



Son más de 100 las luminarias del viaducto.

## Realizan con éxito la prueba de conexión eléctrica del Puente Industrial

Con éxito se realizó la primera prueba de conexión a la red eléctrica del Puente Industrial, encendiendo más de 100 luminarias a lo largo de sus 2 mil 520 metros de longitud. Con este ensayo se puso constatar el funcionamiento de cada punto de luz.

El seremi de Obras Públicas, Hugo Cautivo, indicó que "ya es-

tamos entrando a la recta final de lo que es la construcción del Puente Industrial, una vialidad muy importante para el Gran Concepción. Se hizo la prueba lumínica con más de 100 luminarias, iluminando más de 60 mil metros cuadrados de construcción. Este puente será un icono de la región y un aporte clave para

enfrentar la congestión vial que afecta a la zona".

Mientras que el gerente técnico del Puente Industrial, Angel Ramos, precisó que "esta primera prueba de conexión eléctrica es un hito para nosotros y para toda la comunidad. Marca el inicio de la etapa final para que este puente, que ya se alza como el más lar-

go del país, comience a operar y a transformar la conectividad del Gran Concepción".

La puesta en marcha de este viaducto está programada para el segundo semestre de este año y ya tiene un 93% de avance. Tiene una inversión cercana a los 250 millones de dólares y unirá Hualpén con San Pedro de la Paz.