

El cable Firmina es un cable submarino de telecomunicaciones que conecta a América del Norte, desde el estado de Carolina del Sur, con el cono sur y se instalará en aguas de Uruguay, Argentina y Brasil.

Repasemos los pilares de la empresa: la fibra óptica al hogar, el cable submarino que conecta Uruguay con Estados Unidos y el Data Center construido en Pando, para el almacenamiento y desarrollo de ...

As announced, this Friday arrived on the shores of Playa Brava in Punta del Este the first submarine fiber optic cable Antel, which will allow the company to sell internet as a provider to other countries.

Explore the latest Construction and Telecommunications tenders and procurement opportunities in the Fiber Optic Cable Laying sector across Uruguay. Find government and private tenders in Uruguay to ...

El proyecto del cable submarino comenzó a gestarse en 2012 y se firmó en 2014 entre Uruguay y la empresa estadounidense Google, comprendiendo una inversión total por parte de Antel de 73,8 ...

Algar Telecom (Brasil), Angola Cables (Angola), Antel (Uruguay) and Google announced plans to build a new undersea fiber-optic cable connecting the key cities of Santos and Fortaleza in ...

Antel, en asociación con Algar Telecom (Brasil), Angola Cables (Angola) y Google, construirá un cable submarino de fibra óptica que permitirá la conexión directa de Uruguay con ...

Uruguay has approved the installation of Google's fibre optic submarine cable Firmina, removing another hurdle to the rollout of the longest cable ever with single-ended power supply ...

El presidente de la empresa, Gabriel Gurmíndez, visitó el viernes 16 de setiembre las obras que se encuentran en marcha en distintas ciudades y localidades maragatas.

Thanks to this project, Uruguay becomes the first country in South America to reach the new generation of fiber optic submarine cables. The last section of this network, which links Punta ...

Web: <https://cgaroofing.co.za>