

# BOLETÍN DE SUPERVISIÓN DE LA GESTIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA GASISTA

Marzo de 2009

#### **ÍNDICE**

- 1. HECHOS RELEVANTES
- 2. GESTIÓN DE ENTRADAS DE GAS
- 3. GESTIÓN DE SALIDAS DE GAS
- 4. BALANCE ENTRADAS SALIDAS
- 5. NIVEL DE EXISTENCIAS EN EL SISTEMA
- 6. PREVISIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA EN EL MES DE ABRIL
- 7. ESTUDIO OPERACIONES BRS
- 8. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES
- 9. NUEVAS INSTALACIONES DE GAS DURANTE 2009
- 10. SEGUIMIENTO DE LA MODIFICACIÓN DE LAS NORMAS DE GESTIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA GASISTA

#### 1. HECHOS RELEVANTES

#### Plan de Actuación Invernal

En el mes de marzo concluye el periodo de aplicación del Plan de Actuación Invernal para la operación del sistema gasista. Dicho plan obliga al cumplimiento de tres reglas por los distintos agentes del sistema:

Regla 1a.- Limitaciones a las exportaciones.

- "Las nominaciones de salida por la conexión internacional de Larrau que den como resultado un flujo de entrada de caudal inferior a 175.000 m<sup>3</sup>/h(n) (50 GWh/día) serán consideradas no viables".

El día 6 de marzo las entradas por Larrau alcanzaron únicamente un valor de 26 GWh/día, por debajo por tanto del valor fijado en el Plan de Actuación Invernal, debido a un problema de funcionamiento de la estación de compresión francesa de Mont. Durante el resto del mes las entradas por esta conexión estuvieron en el entorno de los 60 GWh/día.

Regla 2ª.- Existencias mínimas de gas natural licuado (GNL) en plantas de regasificación.

- "El GTS podrá declarar no viable el programa mensual de un usuario si en algún momento del mes las existencias totales de GNL de dicho usuario fueran a ser inferiores a tres días de la capacidad de regasificación contratada en el conjunto de las plantas de regasificación del sistema, o si en algún momento las existencia de un usuario en una planta fueran inferiores a dos días del total de la capacidad contratada en dicha planta".

Del análisis de los datos proporcionados por el GTS se comprueba que durante todos los días del mes de marzo las existencias de GNL en cada planta fueron superiores en más de tres días al conjunto de la regasificación contratada en cada planta.

Regla 3ª.- Ola de frío

"Se entenderá por olas de frío aquellas situaciones en que la temperatura significativa para el sistema gasista calculada por el GTS se sitúe en valores inferiores a los incluidos en una banda de fluctuación durante al menos 3 días consecutivos, cuando Protección Civil declare alerta por impactos previstos de fenómenos meteorológicos o cuando la previsión de la demanda convencional diaria supere los 1.020 GWh (...)".

"El GTS informará a los usuarios de sus previsiones generales de la demanda convencional del sistema y de la demanda extraordinaria del Grupo 3 debida a olas de frío, desagregada por zonas geográficas y calculada en función de valores tabulados recogidos en la resolución (...)"

La banda de fluctuación estará constituida por las temperaturas que no difieran de la curva de referencia en más de 3,5 °C. La curva de referencia representa la temperatura media de los quince días anteriores y posteriores a cada día registrada durante los 10 últimos años.



"En el estudio de la viabilidad de las programaciones mensuales, el GTS verificará que son viables tanto las programaciones asociadas a la demanda esperada como las programaciones que deberían realizarse en caso de producirse una ola de frío".

No se han producido durante el mes situaciones de ola de frío.

#### Interrupción del servicio por rotura de tubería

El miércoles 11 de Marzo, a las 16:42h, se produjo la rotura de una tubería de 8" en una red de distribución de Gas Natural Distribución, concretamente en la posición F26.CO ubicada en la localidad de Colmenar de Oreja, Madrid. El incidente fue causado por equipos que realizaban obras en el lugar. Los técnicos aislaron, mediante el cierre de válvulas, la red de distribución, y procedieron a reparar la tubería A la 1:28h del jueves 12 se dieron por concluidos los trabajos de reparación. Durante el tiempo en el que estuvo aislada la red de distribución quedaron sin servicio los clientes de Colmenar de Oreja y de Chinchón.

#### Legislación aprobada

Se aprobó durante este mes la siguientes resolución:

Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de 16 de marzo, por la que se aprueban los formatos oficiales para la presentación del análisis de inversión y de mercado en las solicitudes de retribución específica de instalaciones de distribución para el año 2009. de Energía

# Seguimiento de la Gestión Técnica del Sistema Gasista Marzo de 2009

## 2. GESTIÓN DE ENTRADAS DE GAS

Las entradas de gas en el sistema de transporte (red de gasoductos) en marzo ascendieron a un total de 31.466 GWh, frente a los 35.292 GWh previstos en el plan de operación mensual, lo que supone un 10,8 % menos de lo pronosticado.

La cantidad de GNL descargada por los buques metaneros en plantas de regasificación alcanzó un valor de 25.946 GWh, rebajando las previsiones en un 2,4%. El número de buques descargados, un total de 40, coincidió con el programado. Por su parte, el nivel de producción de las plantas fue un 7,2% inferior a la previsión, situándose en 24.275 GWh (77% del total de las entradas a la red de transporte).

Las entradas de gas a través de conexiones internacionales, yacimientos y almacenamientos subterráneos este mes ascendieron a 7.191 GWh, siendo un 21,2% inferior a las previstas. Tanto los almacenamientos y yacimientos, como las conexiones internacionales, han aportado menos gas al sistema que el previsto inicialmente. El valor del conjunto de estas entradas representó el 23% del total.

Se han realizado durante este mes importaciones de gas por las conexiones internacionales de Larrau y Badajoz por valor de 1.806 GWh y 29 GWh respectivamente.

El factor de utilización máximo de las entradas al sistema en marzo tuvo lugar el día 31 y fue de 48,18%.

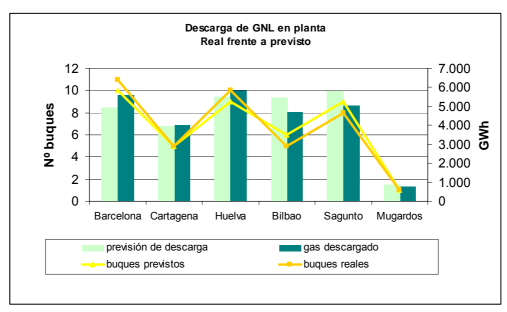
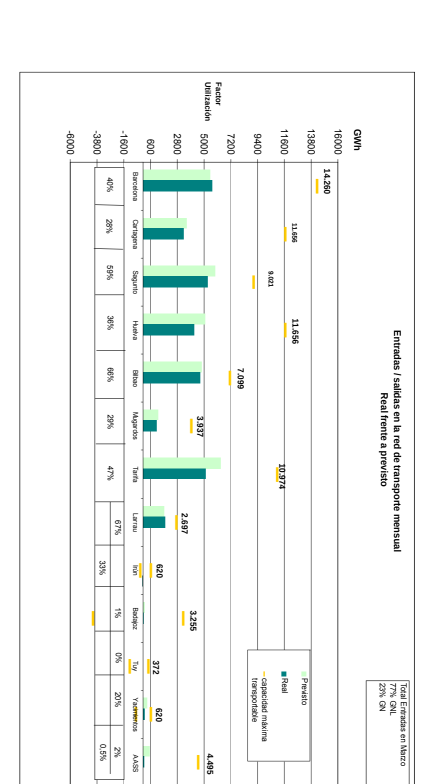


Figura 1. Descargas en plantas de regasificación



Entradas Salidas

Figura 2. Entradas/salidas en la red de transporte

- Valores negativos indican salida / inyección
- Datos de capacidades máximas transportables según ENAGÁS
- Las capacidades máximas transportables de entrada al sistema desde las plantas, las interconexiones, así como de los AASS y
  yacimientos, depende del consumo efectivo en la zona.
- −No se disponen de datos de previsión para las exportaciones de gas a través de las conexiones internacionales

### 3. GESTIÓN DE SALIDAS DE GAS

La demanda nacional alcanzó este mes un valor de 32.449 GWh, frente a los 35.952 GWh programados, representando un 9,7% menos de lo previsto. La demanda mensual fue inferior en un 16,8% al consumo del mes de marzo de 2008. Este valor se basa en una disminución del 24,4% en el gas demandado por el sector eléctrico (en un contexto de reducción global de la demanda eléctrica en un 8,3% respecto a marzo de 2008) y en una reducción de la demanda del sector convencional de un 12,5% por el menor consumo industrial.

No se han producido exportaciones de gas por las conexiones internacionales con destino a Portugal. Sí en el caso de la conexión con Francia, desagregándose estas en exportaciones reales y en operaciones comerciales.

SALIDAS:	GWh
- Demanda transportada por gasoducto:	31.482
- Demanda de cisternas:	967
- Inyección en yacimientos:	0
- Inyección en AASS:	14
- Exportaciones (*):	262
Hacia Portugal	0
Hacia Francia	262
Total salidas:	32.711

(\*) No se contabiliza como exportación el gas que entra por Tarifa para suministro a Portugal.

Tabla 1. Salidas de gas del Sistema.

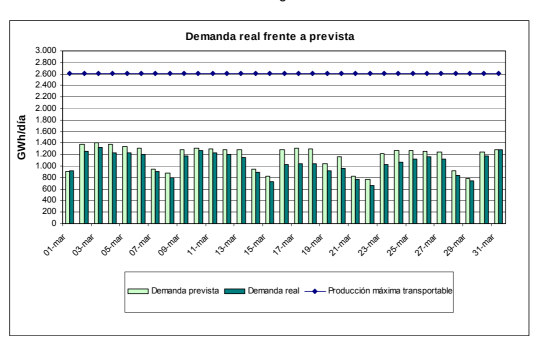


Figura 3. Demanda real frente a demanda prevista.

#### 4. BALANCE ENTRADAS - SALIDAS

En marzo, las entradas y salidas de gas de la red de gasoductos se encuentran ajustadas, de manera que el balance muestra un déficit de 292 GWh.

En la conexión internacional por Badajoz, aunque el flujo físico de gas es de España a Portugal, algunos agentes importan gas para España por esta instalación. En las conexiones con Francia el flujo neto es de importación, si bien se contabilizan exportaciones por operaciones comerciales a través de Larrau, y físicas a través la C.I. de Irún.

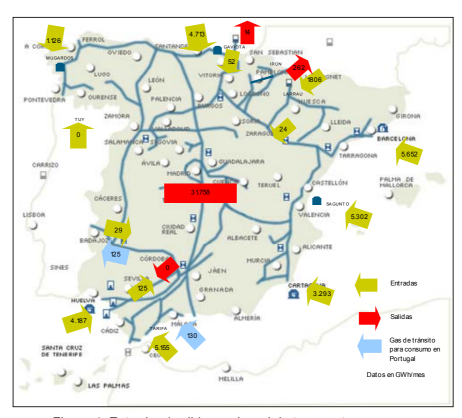


Figura 4. Entradas / salidas en la red de transporte.

ENTRADAS	GWh / mes	SALIDAS	GWh / mes
Regasificación	24.275	Demanda por gasoducto	31.482
Importaciones conexión internacional	6.990	Inyección en yacimientos	0
Producción yacimientos	125	Inyección AASS	14
Extracción AASS	76	Exportaciones	262
Total	31.466	Total	31.758
BALANCE RED DE TRANSPORTE	E 31.466 – 31.758 = -292 GWh		

Tabla 2. Balance entradas / salidas de la red de transporte.

#### 5. NIVEL DE EXISTENCIAS EN EL SISTEMA

Durante el mes de marzo las existencias en el sistema gasista aumentaron en un total de 583 GWh con respecto al final del mes anterior, alcanzando un valor de 32.938 GWh el día 31. Esto se debe a que la suma de las descargas de GNL en plantas, más el gas importado por las conexiones internacionales y el aportado por los yacimientos fue superior a la suma del gas demandado por consumo interno y las exportaciones internacionales.

El nivel de los almacenamientos subterráneos se ha reducido, aportando 62 GWh al sistema este mes. Ha aumentado apreciablemente el nivel de gas almacenado en las plantas de GNL, en 724 GWh. A su vez la cantidad de gas almacenado en la red de gasoductos disminuye en 79 GWh. A final de mes, el nivel de existencias se repartía de la siguiente forma: un 33% en plantas de regasificación, un 63% en AASS (gas operativo + extraíble por medios mecánicos) y un 4% en gasoductos.

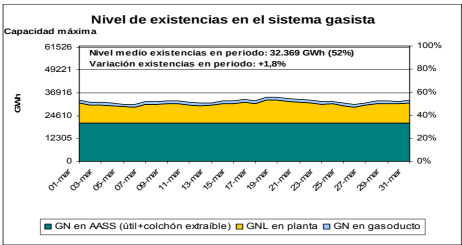


Figura 5. Variación de existencias en el sistema.

Sólo se realizaron durante el mes inyecciones de gas en los almacenamientos, no en los yacimientos, por un valor de sólo 14 GWh. Las extracciones desde los almacenamientos contabilizaron 76 GWh y desde los yacimientos 125 GWh. El 31 de marzo, la capacidad de los almacenamientos subterráneos se encontraba al 83%, con 36.996 GWh. De esta cantidad, el gas operativo más el gas colchón extraíble por medios mecánicos representaba ese día 20.592 GWh.

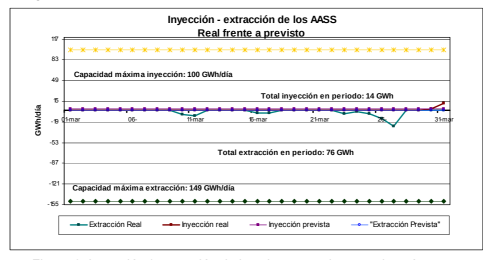


Figura 6. Inyección / extracción de los almacenamientos subterráneos.

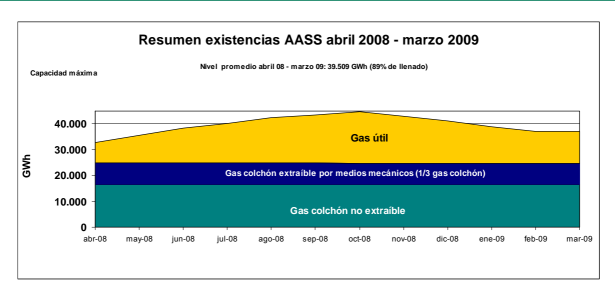


Figura 7. Existencias interanuales en los almacenamientos subterráneos.

Por su parte, el nivel de existencias de GNL en el sistema alcanzó los 1.613.502 m³ (10.884 GWh) a fin de mes, que equivalen a un 69% de la capacidad total de almacenamiento de GNL. El aumento en el nivel de existencias de GNL, a lo largo de marzo, supone acabar el mes con un 6,77% más de gas que a finales del mes anterior.

Finalmente, las existencias de gas en la red de gasoductos disminuyeron 79 GWh, un 5,36%, alcanzando un valor de 1.461 GWh el día 31.

Los niveles de existencias este mes se tradujeron en una autonomía media de 32 días en relación a la demanda diaria. El ratio disminuye a 17 días si se considera la demanda punta, registrada el día 17 de diciembre de 2007 con 1.863 GWh. Por otra parte, la autonomía media de las plantas de regasificación en marzo fue de 12 días en relación a su producción real.

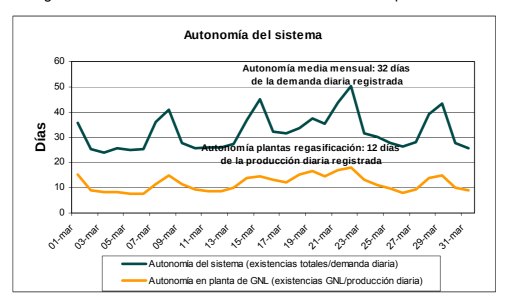


Figura 8. Nivel de autonomía del sistema en marzo de 2009.

Es significativo el aumento de las existencias y del nivel de autonomía alcanzado a final de mes. Los valores de llenado de los almacenamientos a final del invierno son inusualmente altos, lo mismo que el nivel de autonomía, propiciados por la bajada de la demanda.

### 6. PREVISIÓN DE OPERACIÓN DEL SISTEMA EN EL MES DE ABRIL

Las principales magnitudes programadas para el mes de abril en relación con la operación del sistema se resumen en la tabla 3. El balance de las entradas del sistema frente a las salidas programadas se traduce en un déficit de 930 GWh.

Además, a lo largo del mes se espera la descarga de un total de 36 buques de GNL, que suman 21.993 GWh.

ENTRADAS ABRIL			GWh	Proporción GNL - GN
	Barcelona	5.880		
		Cartagena	2.946	
		Huelva	4.193	
Regasificación desde Planta	a GNL	Bilbao	5.548	77%
		Sagunto	5.296	
		Mugardos	966	
		Total	24.829	
		Tarifa	6.075	
		Larrau	1.068	
Conexión internaciona	ı	Badajoz	168	
Coriexion internaciona	ı	Irún	0	23%
		Tuy	0	
		Total	7.311	
Producción yacimientos			177	
Extracción AASS			0	
Total		32.317	100%	
SALIDAS A	ABRIL			
Exportaciones			0	
	Conve	ncional	17.692	
Demanda por gasoducto	Genera	Generación eléctrica (*)		
Tota			31.505	
Demanda cisternas			842	]
Inyección yacimientos			0	
Inyección AASS		900		
Total			33.247	

<sup>(\*)</sup> Demanda calculada como diferencia entre las previsiones del gas transportado por gasoducto y las previsiones de demanda convencional de ENAGÁS para el mes de marzo.

Tabla 3. Balance entradas / salidas del sistema programadas para el mes de abril.

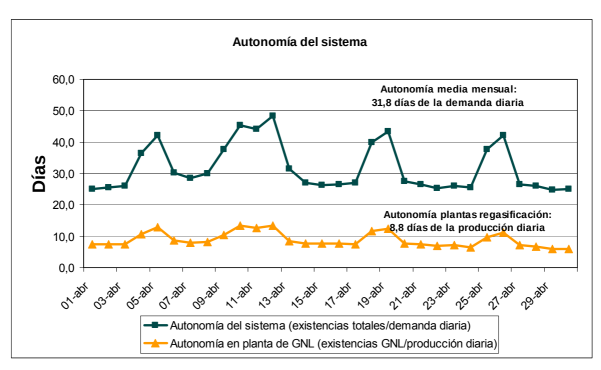


Figura 9. Nivel de autonomía del sistema en Abril de 2009.

#### 7. ESTUDIO OPERACIONES BRS

Las operaciones de *Balance Residual del Sistema (BRS*), y el uso del *Gas de Maniobra*, permiten al GTS ajustar la operación real de las instalaciones. Este ajuste se realiza con el examen de los valores de las nominaciones recibidas de los usuarios, la determinación de la demanda real y la identificación de las necesidades técnicas para el buen funcionamiento del sistema.

El saldo de las operaciones BRS indica la diferencia entre el gas emitido realmente y las nominaciones de los usuarios. Las operaciones BRS se desagregan y calculan en tres niveles de acuerdo a la causa de desviación, según lo establecido en el protocolo de detalle PD-11:

BRS =  $\sum$  BRS<sub>i</sub> i = 0, 1, 2.

BRS-0 = Gas emitido - Consigna de operación del GTS

BRS-1 = Operaciones nominadas por el GTS para el buen funcionamiento del sistema

BRS-2 = Consigna de operación del GTS – Nominaciones de los usuarios – BRS-1

Los movimientos de gas por operaciones de BRS se llevan a cabo, en general, sobre las existencias de gas de maniobra. El gas de maniobra es el gas que obra en manos del GTS, acumulado como consecuencia de las diferencias entre el gas retenido a los usuarios en concepto de mermas y las mermas reales de las instalaciones. Sin embargo, en ocasiones, la información publicada por el GTS para las existencias de gas de maniobra, en alguna instalación, presenta valores negativos, lo que significa que ha habido una producción a cuenta del gas de los usuarios y por tanto se registra un déficit de gas de maniobra.

Del estudio de las operaciones BRS para el balance provisional del mes de marzo, se concluye que:

- La instalación con una mayor variación de la cuenta de gas de maniobra, por operaciones BRS durante el mes de marzo, fue la planta de Sagunto, que aumentó en 340 GWh sus existencias.
- La instalación con mayores existencias finales de gas de maniobra, a final de mes, es la planta de regasificación de Sagunto con 425 GWh.
- La planta de regasificación con mayor déficit de existencias finales en su cuenta de gas de maniobra, a final de mes, es la planta de regasificación de Bilbao con -122 GWh. La red de transporte soporta el mayor déficit de existencias finales de todas las infraestructuras, acumulando -425 GWh a final de mes.

La siguiente tabla muestra valores provisionales y estimados de las existencias de gas en las cuentas de gas de maniobra y el saldo de operaciones BRS en el sistema en GWh para el mes de marzo. El signo tomado positivo en el saldo de operaciones BRS en las plantas de GNL y AASS, indica que aumentan las existencias de gas de maniobra en la instalación, al ser el valor de la producción real, menor que el valor nominado por los usuarios. El signo negativo en el saldo BRS, en las plantas de GNL y AASS, indica que disminuyen las existencias de gas de maniobra, por ser las nominaciones de los usuarios, inferiores a la producción real. En la red de transporte el signo indica el desequilibrio entre las entradas y la demanda de los usuarios. No se dispone del dato de mermas en la red de transporte por lo que los valores totales de existencias no son definitivos.

	Existencias Iniciales	Existencias Finales	Saldo operaciones BRS	Mermas y Compensaciones
Red de Transporte	-560	-425	134	-
Barcelona	457	368	-86	-3
Cartagena	344	102	-249	7
Huelva	173	127	-57	11
Bilbao	-18	-122	-118	14
Sagunto	86	425	335	4
Reganosa	-94	-19	70	5
AASS	82	52	-30	-
C.I.			1	
Total	470	509	0	39

Tabla 4: Localización de existencias de gas de maniobra y operaciones BRS

Se muestra en el siguiente gráfico a modo de ejemplo la comparativa entre los valores de producción real, consignas de operación del GTS, nominaciones de los usuarios y operaciones BRS para la planta de regasificación de Reganosa, durante el mes de marzo.

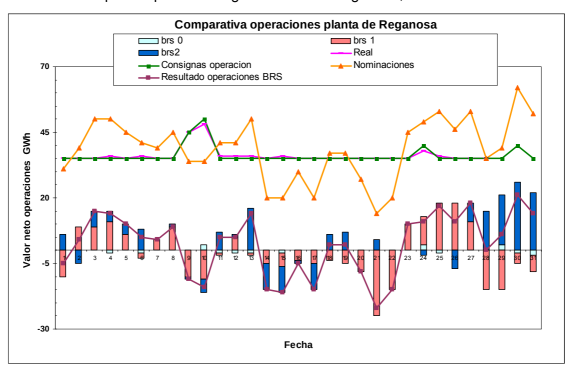


Figura 10. Comparativa consignas y operaciones BRS planta de Reganosa

Se observa como la operación real de la planta se ha mantenido en torno a valores de 35 GWh/día durante la mayor parte del mes. Las nominaciones de los usuarios, sin embargo, establecían mayores oscilaciones en los valores de operación. Mediante el ajuste por operaciones BRS-1, indicadas por el GTS para el buen funcionamiento del sistema y por operaciones BRS-2, ligadas a las consignas de operación establecidas, se ha fijado la producción real en torno a los valores referidos. La diferencia acumulada entre nominaciones y producción real, acumulada a través de estas operaciones BRS, ha generado un aumento del saldo de existencias de GM para la planta durante este mes.

### 8. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES

Durante el primer trimestre de 2009 se han planificado las siguientes operaciones de mantenimiento en las instalaciones del sistema gasista:

	OPERACIÓN	DURACIÓN DE LOS TRABAJOS	AFECCIONES		
	Plantas de regasificación				
Bilbao	Inspecciones de buzo por preventivo	Fin de semana a confirmar fecha	Parada de duración inferior a 48 horas		
Barcelona	Migración del sistema de control distribuido. Instalación atraques 140M y 80M.	Fecha definitiva a confirmar	5 días sin buque en atraque 140M y 5 días sin buque en atraque 80M.		
	Conexión de salida de agua de mar de nuevos vaporizadores.	Semana Santa	Emisión máxima a R72 de 265.000 nm³/h durante 7 días		
Cartagena	Revisión trimestral de la operatividad de sistemas DCI del cargadero de cisternas	Marzo	6 horas sin carga de cisternas.		
	Sustitución integral del sistema de amarre en atraque 200M	Febrero a Junio	Coordinar ventanas entre descargas.		
Huelva	Mantenimiento brazos de descarga pantalán 140M	Febrero-Marzo	Una semana sin descarga de buques		
	N	uevos puntos de entrega			
Pos. F26X	Nueva EM G-4000. Puesta en servicio desdoblamiento Aceca. Soldadura way-tees.	Enero-Febrero	Limitaciones de los CCGT's y CT's de Aceca.		
Pos. F26X	Nueva EM G-4000. Puesta en servicio desdoblamiento Aceca. Inserción de T,s en gasoducto Huelva-Madrid 26"	Enero-Febrero	Requiere interceptar el gasoducto Huelva-Madrid 26".		
Pos. F26X	Nueva EM G-4000. Puesta en servicio desdoblamiento Aceca. Conexiones de la actual EM con el desdoblamiento	Enero-Febrero	Limitaciones de los CCGT's y CT's de Aceca.		

	OPERACIÓN	DURACIÓN DE LOS TRABAJOS	AFECCIONES	
	Es	staciones de Compresión		
Almodóvar	Sustitución del annubar por una placa de orificio y montaje de la MOV-3 reparada	Febrero-Marzo	EC indisponible durante 3 días.	
Almacenamient	Almacenamientos subterráneos			
Gaviota	Prueba semestral de los sistemas de seguridad de Planta y Plataforma y estanqueidad de las válvulas del fondo de los pozos	Febrero-Marzo	Parada de extracción durante 12 horas	
Conexiones into	Conexiones internacionales y yacimientos			
Tarifa	E.C. Frontera. Reparación de chimenea más filtros	27 Marzo-6 de Abril	La EC queda sin Turbocompresor de reserva	

Tabla 5. Operaciones de mantenimiento previstas para el primer trimestre de 2009.

### 9. NUEVAS INSTALACIONES DE GAS DURANTE 2009

Los activos a poner en marcha por **Enagás** serían:

ESTACIÓN DE COMPRESIÓN	Fecha puesta en marcha
E. de compresión de Montesa	Septiembre 2009
E. de compresión de Denia	Diciembre 2009
Refuerzo E. de compresión de Haro	Junio 2009
E. de compresión de Navarra	Marzo 2009

PLANTAS	Ampliación capacidad	Fecha puesta en marcha
Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar a 1.800.000 m³ (n)/h	150.000 m <sup>3</sup> (n)/h	Abril 2009
Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar a 1.950.000 m³ (n)/h	150.000 m <sup>3</sup> (n)/h	Junio 2009
Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de atraque hasta 250.000 m³ de GNL	120.000 m <sup>3</sup>	Marzo 2009

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Campo de Gibraltar. Fase III.	16,7	16	Junio 2009
Ramal a Castellón	15	16	Marzo 2009
Lemona-Haro	92	26	Abril 2009
Marismas - Almonte	7	20	Diciembre 2009
Gasoducto de Baleares (tramo Montesa - Denia)	65	24	Enero 2009
Gasoducto de Baleares (tramo Submarino Denia - Ibiza - Mallorca)	257	20	Junio 2009
Lorca - Chinchilla	170	42	Agosto 2009
Almería-Lorca	126	42	Agosto 2009

Los activos a poner en marcha por **Endesa** serían:

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Gasoducto Gallur- Ejea de los Caballeros	39	12	Abril 2009
Gasoducto Zaragoza- Calatayud	70	10	Mayo 2009
Tramos insulares en Ibiza	16	10	Septiembre 2009
Gasoducto Otero de los Herreros-Ávila	49	12	Octubre 2009
Segovia-Otero de los Herreros	22	12	Octubre 2009
Gasoducto Linares- Úbeda – Villacarrillo	55	8	Diciembre 2009

Los activos a poner en marcha por **Medgaz** serían:

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Tramo Submarino	46	24	Julio 2009

Los activos a poner en marcha por **Naturgas Energía Transporte** serían:

GASODUCTOS	Long. (Km)	Diam. (")	Fecha puesta en marcha
Gasoducto Vergara-Irún (Duplicación)	85	26	Diciembre 2009
Gasoducto Corvera-Tamón	4	16	Noviembre 2009

Los activos a poner en marcha por Saggas serían:

PLANTAS	Ampliación capacidad	Fecha puesta en marcha
Regasificadora de Sagunto. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar a 1.200.000 m³ (n)/h	200.000 m <sup>3</sup> (n)/h	Julio 2009
Regasificadora de Sagunto. Construcción 3º tanque con capacidad de 150.000 m <sup>3</sup>	150.000 m <sup>3</sup>	Julio 2009
Regasificadora de Sagunto. Incremento de la capacidad de atraque hasta 260.000 m³ de GNL	110.000 m <sup>3</sup>	Julio 2009

Tabla 6. Infraestructuras con entrada en operación prevista en 2009.

### 10. SEGUIMIENTO DE LA MODIFICACIÓN DE LAS NORMAS DE GESTIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA GASISTA

El día 3 de marzo de 2009 tuvo lugar la reunión nº 36 del **Grupo de trabajo** para la actualización, revisión y modificación de las normas y protocolos de gestión técnica del sistema gasista. El cuadro siguiente recoge la actividad desempeñada hasta la fecha:

MODIFICACIÓN DE NORMAS (NGTS)			
Finalizados y aprobados por el MITYC	2	Modificación <b>NGTS-06</b> sobre repartos  Nuevo apartado <b>NGTS-06</b> (apdo. 6.2.4) sobre repartos del gas de operación y nivel mínimo de llenado.  Modificación <b>NGTS-07</b> (apdo. 7.2.3) sobre balances.	
Finalizadas pdtes. de aprobación por el MITYC	4	Adecuación de NGTS-01 / 02 / 04 / 10 a nuevas órdenes de retribución, tarifas y peajes. Remitido Informe CNE a MITYC.  Modificación NGTS-02 (apdo. 2.6.6) sobre requisitos de cargas de cisternas de GNL. Informe CNE remitido a MITYC	
ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS (PD)			
Finalizados y aprobados por el MITYC	11	PD-01 al PD-10. PD-11: Procedimiento de reparto en puntos de entrada a la red de transporte	
Modificados y aprobados por el MITYC	5	PD-02: Procedimiento de reparto en puntos de conexión transporte-distribución (PCTD) PD-05: Procedimiento de determinación de energía descargada por buques metaneros PD-06: Regla operativa de las actividades de descarga de buques metaneros PD-07: Programaciones y nominaciones en infraestructuras de transporte. PD-08. Programaciones y nominaciones de consumos de redes de distribución.	
Finalizados pdtes. de aprobación por el MITYC	3	Nuevo PD-12: Carga de cisternas con destino a redes de distribución. Informe CNE remitido a MITYC Protocolo de asignación de slots Protocolo de nominación y reparto en conexiones internacionales	

#### SUBGRUPOS EN DESARROLLO

- 1. Subgrupo de congestiones en tanques de GNL (19/02/2009)
- 2. Subgrupo Criterios de Ampliación ERM (17/02/2009)
- 3. Control metrológico (26/02/2009)
- 4. Modificación de los criterios de asignación de capacidad de carga de cisterna a los comercializadores
- 5. Mejora del tránsito de información entre el SL-ATR y el SCTD

Tabla 7. Seguimiento del trabajo del grupo de NGTS