

# Gasoducto: se completó el tendido de cañerías y se vienen los montajes de válvulas y las interconexiones

23/05/2023



La obra del nuevo gasoducto que construye el Municipio de San Rafael sigue avanzando: recientemente se terminó con la colocación de los caños, más adelante será el turno de hacer montajes de válvulas e instalaciones de superficie y finalmente se trabajará en la etapa definitiva que será la interconexión con el gasoducto internacional Gasandes.

“Ya completamos todo el tendido de cañerías y ramales y los cruces especiales (en sobre vías, canales, desagües); ahora se viene una etapa de ensayos ende resistencia y hermeticidad”,

anunció el Director de Obras Municipales Roberto Zaratiegui sobre los próximos objetivos de la obra.

Hay que destacar que todo el sistema de cañerías debe ser limpiado y secado para luego realizar el ensayo.

Otro frente tiene que ver con las plantas reguladoras. Ya se están delineando los espacios para luego completar el montaje mecánico de las mismas.

Finalmente, se avanzará con las etapas de conexiones. “Hay que trabajar en dos plantas en los puntos de empalme que son las obras más delicadas del proyecto. Ya se está en la etapa de replanteo de movimientos de suelo, luego se montan las plantas de regulación y finalmente se hace el empalme al gasoducto internacional”, destacó el funcionario sobre la obra.

Cabe recordar que miles de nuevas viviendas de San Rafael y General Alvear, durante mucho tiempo no pudieron acceder al gas natural por falta de factibilidad de ese servicio. La obra pondrá fin a esa postergación que hoy padecen miles de familias, como así también permitirá que empresas e industrias puedan radicarse en ambos departamentos, lo que prevé un impulso al desarrollo regional.

La obra comenzó tras un largo proceso que arrancó en el Congreso con Omar Félix que gestó su incorporación en el presupuesto nacional, siguió con numerosos viajes del intendente Emir Félix a la Secretaría de Energía, donde finalmente consiguió los avales necesarios para ponerla en marcha.