



Experiencia

Proyectos, instalaciones y puesta en servicio de sistemas de telecomunicaciones

Cliente: CONINSA S.A

Año: 2018

Cliente final: Gobierno de Córdoba

Descripción del servicio brindado: Proyecto de tendido de FO subterránea del tramo de gasoducto San José de la Dormida – Villa de María de Río Seco, y San José de la Dormida – Villa Tulumba, soplado de FO, fusiones, mediciones de atenuación, PMD y CD, instalación de markers y protocolización.

Cliente: ITEM S.A. / Estructuras S.A. / Gieco S.A. / Sapyc SRL / ICS S.A. / Amper S.A. / Tel 3 S.A. / Codeler S.A. / Lesko S.A. / Opelmec S.A. / Generación Mediterránea S.A.

Año: 2012-2019

Cliente final: EPEC – EDESUR

Descripción del servicio brindado: Proyecto llave en mano de redes de telecomunicaciones con equipamiento Networking Huawei/Ruggedcom y ABB y Keymile, sistema de monitoreo, sistema de energía y mantenimiento de la red por 12 meses.

Cliente: AIRSAT

Año: 2017-2019

Cliente final: AIRSAT

Descripción del servicio brindado: Proyecto llave en mano para brindar el servicio de internet a vecinos junto al servicio de portero visor y telefonía interna. Se definió realizar un proyecto de red FTTH con provisión del equipamiento, tendido de la FO, fusiones, mediciones, puesta en marcha y servicio de pos-venta.

Cliente: ACERTIS S.A.

Año: 2015-2016

Cliente final: SAPEM Santiago del Estero

Descripción del servicio brindado: Se realizó el relevamiento, el proyecto y la ingeniería de detalles de:

- La red nacional de Arsat que une la localidad de Ceres (prov. De Santa Fe) hasta San Miguel de Tucumán -1620Km.
- La red provincial de fibra óptica de la SAPEM de Santiago del Estero. Se realizó el proyecto e ingeniería de la red FTTH de las ciudades de Santiago del estero, La Banda y Termas de Río Hondo.
- Proyecto red MPLS Provincia de Santiago del Estero.

OTROS PROYECTOS

- Proyecto de telecomunicaciones para brindar servicio de internet público en Tinogasta, San José de Piedras Blancas y San Antonio – Prov. de Catamarca.
- Proyectos de cobertura de áreas Wifi en edificios públicos del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Proyecto de backhaul con tecnología WiMax no licenciada de la Ciudad de Córdoba.
- Proyecto integral del backbone y la red de servicios de telecomunicaciones de CNIA Castelar – INTA.
- Proyecto red de comunicaciones Banco Formosa – Banco Formosa S.A.
- Proyecto de comunicaciones de la red de voz de SOS S.A.
- Proyectos RE varios: Telecom – Coasin S.A. – Dinosaurio.