



AÑO	PROMEDIO DIARIO ANUAL DE GAS ENTREGADO AL SISTEMA	VALOR RECORD DE GAS INYECTADO	
	m ³ /día	m ³ /día	FECHA
1993	59.800.000	71.000.000	30/07/93
1994	61.930.000	81.000.000	29/07/94
1995	66.980.000	87.860.000	04/08/95
1996	71.960.000	91.210.000	05/07/96
1997	69.610.000	95.780.000	07/07/97
1998	71.860.000	97.780.000	02/07/98
1999	84.080.000	108.000.000	17/07/99
2000	87.550.000	116.000.000	19/07/00
2001	85.830.000	121.000.000	27/07/01
2002	84.680.000	121.310.000	13/06/02
2003	96.220.000	119.880.000	10/07/03
2004	103.110.000	119.450.000	13/06/04
2005	106.100.000	121.190.000	02/09/05
2006	108.540.000	125.930.000	23/06/06
2007	108.844.000	125.300.000	22/05/07
2008	109.150.000	125.510.000	21/07/08
2009	113.362.000	125.880.000	08/06/09
2010	113.230.000	125.800.000	18/07/10
2011	114.730.000	136.820.000	20/08/11
2012	117.770.000	141.510.000	24/07/12
2013	119.760.000	140.840.000	03/08/13
2014	122.070.000	141.910.000	14/08/14

Fuente: (TEOS) ENARGAS

TOTALES INSTALADOS DESDE 1949 TGS - TGN	
KILOMETROS DE CAÑERÍAS	HP
15.816	1.152.620

Fuente: DJJ SEMESTRALES TRANSPORTADORAS DE GAS



EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE GAS NATURAL DE LA REPÚBLICA ARGENTINA AÑO 2014

- REFERENCIAS:
- GASODUCTO TRONCAL SISTEMA NORTE Y CENTRO-OESTE - TGN S.A.
 - GASODUCTO TRONCAL SISTEMA SUR - TGS S.A.
 - GASODUCTO DE EXPORTACIÓN/IMPORTACIÓN
 - GASODUCTOS REGIONALES
 - PLANTA COMPRESORA NUEVA
 - INCREMENTO DE POTENCIA DE PLANTA COMPRESORA EXISTENTE
 - ⊞ PLANTA COMPRESORA - POTENCIA ORIGINAL INCREMENTADA EN UNA O MÁS OPORTUNIDADES
 - ⊞ PLANTA COMPRESORA EXISTENTE
 - ⊞ PLANTA DE TRATAMIENTO
 - PLANTA COMPRESORA PRODUCTORES
 - PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS NATURAL LICUADO DISTRIBUIDORA GAS NATURAL BAN S.A.
 - LIMITE INTERNACIONAL
 - - - LIMITE INTERPROVINCIAL



IGN
PROYECCION CONFORME DE GAUSS
ES PROPIEDAD - LEY #723

LA PRESENTE PUBLICACION SE AJUSTA A LA CARTOGRAFIA OFICIAL ESTABLECIDA POR EL PODER EJECUTIVO NACIONAL A TRAVES DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL - SEGUN LA LEY N° 22.963-

ESCALA GRAFICA
0 50 100 150 200 250 300 KM