



Proyecto de construcción de estación base de la red de comunicaciones de Argentina

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-26-Sep-2020-2007.html>

Generado el: 2026-05-11 17:58:10

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

El operativo se desarrollará en la Base Antártica Conjunta Belgrano II y forma parte del plan de fortalecimiento de la Red de Estaciones Terrenas de la CONAE.

La CONAE informó que un equipo de ingenieros y técnicos viajó en el rompehielos ARA Almirante Irizar hacia la Base Antártica Conjunta Belgrano II para continuar la construcción de

Ente Autárquico y descentralizado que funciona en el ámbito de la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación.

Descubrí cómo el Plan Nacional de Infraestructura Crítica de Comunicaciones del ENACOM transformará la conectividad en Argentina, beneficiando a zonas desatendidas y fortaleciendo a las

El proyecto contempla la creación de la estación terrena en la Base Antártica Belgrano II, en conjunto con CONAE y la empresa VENG. Sin duda, será uno de los proyectos

El informe técnico que resulte de esos trabajos se va a incorporar en la licitación que se prevé relanzar en 2022 para construir las bases durante la próxima Campaña Antártica de

La resolución establece tres grandes áreas de abordaje: el despliegue de redes móviles en zonas desatendidas, la creación de una red neutral y líneas de fomento para pequeños

El Ente Nacional de las Comunicaciones (Enacom) acaba de publicar una resolución en la que destina 60.000 millones de pesos argentinos (casi 50 millones de dólares) del Fondo de

El ENACOM aprobó este Plan que fomenta la construcción de infraestructura avanzada, como centros de datos y redes de fibra óptica, con asignaciones de recursos público-privadas para



Proyecto de construcción de estación base de la red de comunicaciones de Argentina

ampliar la

La construcción se realizó para la implementación de una operadora de telecomunicaciones, con proyección de espacios y acometidas para 2 más, cumpliendo una capacidad máxima de hasta 3

Web: <https://www.millerbel.es>

