

RESULTADOS DE 11ava OPEN SEASON DE DISTRIBUCION

El 20 de junio 2008, la empresa Gas Natural de Lima y Callao S.A. publicó el Pliego de Bases y Condiciones de la Décimo Primera Oferta Pública para la Contratación del Servicio Firme y llamado para la Contratación del Servicio Interrumpible en la Red de Distribución, y el 22 de julio 2008 se llevó a cabo el acto público de Adjudicación de Capacidades.

En esta última Open Season a diferencia de las anteriores, se ha presentado que los requerimientos de los solicitantes han superado las capacidades disponibles de distribución, ello sin contar con las nuevas solicitudes de interrumpibles, por lo que se procedió a aplicar el mecanismo de prorrateo considerado en el numeral XI del Pliego de Bases y Condiciones de la Décimo Primera Oferta Pública. Los resultados obtenidos y que fueron remitidos por Cálidda a OSINERGHMIN, son los siguientes:

Capacidad Ofertada	191.7	191.7	MMPCD
Volúmenes Contratados al 10 OPENSEASON (A)			
Firme	66.5	66.5	MMPCD
Interrumpible	207.1	207.1	MMPCD
(A) + Volúmenes Solicitados en el 11 OPENSEASON ¹	31/12/2008	31/12/2009	UNIDAD
Firme	237.4	276.3	MMPCD
Interrumpible	87.7	72.0	MMPCD
(A) + Volúmenes Adjudicados en el 11 OPENSEASON	31/12/2008	31/12/2009	UNIDAD
Firme	237.4	254.9	MMPCD
Interrumpible	87.2	80.8	MMPCD
(A) + Volúmenes Contratados al 11 OPENSEASON ²	31/12/2008	31/12/2009	UNIDAD
Firme	123.3	190.1	MMPCD
Interrumpible	186.8	129.3	MMPCD

¹ Incluye solicitudes nuevas y Derecho de Transformación Preferente

² Volúmenes ajustados de acuerdo a lo dispuesto por la Resolución N° 154-2008- EM-DGH

La contratación a firme alcanza un valor de 100 MMPCD generando una capacidad contratada total de 140 MMPCD en un periodo prolongado, sumando la capacidad reservada por Cálidda para atender el mercado de redes secundarias, la capacidad contratada total llega a 190 MMPCD al 31 dic 2009.

Asimismo se tiene que en el corto plazo, desde abril 2009 hasta agosto 2011 la nueva Capacidad Mínima dada por la suma de la Capacidad Contratada existente (CDR 10) y la Nueva Demanda (SDTP 11), supera la capacidad del ducto de 255 MMPCD.

