



Ministerio de Obras y Servicios Públicos
Subsecretaría de Energía
Provincia de Corrientes



PROYECTOS FDR

ZONAS ARROCERAS



Ministerio de Obras y Servicios Públicos
Subsecretaría de Energía
Provincia de Corrientes



PROYECTO FDR N° 286

**OBRA: Construcción LMT 33 kV –
“Arrocera” – (*Etapa 1*)**

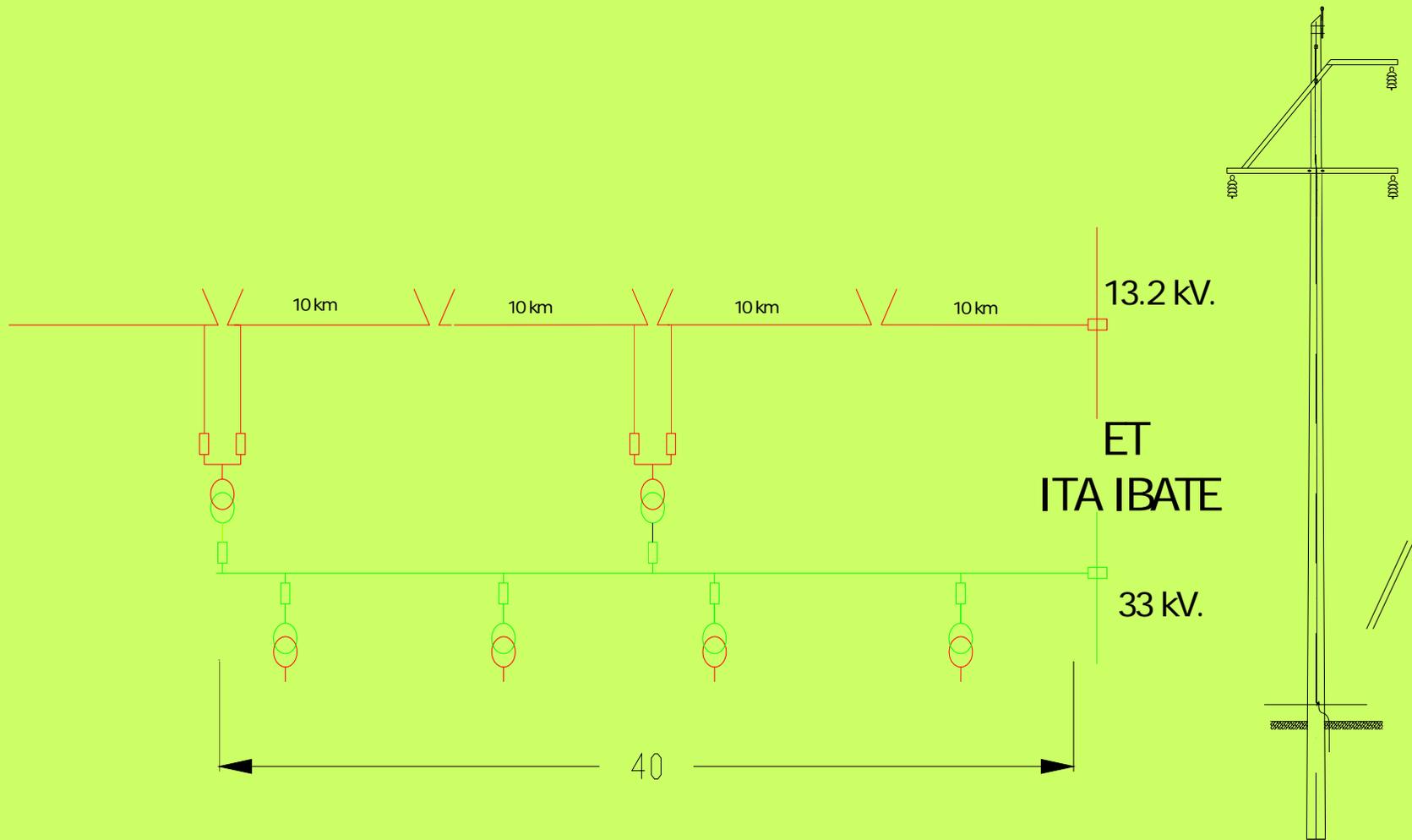




MEMORIA DESCRIPTIVA

El Proyecto planteado contempla la ejecución total en dos etapas, esta primera incluye la construcción de aproximadamente 34,5 km de línea para Media Tensión (33 kV), la cual tiene como finalidad mejorar la capacidad de transporte y la calidad del servicio eléctrico en la zona de influencia próxima a la Ruta Nacional N° 12 en el tramo comprendido entre la Estación Transformadora 132-33-13.2 kV. “ITA IBATE” y el camino de acceso a la localidad de YAHAPE.

- ✓ Longitud: 34.5 km.
- ✓ Tensión de servicio: 33 kV.
- ✓ Estructuras Simples: Postes de Hormigón Armado y Cruceta tipo “Canadiense”.
- ✓ Estructuras Especiales: Postes y Crucetas de Hormigón Armado.
- ✓ Aislación: Polimérica, suspendida.
- ✓ Conductor de fases: Cable Al/Al (Aluminio/Aluminio) 120 mm²
- ✓ Hilo de Guarda: Cable Acero Galvanizado 35 mm².
- ✓ Acometida Línea-ET.: cable armado subterráneo Cu. 95 mm²
- ✓ Celda antiarco en 33 kV completa
- ✓ Vano máximo 100 metros.
- ✓ Puesta a tierra en cada estructura.
- ✓ Elementos de protección y maniobra correspondientes.



PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA:

240 Días corridos

PRESUPUESTO OFICIAL :

El monto total de obra estimado para el diseño, provisión, montaje, ensayos y puesta en servicio alcanza a la suma de Pesos: **Seis millones seiscientos setenta y tres mil. (\$ 6.773.000,00) incluido impuestos (Base Julio 2009)**



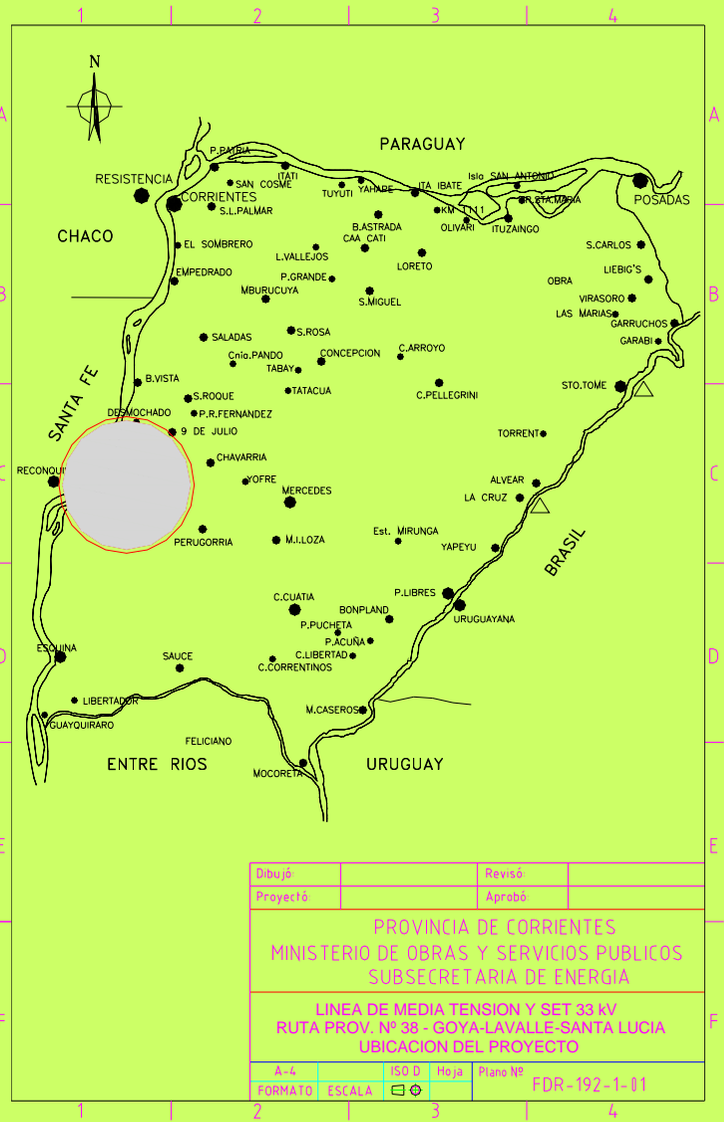
Ministerio de Obras y Servicios Públicos
Subsecretaría de Energía
Provincia de Corrientes

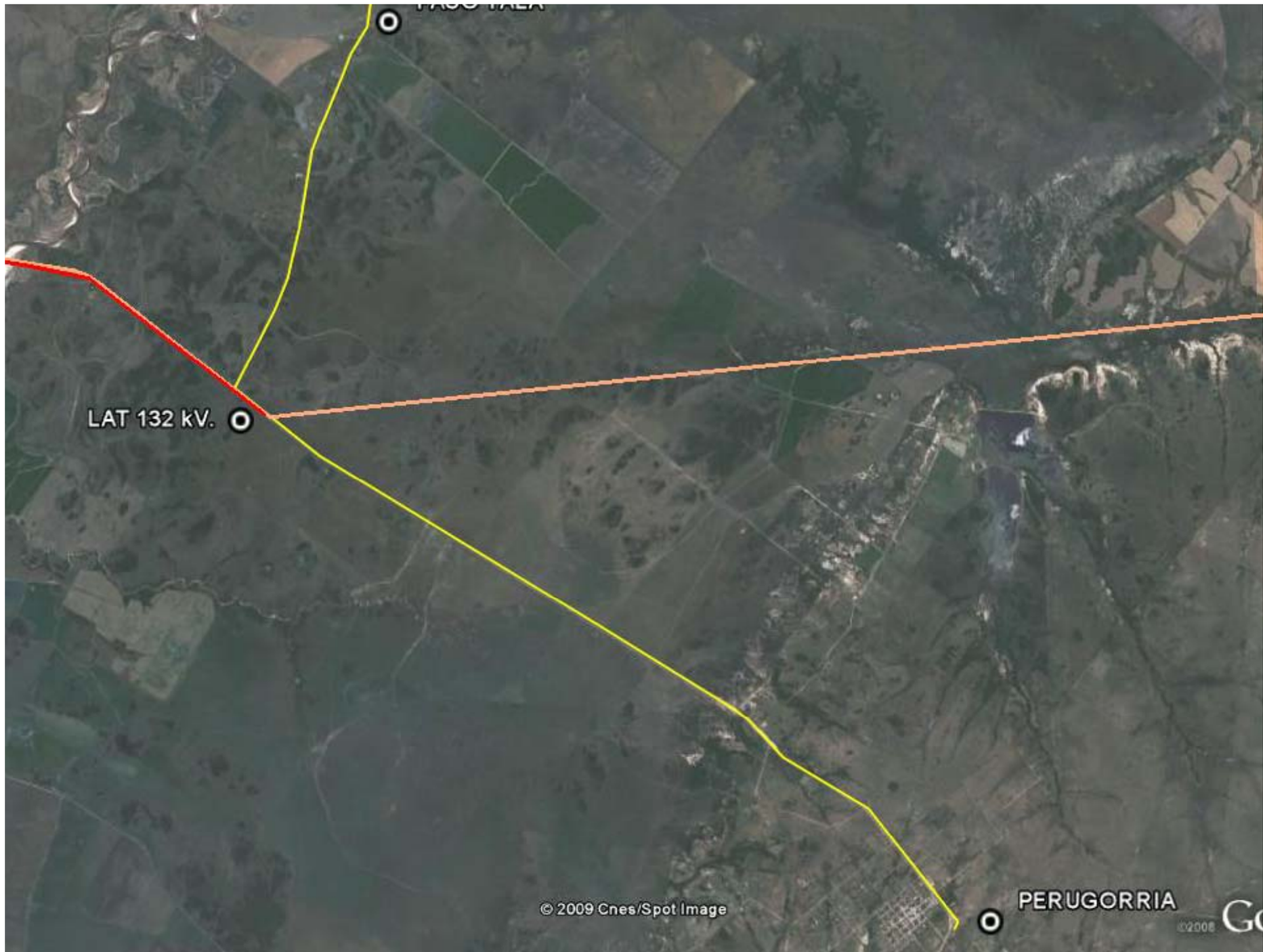


FONDO DE
DESARROLLO RURAL

PROYECTO FDR N° 113

OBRA: “Infraestructura Eléctrica - Electrificación Rural Trifásica - Tramo: Planta Transformadora Perugorría - Paraje Paso Tala - Curuzú Cuatiá”





LAT 132 kV. ○



PASSAIA

© 2009 Cnes/Spot Image



PERUGORRIA

©2008

GO

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Proyecto planteado contempla la construcción de aproximadamente 21 km. de línea para Media Tensión (33 kV.), la cual tiene como finalidad el abastecimiento eléctrico primario a los Parajes “El Tala” y “Puesto Capitán” en el Departamento Curuzú Cuatiá.

✓ Longitud: La línea se extenderá 17.5 km. en forma paralela a la Ruta Provincial N° 24, desde la actual SET 33/13,2 kV. “Perugorría” en dirección Oeste hasta alcanzar la intersección de la Ruta Provincial N° 39, y por esta última por aproximadamente 3.5 km. en dirección Nor-Oeste con final frente a una Estancia ubicada en el lugar.

✓ La construcción se realizará con postación de madera para los tramos rectos y con estructuras de Hormigón Armado para aquellos lugares de agua permanente o anegadizos, igual postación (H⁰A⁰) se empleará para las denominadas “Estructuras Especiales”.

✓ El conductor Al/Al 95 mm² para las fases y cable de A⁰G⁰ de 35 mm² para la protección de la línea (hilo de guardia) en toda su longitud.

✓ Se empleará aislación de tipo polimérica en la totalidad de la línea, suspendida sobre cruceta de tipo canadiense para los tramos rectos.

✓ Se incluyen los elementos de protección y maniobra necesarios para el correcto funcionamiento de la instalación proyectada. (Reconectador, seccionadores, descargadores de sobre tensión, puestas a tierra, etc.)

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA:

200 Días corridos

PRESUPUESTO OFICIAL:

El monto total de obra, con IVA incluido, estimado para el diseño, la provisión, el montaje y la puesta en servicio alcanza a la suma de Pesos: **Dos millones setecientos sesenta y un mil trescientos noventa (2.761.390,00), incluido impuestos (Base Agosto 2008).**



Ministerio de Obras y Servicios Públicos
Subsecretaría de Energía
Provincia de Corrientes



**MUCHAS GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**