

ENERGISA

REPUBLICA DE CHILE
PRESIDENCIA
REGISTRO Y ARCHIVO

NR. 93/17420

A: 27 AGO 93

P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input type="checkbox"/>	MLP	<input checked="" type="checkbox"/>
M.T.O.	<input type="checkbox"/>	EDEC	<input type="checkbox"/>
M.Z.C.	<input type="checkbox"/>		

il s.a.

E-93230

SANTIAGO, AGOSTO 26 DE 1993

SR.
MARIANO LACALLE
JEFE ADMINISTRATIVO
PALACIO DE LA MONEDA

ARCHIVO

REF.: INTEGRACION DE DEMANDAS
DE EMPALMES ELECTRICOS
PALACIO DE LA MONEDA.

De nuestra consideración:

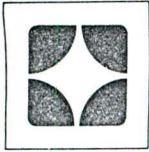
El estudio realizado por nuestra empresa es coincidente con el efectuado por los Ingenieros de Chilectra.

Estimamos que el presupuesto entregado por Chilectra para implementar la Integración de Demandas es conveniente que sea aprobado y contratado a la brevedad posible para evitar la caducidad de los plazos de validez de la Oferta.

Podemos asegurar a Uds. que la seguridad permanece inalterable por cuanto se encuentran alimentados por el Sistema en red que alimenta la zona céntrica de Santiago (NET WORK).

Además se introduce una modernización en la operación de las protecciones de algunos empalmes, por cuanto se cambian los obsoletos fusibles de lámina por interruptores Termomagnéticos que actúan por sobrecarga y cortocircuito. Los nuevos interruptores permiten la reposición del servicio en forma inmediata. En cambio, si hoy se produce una falla se debe recurrir a Chilectra para que reponga el servicio con una demora de varios minutos.

Los equipos son de tecnología de punta utilizados en todo el mundo y se encuentran garantizados en su mantención y funcionamiento por CHILECTRA METROPOLITANA.



Podemos agregar que el cambio de empalmes dejan libres de 35 KW, potencia que se podrá utilizar en cualquier momento sin efectuar aportes reembolsables.

Se reitera que nuestro estudio en cuanto al ahorro que se obtendrá es válido para los niveles actuales de consumo. Si se habilitan más consumos, se producirán ahorros proporcionales que no se obtendrían si no se realizan los cambios propuestos.

Actualmente, el Palacio consume anualmente un total de 2.183.510 KWH/AÑO.

Sin otro particular, se despide atentamente.

CARLOS WAHR
GERENTE GENERAL
ENERGISA