

**“INFORME DE COMISIÓN SEGURIDAD
DE FECHA 09 NOVIEMBRE 2010”**



En la sala de reuniones de la I. Municipalidad de El Quisco, a nueve de Noviembre año 2010, siendo las 11:30 hrs. a.m. se da comienzo a la sesión presidida por el **H. Concejal Don Cristofer Ceballos Lira**; asisten los **H. Concejales, Don Guillermo Romo Díaz, Don José Moraga Lira, Don Guillermo Vidal D., Don Juan Berrios O.**

TABLA:

1.- EXPOSICIÓN PROYECTOS LUCES LED.-

MINUTA DE EXPOSICIÓN Y PROPUESTAS DE LA COMISIÓN:

Elliot Smythe S. Expositor: Nosotros, estamos viendo en tema de cambio de luminarias en los municipios con recursos que vienen desde Estados Unidos, un fondo americano, en el cual interviene la O.N.U. y una empresa liquidadora de ventas de bono carbón. Para Chile se asignaron recursos por 500 millones de dólares, por un tema de eficiencia energética, esto significa cambiar luminarias de sodio, por luminarias led, de tercera generación, americanos de última tecnología, lo que hace es reducir sustancialmente el consumo de electricidad y con esto reduce sustancialmente la cuenta de la luz, la emisión de SO₂ que se traduce en toneladas, las toneladas de SO₂ que ustedes ahorran, se liquidan con un certificado que nos da la O.N.U. porque al cambiar las luminarias, se certifica su destrucción y lo que se pueda reciclar. Una vez obtenido este certificado se va a la empresa liquidadora en Suiza que son los que liquidan los bonos de carbono y vendría en cheque a nombre de la Municipalidad que corresponda. El costo de esto, lo asume esta organización internacional, al municipio no le cuesta nada. La luminaria tiene una vida útil de 12 años, la Municipalidad asume el costo de esto, en el sentido que se hace un estudio, que va prácticamente entre los tres años, en que el Municipio paga la diferencia de la cuenta de la luz, por ejemplo si hoy se paga \$ 100.000.- y después la cuenta llegó por \$ 20.000.- se paga la cuenta eléctrica y la diferencia de los \$ 80.000 a esta empresa americana con plazos.

Don Cristofer Ceballos Lira : (Presidente)