

Rosario, 16 de Diciembre de 2025

152-RN-NS-P-C-Thedy 375 bis

Ref.: Actualización de suministro - Unidad Ejecutora de Infraestructura O.P. - Edificio Central de Atención a la Emergencia 911 - DMPS: 550 kW - Domicilio: Thedy 375 bis - Ubicación: Rosario - (-32.923602-60.665450)

Sr. Secretario Unidad Ejecutora de Infraestructura

Ing. Diego Leone

Sede de Gobierno Rosario

S _____ / _____ D:

De nuestra consideración:

En respuesta a vuestra nota de fecha 29 de Octubre de 2025, a través de la cual ha solicitado factibilidad de suministro, cumplimos en informarle lo siguiente.

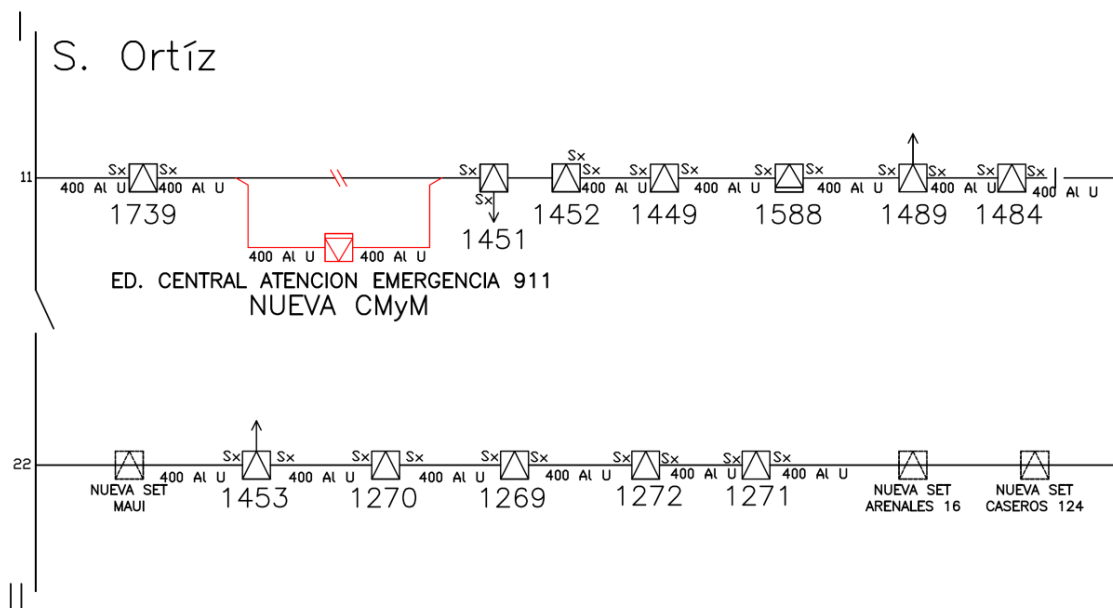
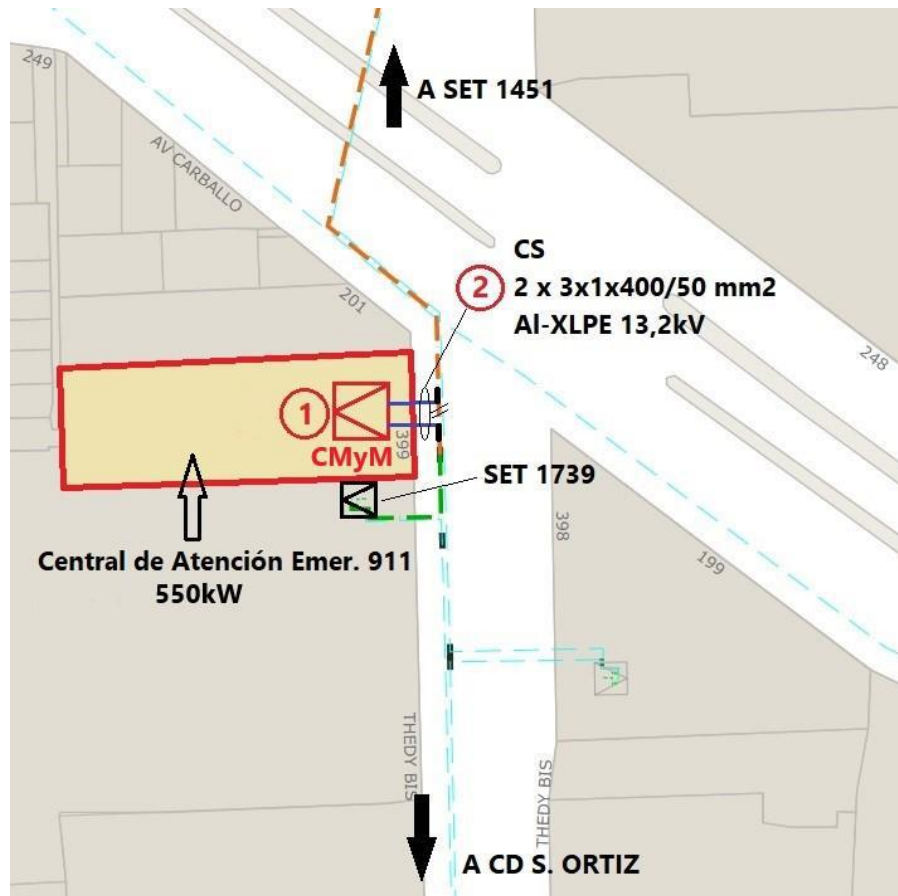
En virtud de las condiciones y capacidad disponible en la infraestructura que abastece la zona de influencia eléctrica de vuestro emprendimiento, se informa que se podrá abastecer la potencia declarada en vuestra solicitud a los efectos de brindar servicio al Nuevo Edificio Central de Atención a la Emergencia 911, ubicado en calle Thedy 375 bis de la ciudad de Rosario, por una potencia de 550 kW, una vez satisfechas las condiciones técnicas que establecen las normas en vigencia para este tipo de suministro, debiendo materializarse obras de infraestructura eléctrica en Alta Tensión (AT) y/o Media Tensión (MT) y/o Baja Tensión (BT) según se detallan a continuación:

1. Proyecto, provisión y obra de CMyM 13,2kV en predio del comitente según ETN 99 (se deberán proveer celdas aptas para vincular conductores de 400 U Al 13,2kV).
2. Proyecto, Provisión y obra de aproximadamente 15m de doble terna de CS 3x1x400/50mm² Al XLPE 13,2 kV desde punto de suministro correspondiente a 3x1x400/50mm² Al XLPE 13,2 kV ubicado entre la SET 1739 “Thedy 343 bis” y la SET 1451 “Forum Puerto Norte 1” hasta nueva CMyM de ítem 1 (intercalado).

Nota: la presente factibilidad se encuentra dentro de la zona de influencia de la futura ET Puerto Norte. Por su parte, el distribuidor 13,2 kV involucrado en la presente factibilidad (en un tramo distinto) forma parte de las reformas consideradas en los proyectos que se detallan a continuación:

- 22-34-0-0-0153: Thedy 296 bis reforma Torre 1 – 404kW – Fid. Transatlántica Puerto Norte.
- 22-34-0-0-0157/8: Thedy 296 bis Torres 2 y 3 – 699kW - Fid. Transatlántica Puerto Norte.

Se adjunta croquis de la propuesta.



El presente informe de factibilidad corresponde a una Ingeniería conceptual, por lo que las métricas del proyecto definitivo pueden discrepar al momento de realizarse la ingeniería de detalle.

Todas las obras deberán cumplir con las especificaciones y reglamentaciones vigentes de esta EPESF. El comitente deberá presentar un proyecto ejecutivo, el cual será aprobado por disposición del Área Proyecto.

La totalidad de las obras indicadas precedentemente quedarán a vuestro exclusivo costo, cargo y riesgo. Una vez finalizadas y aprobadas por la inspección de la EPESF, las obras serán transferidas a la EPESF en forma gratuita.

Se advierte que aquella infraestructura eléctrica existente que, quede mal emplazada o no cumpla con las distancias mínimas de seguridad deberá ser trasladada, removida y/o modificada con la previa aprobación de la EPESF.

Una vez notificado se dan por aceptadas las condiciones de la presente, la que tendrá una validez de doce (12) meses, dentro de los cuales se deberán presentar los proyectos ejecutivos correspondientes.

Sin más, quedamos a vuestra disposición para cualquier aclaración sobre el particular y aprovechamos para saludarle con distinguida consideración.

ÁREA INNOVACIÓN Y GESTIÓN TÉCNICA COMERCIAL

