

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

61. Cliente: CONSORCIO COSAMI - DIGITEC S.A.

Gerencia del Proyecto Red Amazónica de Telecomunicaciones, consistente en la instalación de un sistema de transmisión vía micro-onda analógica terrestre para incorporar el servicio de telecomunicaciones a la región oriental del país. El proyecto comprende la instalación del sistema de transmisión, sistemas de energía emergentes y estructuras para el sistema de antenas.

Valor del contrato:

S/. 25'450.000

Período de ejecución:

1988-1991

Diseño y Supervisión de la construcción de

62. Cliente: DIGITEC S.A.
Creación de torres para un sistema de multiacceso digital de telecomunicaciones en los campos petroleros de Petroproducción ubicados en Shuara, Shushuqui, Tetete, Sansahuari, Tierra Colorada, Paraiso, Yuca y Limoncocha,

Valor del Contrato:

S/. 21'300.000

Período de ejecución:

1995-1996

63. Cliente: EMETEL

Fiscalización del Contrato de suministro y montaje de torres para el Proyecto de Transmisiones Rurales AL- CATEL SESA. Supervisión del diseño, fabricación y montaje de 72 torres ubicadas en todo el país. Los servicios incluyen revisión de diseños, control de calidad, supervisión de obras civiles y montajes, control de programación recepciones de obra.

Valor del contrato: S/. 112'000.000

Período de Ejecución 1995 - 1997



64. Cliente: DIGITEC S.A.

Gerencia del Proyecto Satelital Doméstico - DOMSAT -, a cargo de la Planificación, diseño, supervisión técnica y administración general del proyecto consistente en la instalación de un sistema para comunicaciones domésticas en 44 poblaciones rurales del Ecuador. El proyecto comprende la instalación del sistema de transmisión vía satélite, construcción de obras civiles y facilidades para instalación del sistema, montaje mecánico de antenas de 4.5 m. y 6.2 m. de diámetro y de sistemas emergentes de energía (motogeneradores, bancos de baterías, UPSs, sistemas solares).

Valor del contrato:

US\$ 87.000

Período de ejecución:

1994-1997