

Costa y Línea Sur



Caos en pleno centro de Viedma por una perforación.

Despliegue inusual para una obra de gas en Viedma

VIEDMA (AV).- Diversos equipos de mantenimiento están llevando a cabo un inusitado despliegue en pleno centro de esta capital para dotar a la red de gas de una protección catódica de acuerdo a normas de calidad del suministro.

Los trabajos consisten en efectuar una perforación de 100 metros para instalar un dispersor y un equipo rectificador, en el marco de cierta preocupación reinante ya que las cuadrillas fijaron su objetivo sobre la calle Buenos Aires y la intersección con la avenida Guido donde existe un incesante movimiento al funcionar allí dos colegios, y circular seis líneas de colectivos.

Asimismo, se está realizando una obra de protección catódica en tres ubicaciones de la traza del gasoducto de alimentación a Viedma. Este proceso se concreta como una técnica de control de la corrosión, aplicada para proteger ductos de petróleo, productos terminados, agua. También se realiza sobre tanques de almacenamiento, cables eléctricos y telefónicos enterrados y otras instalaciones importantes.

En la práctica se puede aplicar protección catódica en metales como acero, cobre, plomo, latón, y aluminio, contra la corrosión en todos los suelos y, en casi todos los medios acuosos. De igual manera, se puede eliminar el agrietamiento por corrosión bajo tensiones por corrosión, corrosión intergranular, picaduras o tanques generalizados.

Como condición fundamental las estructuras componentes del objeto a proteger y del elemento de sacrificio o ayuda, deben mantenerse en contacto eléctrico e inmerso en un electrolito.