

{flv}secretariageneral01092013{/flv}

{besps}secretariageneral01092013|width=215|height=324{/besps}

El pasado viernes 30 de agosto, pasadas las 12:00 hs., el mandatario comunal Juan Carlos Gasparini, acompañado del Secretario General José Luis Horna, del Director de Producción Ramiro Tossi y del Jefe de Compras César Couture, presenciaron la flamante inauguración de la nueva estación transformadora Roque Pérez II, de la empresa EDEN.

La obra está ubicada en la ruta nacional 205, a la altura del kilómetro 140 y demandó una inversión de \$4.150.000 y traerá soluciones energéticas a usuarios de viviendas, vecinos de zonas rurales y al sector del parque industrial de Roque Pérez, que se encuentra cerca al lugar.

El presidente de la empresa EDEN, Miguel Mendoza, hizo uso de la palabra destacando que la obra duplicará la potencia de la zona y expresó que "sin electricidad es difícil desarrollar los emprendimientos y diferentes iniciativas de empresarios e inversores locales".

El Intendente manifestó que "es un paso importante y se va a duplicar la provisión de electricidad en Roque Pérez". Y destacó que con esta obra, la gente de nuestra ciudad del campo contará con la energía que necesita a diario.

Posteriormente, Osvaldo Rolando, representante ADEERA (Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina) expresó que "sin energía eléctrica no puede haber crecimiento, por eso celebramos que estemos

inaugurando esta subestación en Roque Pérez, que va apuntalar el crecimiento de esta ciudad, en el año de su Centenario".

Por último, se dirigió a los presentes el gerente técnico de EDEN, Fernando Sansoni, quien agradeció a todos los que trabajaron para hacer posible la inauguración de la obra, destacó a todos los que participaron en este proyecto, personal de la empresa y brindó algunos datos técnicos en cuanto al funcionamiento de la estación transformadora explicando que "reduce la tensión de 33.000 a 13.200 voltios y la energía que va distribuir viene de Saladillo, Lobos o Roque Pérez. Posee un transformador de 5.000 kilovoltiamperios pudiendo llegar a los 7.500 kilovoltiamperio, en situación con ventilación. La instalación es tele comandada, de forma automática. La estación tiene 2 alimentadores de 13.200 kilovoltiamperio que distribuyen la energía de la misma".

Se llevó a cabo el tradicional corte de cintas y a su término, se compartió un almuerzo en el interior de una carpa.