

11-3-5

Caro:

Ya ya le dije a la gente de ENDESA que era muy difícil que el Meridante fuera. Ya voy a ir. De todas formas cumplir con la finalidad de su parte la institución.

Atte. J. T. P. .

PRESIDENCIA



RODRIGO MANUBENS MOLTEDO,
Presidente del Directorio de la Empresa Nacional de Electricidad S.A., saluda con especial atención a S.E. el Presidente de la República, don PATRICIO AYLWIN AZOCAR y tiene el agrado de invitarle a presidir la Ceremonia de Inauguración del Sistema Alto Jahuel-Polpaico a realizarse el día jueves 5 de Septiembre, a las 11:00 horas, en la Subestación Endesa-Polpaico.

MANUBENS MOLTEDO, reitera a S.E. los deseos de su participación en esta nueva obra que Endesa pone al servicio del país y le expresa los sentimientos de su distinguida consideración.

Santiago, agosto 1991.

AMPLIACION DEL SISTEMA DE TRANSMISION ALTO JAHUEL-POLPAICO (STAP)

La puesta en servicio de las Centrales Canutillar, Pehuenche y Alfalfal obligó a efectuar nuevas instalaciones de transmisión para colocar su energía en los centros de consumo.

El Sistema STAP refuerza el sector entre las Subestaciones Alto Jahuel y San Isidro. Las obras principales son: a) la construcción de una línea de doble circuito de 220 kV y 11 km de longitud entre Alto Jahuel y un punto denominado El Rodeo, b) una línea de doble circuito de 500 kV y 63 km de longitud entre El Rodeo y la Subestación Polpaico, la que en esta primera etapa se energizará en 220 kV, c) la construcción de la Subestación Polpaico y d) el aumento de la capacidad de transformación de la Subestación San Isidro de 225 a 300 MVA.

Con lo anterior se puede atender el crecimiento de la zona norte de Santiago desde Polpaico. Se aumenta la capacidad de transferencia con la V Región Administrativa (San Isidro) y se permite un mayor traspaso de energía hacia la III y IV Regiones.

La S/E Polpaico en la actual etapa, contiene un patio de maniobras compuesto principalmente de 8 paños de 220 kV y está conectada mediante líneas de doble circuito de la misma tensión a las actuales Subestaciones Alto Jahuel y Cerro Navia en la Región Metropolitana y San Isidro en la V Región.

La importancia futura de esta S/E es que será la segunda terminal de las líneas de 500 kV que llegan desde el sur, con lo cual se podrá distribuir la energía de futuras centrales, tales como las del Alto Bío-Bío, en la zona central del país y será la partida hacia la zona norte de los futuros desarrollos, ya sea en 220 kV, 500 kV o corriente continua.

La inversión total incluyendo líneas de alta tensión, subestaciones y obras asociadas asciende a US\$ 61.000.000.-



Señor
Rodrigo Manubens M.
Presidente de ENDESA
Presente

De mi consideración:

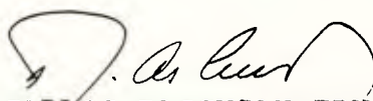
Por encargo del Presidente de la República, agradezco a usted la gentil invitación dirigida a Su Excelencia, para presidir la Ceremonia de Inauguración del Sistema Alto Jahuel-Polpaico, el próximo 5 de Septiembre.

Lamentablemente, la agenda del Presidente Aylwin está comprometida con anterioridad para la fecha en que usted ha querido contar con su presencia.

Es deseo expreso del Presidente mantener un estrecho contacto con la ciudadanía para estar al tanto de las inquietudes y necesidades de la gente, lo que significa una gran cantidad de compromisos que deben ser acordados con mucha anticipación.

Esperamos que en el futuro se dé otra oportunidad para que la Empresa que usted preside, pueda reunirse con el Presidente de la República.

Sin otro particular, le saluda atentamente,


CARLOS BASCUÑAN EDWARDS
Jefe de Gabinete

Santiago, Agosto 28 de 1991.

CBE/mpd