

## RESOLUCION ENARGAS 44/94

### Dinamización Resolución ENARGAS N° 10/93 - Expansiones de Redes

Buenos Aires, 17 de Junio de 1994

**VISTO** la Ley 24.076, su Decreto Reglamentario N° 1738 del 18 de Septiembre de 1992, la Resolución ENARGAS N° 10 del 22 de Julio de 1993, y

#### CONSIDERANDO:

Que el Artículo N° 16 de la Ley 24.076 establece que ningún Transportista o Distribuidor podrá comenzar la construcción de obras de magnitud, de acuerdo a la clasificación que establezca el ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS (ENARGAS), ni la extensión o ampliación de las existentes, sin obtener de este Ente, la correspondiente autorización de dicha construcción, extensión o ampliación.

Que a tales fines, el ENARGAS ha analizado los costos de construcción de redes para la distribución de gas natural a usuarios residenciales.

Que del citado análisis surge el valor de referencia de la inversión por usuario residencial como aporte del costo de las redes de distribución.

Que resulta necesario dinamizar los trámites de aprobación de los pedidos de expansión de redes realizados a través de la Resolución ENARGAS N° 10/93.

Que el ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS se encuentra facultado para el dictado del presente acto en virtud de lo establecido en el Artículo N° 52 de la Ley 24.076.

Por ello,

#### EL DIRECTORIO DEL ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS

#### RESUELVE:

**ARTICULO 1°** - Considérase como valor de referencia de la inversión total por usuario residencial para la construcción de redes que se inician en el marco de la Resolución ENARGAS N° 10/93 la suma de PESOS QUINIENTOS TREINTA (\$530).

**ARTICULO 2°** - Los proyectos de expansión de redes de distribución que observen valores nominales

de la inversión total por usuario que no superen al de referencia del Artículo 1° de esta resolución, pueden, cumplidos que fueren los requisitos legales, técnicos y de seguridad en la normativa vigente iniciar las obras informando dentro de los TREINTA (30) días de iniciadas las mismas conforme al Anexo I de esta resolución. Para aquellas obras en las que la contribución total por usuario residencial superen dicho valor de referencia, se deberá dar total cumplimiento a la Resolución ENARGAS N° 10/93.

**ARTICULO 3°** - También se utilizará el mecanismo del Anexo I, independiente del valor de la inversión total por usuario, a aquellos proyectos en los que el número de usuarios a conectar no supere los veinte (20) y exista una adhesión del 100%. En este caso también deberán cumplirse los requisitos legales, técnicos y de seguridad de la normativa vigente. A estos efectos el proyecto será evaluado en su totalidad y no serán válidos si se toman sumatorias de etapas de veinte (20) usuarios que constituyan un mismo proyecto integral, aunque su ejecución se difiera en el tiempo.

**ARTICULO 4°** - En todos los casos será condición «sine qua non» contar con la aprobación, autorización y/o intervención del municipio bajo cuya jurisdicción se ejecutará la Obra.

**ARTICULO 5°** - El incumplimiento de lo establecido será pasible de las sanciones que el ENARGAS considere de aplicación, pudiendo llegarse a la suspensión de las obras.

**ARTICULO 6°** - Comuníquese, publíquese, dése a la DIRECCION NACIONAL DE REGISTRO OFICIAL y archívese. Dr. Raúl Eduardo García - Dr. Eduardo Pigretti - Ing. Gilberto Oviedo.

## ANEXO I

(A COMUNICAR AL ENARGAS HASTA 30 DIAS DESPUES DE INICIADAS LAS OBRAS)

<b>Titular del Emprendimiento:</b>		<b>Distribuidora:</b>	
<b>Título de la Obra:</b>			
<b>Localidad:</b>	<b>Provincia:</b>		
<b>Breve descripción:</b>			
<b>Número de Usuario:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>1° año</b>	<b>5° año</b>
	Residenciales		
	Comerciales		
	Industriales		
	GNC		
	Otros		
<b>Consumo Anual por Usuario:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>1° año</b>	<b>5° año</b>
<b>(En m<sup>3</sup>)</b>	Residenciales		
	Comerciales		
	Industriales		
	GNC		
	Otros		
<b>Monto de la Obra</b>	Redes	\$	
	Ramal	\$	
	Cámara reductora	\$	
	Total	\$	
	<b>Costo por Usuario</b>	\$	
<b>Información Técnica</b>	<b>Est. Red. Presión/Medición</b>	<b>Tipo:</b>	
<b>Otras Consideraciones</b>	Rango de presión:	Capacidad (m <sup>3</sup> /h)	
	Rango de presión:	Capacidad (m <sup>3</sup> /h)	
	<b>Ramales</b>	Material	Diámetro
			Longitud
	<b>Redes</b>		
<b>Fecha de Aprobación del Municipio:</b>			
<b>Nombre y Apellido del Director Técnico Responsable:</b>			