



C E R T I F I C A D O

El Secretario Municipal que suscribe, certifica que:

El Concejo de la Ilustre Municipalidad de Calama, en su **Primera Sesión Ordinaria Autoconvocada** del mes de **Julio**, citada a las **08:30 horas, del 01 de Agosto de 2011**, en el Salón de Honor del Municipio, adoptó el siguiente Acuerdo:

ACUERDO No. 149/2011/ Por unanimidad de votos a favor de los Sres. Concejales presentes e incluido el voto a favor del Sr. Esteban Velásquez Núñez, Alcalde de la Comuna y Presidente del Concejo Municipal, se acordó: **Autorizar la venta del bien inmueble Red Media Tensión y Red Baja Tensión en 23.000 y 220 volt respectivamente, de la Urbanización del Sector Chuchuri de la ciudad, de propiedad de la Ilustre Municipalidad de Calama a la Empresa Elecda S. A. Estos sectores son:**

- **Urbanización Eléctrica Pasaje Yarú Chuchuri. Ubicación: Pasaje Yarú entre Aconcagua – Ojo Opache. Costo Final \$2.348.135.-, construcción de 335 metros de red de baja tensión en 220 Volt monofásica en conductor de Aluminio preensamblado de 2x16 mm² y 7 postes de hormigón armado de 8,7 metros de altura.**
- **Urbanización Eléctrica Sector Tejerina Chuchuri. Ubicación: Cobija, Pasaje Laguna, Pasaje 1, Pasaje Tejerina. Costo Final \$29.507.108.-, construcción de 1032 metros de red de baja tensión en 220 volt monofásica en conductor de aluminio preensamblado de 2x16 mm², 30 postes de hormigón armado de 8,7 metros de altura, 775 metros de red de media tensión en 23.000 Volt bifásica en conductor de cobre desnudo de 13,3 mm², 19 postes de hormigón armado de 11,5 metros de altura y 2 transformadores de distribución con sus respectivas protecciones.**
- **Urbanización Eléctrica Sector Cascada. Ubicación: Ojo Opache. Costo Final \$18.758.831.-, construcción de 457 metros de red de baja tensión en 220 volt monofásica en conductor de aluminio preensamblado de 2x16 mm², 2 postes de hormigón armado de 8,7 metros de altura, 1.188 metros de red de media tensión en 23.000 Volt bifásica en conductor de cobre desnudo de 13,3 mm², 20 postes de hormigón armado de 11,5 metros de altura y 1 transformador de distribución con sus respectivas protecciones.**

La valorización total de la red Baja Tensión – Media Tensión y Transformadores de distribución para venta, asciende a un valor total de \$50.614.074.- (cincuenta millones, seiscientos catorce mil, setenta y cuatro pesos) impuestos incluidos.

Preside la presente Sesión el Sr. Esteban Velásquez Núñez, Alcalde de la Comuna y Presidente del Concejo Municipal.

Participaron en el presente acuerdo los Concejales Señores: Ignacio Urdangarín Escobar, Nelson Velásquez Ramos, Edwin Rowe Chávez, Norma Araya Romero, Alejandra Oviden Vega, Ruth Olivares Bignani y Hernán Velásquez Núñez.

Inasistente en la presente Sesión, el Concejel Sr. Javier Rowe Fernández.

Calama, 01 de Agosto de 2011.



OSCAR MARÍN GIOVANETTI
SECRETARIO MUNICIPAL

OMG/Iml.-
Distribución:

Alcaldía, Sres. Concejales, Administrador Municipal, Asesoría Jurídica, Control, Finanzas, Gabinete, Sudet, D.O.C., Aseo y Ornato, Personal, Of. Transparencia, Archivo de Concejo.