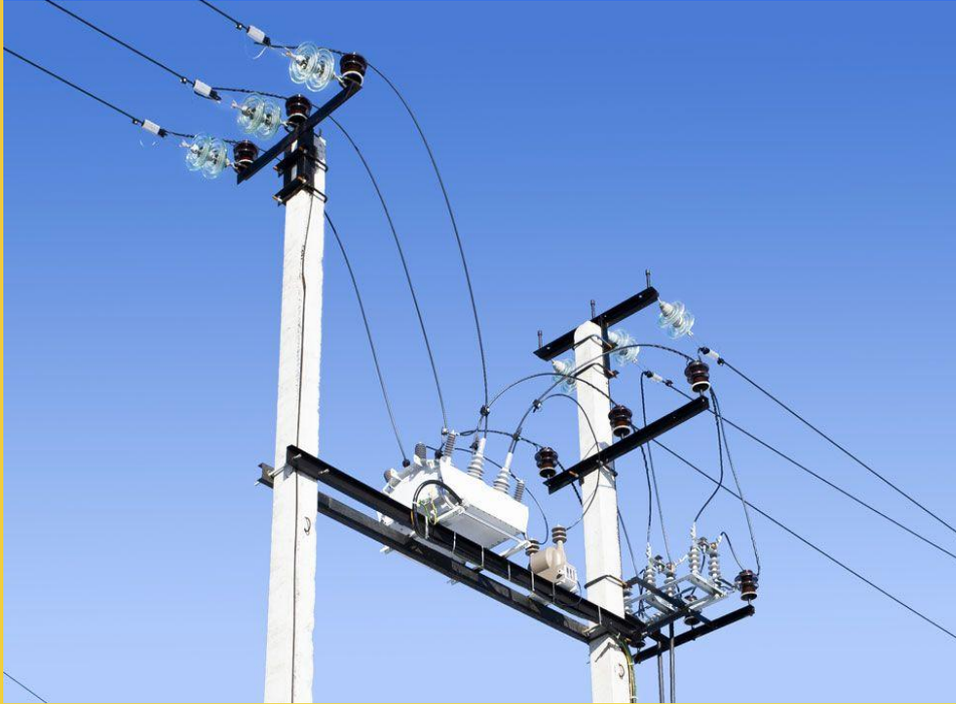


3

En una tercera etapa se instalarán los **reconectores**. Los mismos permiten que, si se produce una falla en un sector, el otro no quede sin servicio de energía.

Además, se hará la colocación de **seccionadores bajo carga** para subdividir cada uno de los sectores.

Los **reconectores** trabajan con protectores, por ende, permiten que el corte de luz sea parcial y no en toda la ciudad de Hernando. Mientras que, el **seccionador**, posibilita dividir los dos sectores para trabajar sin cortar la energía de forma general.

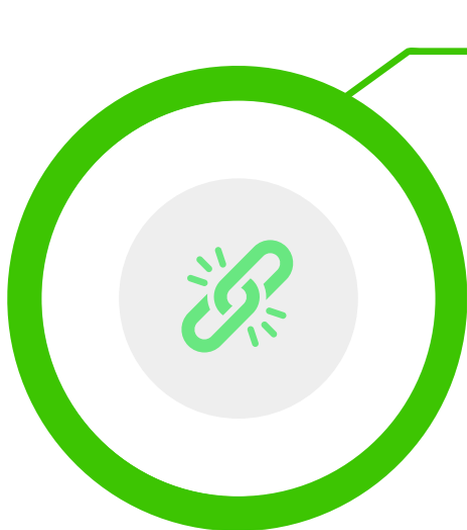


RECONNECTADOR

SECCIONADOR BAJO CARGA



- Cuarta Etapa: Nueva Estación Transformadora - Parque Industrial



4

En una cuarta etapa, entrará en funcionamiento un **nuevo transformador de 33/13,2 KV 6,3 MVA, con una nueva línea de distribución en el Parque Industrial**. La decisión de la puesta en marcha de esta estación transformadora, se debe, principalmente, al crecimiento de la demanda del servicio en dicha zona.

Está previsto que, en un futuro, el Parque Industrial conforme otra sección aparte y esté alimentado directamente de la nueva estación transformadora.



PARQUE INDUSTRIAL

Hernando



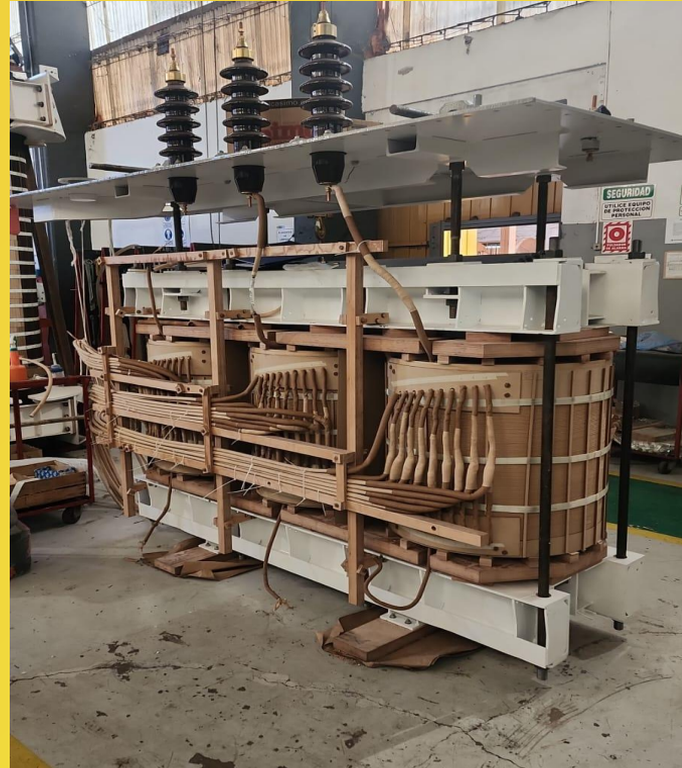


OBRA COOP-HER

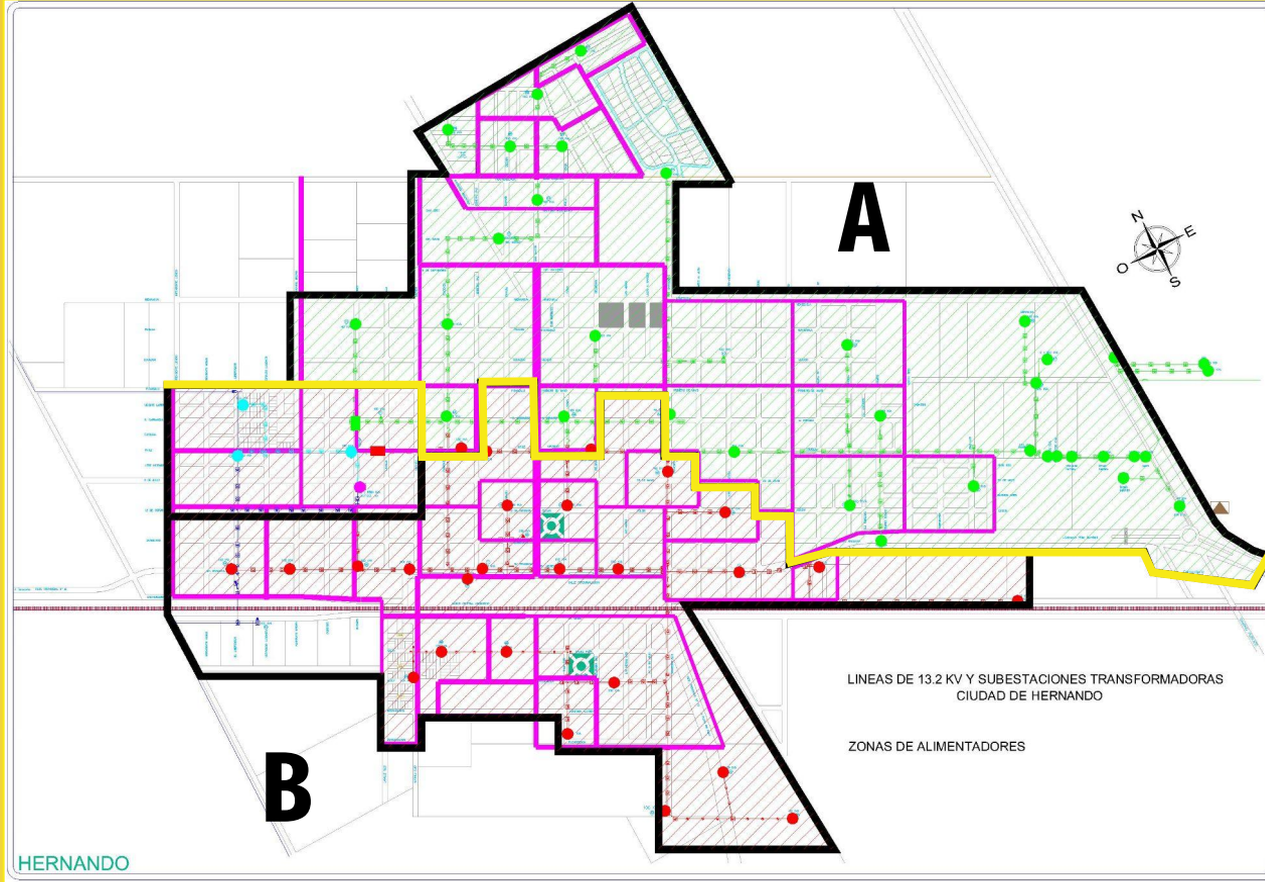




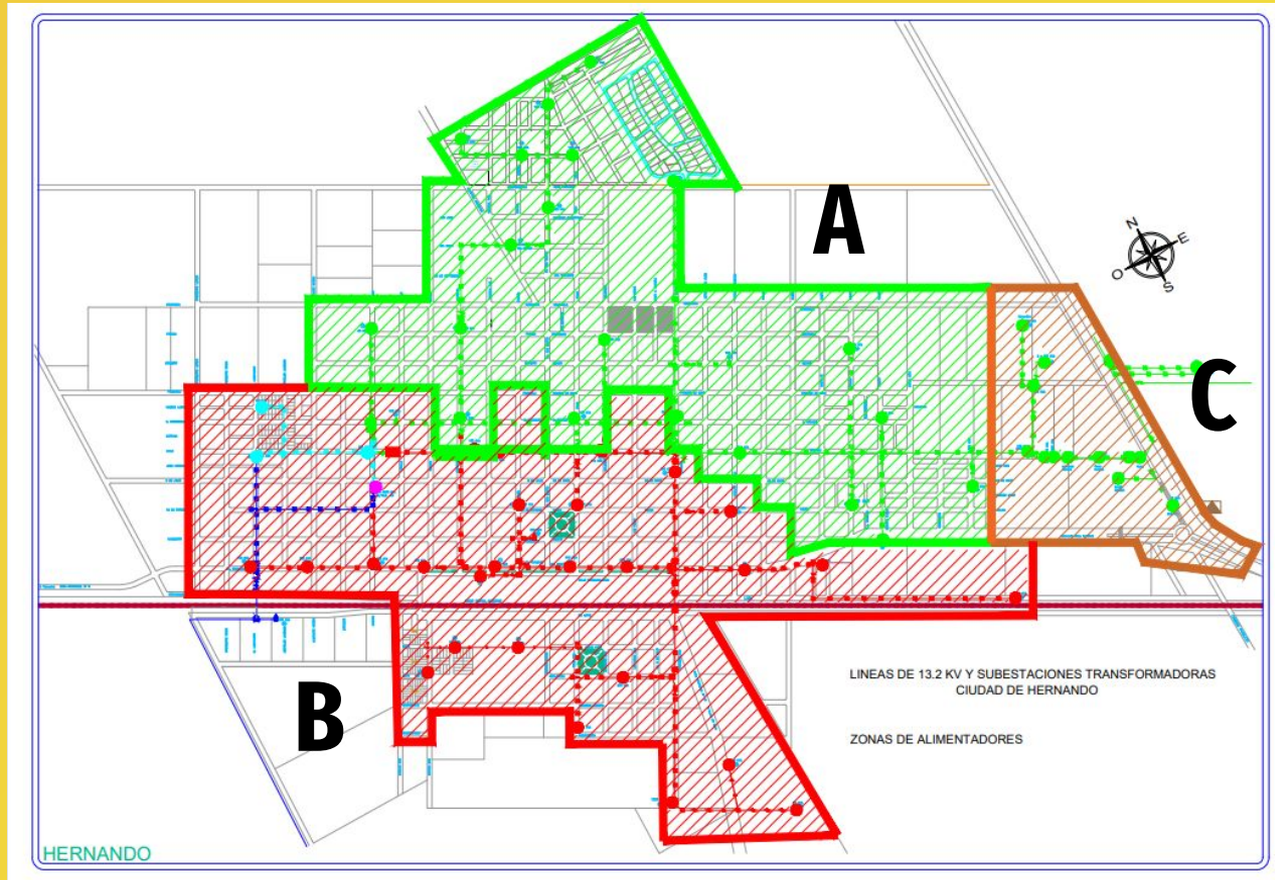
TRANSFORMADOR DE 33/13,2 KV 6,3 MVA EN PROCESO



SECCIONES



SECCIONES CON LA NUEVA ESTACIÓN TRANSFORMADORA





INVERSIÓN TOTAL

\$186.000.000





COOP-HER

Coop. de Obras, Servicios Públicos y Sociales de Hernando Ltda.