

Índice	Comentarios
<ul style="list-style-type: none">1.- Plantas Regasificación<ul style="list-style-type: none">1.1. P. BBG1.2. P. Reganosa1.3. P. Sagunto1.4. P. Barcelona1.5. P. Cartagena1.6. P. Huelva 2.- Transporte y Distribución<ul style="list-style-type: none">2.1. Operaciones en Transporte2.2. Operaciones en Distribución2.3. Estaciones de Compresión2.4. Inspecciones en Servicio 3.- Almacenamientos Subterráneos<ul style="list-style-type: none">3.1. AS Gaviota3.2. AS Serrablo3.3. AS Yela3.4. AS Marismas 4.- Yacimientos y Biometano<ul style="list-style-type: none">4.1. Yac Viura4.2. Yac Poseidón4.3. Biometano Valdemingómez 5.- Conexiones Internacionales.<ul style="list-style-type: none">5.1. CI Tarifa5.2. CI Almería5.3. CI Larrau5.4. CI Irún5.5. CI Badajoz5.6. CI Tuy	<p>Las fechas de mantenimientos que impidan las cargas/descargas, limiten de forma importante la capacidad de emisión de la Planta, o impongan restricciones de importancia al Transporte, deben de ser viabilizadas en la programación mensual previa.</p> <p>En general no son viables operaciones que provoquen importantes restricciones en la capacidad de las infraestructuras de entrada al Sistema o al Transporte en época invernal (1 noviembre a 31 de marzo), precisando en estos casos que las mismas sean viabilizadas, además de en la programación mensual previa, en las fechas previas a su realización.</p> <p>No se simultanearán mantenimientos u operaciones en la misma zona de influencia que supongan restricciones en gasoductos o infraestructuras de entrada al Sistema incompatibles con la seguridad de suministro a la zona.</p> <p>En las operaciones de infraestructuras de transporte que impliquen interceptación de gasoductos y en las inspecciones en servicio, las infraestructuras de entrada al sistema podrían tener que ajustar sus flujos a las necesidades puntuales de estas operaciones.</p> <p>El término usuario se refiere indistintamente a comercializador, cliente directo en mercado o cliente final. La condición de afección o no de una operación especial a usuarios será revisada cada mes en la actualización mensual de este documento.</p>

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.1. PLANTA BILBAO - BBG

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Del 26 de mayo al 8 de junio	Mantenimiento, revisión y limpieza sistema captación agua de mar.	Regasificación mediante vaporizador de combustión sumergida. Producción máxima 200.000 Nm ³ /h. Sin descarga Metaneros. Fechas coinciden con la parada del CCGN BBE.	Si	256
Octubre 4 hrs	Revisión preventiva anual del Relicudador.	Producción máxima 560.000 Nm ³ /h. La fecha concreta dependerá de la programación de producción de Planta.	No	257
A lo largo del año	Mantenimientos preventivos de los brazos de descarga.	No afecta a emisión. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga/descarga de los buques.	No	258
A lo largo del año	Mantenimientos preventivos de los compresores de boil-off GB-103A/B/C	No afecta a emisión. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga/descarga de los buques.	No	259
A lo largo del año	Mantenimientos preventivos del cargadero de cisternas	Se coordinará para que la afección a las operaciones de carga de cisternas sea mínima.	No	260
A lo largo del año	Mantenimientos preventivos bombas primarias	No afecta a emisión	No	261
A lo largo del año	Mantenimientos recubrimientos en Vaporizadores	Se adecuará para no afectar a la emisión. Caso necesario se empleará el vaporizador de combustión sumergida.	No	262

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.2. PLANTA REGANOSA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Febrero	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	263
Marzo	Inspección Básculas Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 08:00h a las 14:30h. Durante ese tiempo están inoperativas las dos bahías.	No	264
Abril	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	265
Mayo	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas (anual)	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	266
Junio	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	267
Del 2 al 6 Agosto	Revisión del sistema de agua de mar Prueba de lazos de seguridad Mantenimiento de línea de alimentación eléctrica	Paradas de 12 horas durante 5 días. 2 días parado el cargadero de cisternas durante 12h	Si	268
Agosto	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	269

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.2. PLANTA REGANOSA

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Septiembre	Calibración Básculas Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 09:00h a las 16:00h. Durante ese tiempo estarán inoperativas las dos bahías.	No	270
Octubre	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	271
Diciembre	Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas	Parada de carga de cisternas 1 día desde las 05:00h a las 13:30h. Durante ese tiempo está inoperativa una de las dos bahías. No se descarta realizar el mantenimiento en 2 días (1 bahía cada día).	No	271
Pendiente confirmación	Actualización del cargadero de cisternas	Parada de 1 día cada bahía en días alternos.	No	273

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.3. PLANTA SAGUNTO - SAGGAS

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
2º Trimestre	Revisión Anual Brazos de descarga	Sin operaciones de carga/descarga metaneros. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga/descarga de los buques.	No	274
2º Trimestre	Mantenimiento Defensas de Atraque de Muelle y actualización armario SeaTechnik.	Sin operaciones de carga/descarga metaneros. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga/descarga de los buques. Duración: 3 semanas.	No	275
2º Trimestre (Junio)	Pruebas Periódicas Matriz ESD	Sin emisión de planta, ni Carga de Cisternas, ni descarga/carga de Buques de 08:00 h a 14:00 h	Si	276
3er Trimestre	Overhaul brazo de descarga 10-J-01B	Ratio descarga limitado a 8.000 m3/h. Duración: 2 meses	No	277
3er Trimestre	Limpieza de la Piscina de Captación	2 jornadas discontinuas emisión máxima 400.000 Nm3/h, 1 mes emisión máxima 800.000 Nm3/h.	Si	278
3er Trimestre	Actualización Controladores Sistema de Control	Sin emisión de planta, ni Carga de Cisternas, ni descarga/carga de Buques de 08:00 h a 18:00 h	Si	279
4º Trimestre	Overhaul brazo de descarga 10-J-02	Ratio descarga limitado a 8.000 m3/h. Duración: 2 meses	No	280
4º Trimestre	Trabajos de Adaptación Bunkering	Sin operaciones de carga/descarga metaneros. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga/descarga de los buques.	No	281

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.4. PLANTA BARCELONA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
24 mayo a febrero 2021	Sustitucion Compresor Red 35 Bar C2002A por el nuevo C6000	Sin recarga y enfriamiento de Buques L y XL.	Si	173
Junio 2020 a Marzo 2021	Revamping SUB 3	Limitación total de producción a 1.500.000 Nm3/h. Esta afección se aplicaría a periodos que se determinarán e informarán previamente.	No	176
Febrero	Sustitución válvula controladora de presión de salida de Planta a R72: PIC 2261.2 (back up)	Duración: 7 dias. Limitación total de producción a 1.500.000Nm3/h.	Si	282
Marzo	Sustitución Válvula MOV 3916 entrada de agua a E2200 E (ORV)	Duración: 7 dias. Limitación total de producción a 1.050.000Nm3/h.	Si	283
Marzo	Limpieza piscina 3 Sur	Duración: 18 dias. Limitación total de producción a 1.800.000Nm3/h.	Si	284
Abril	Desmontaje toma Muestra Cromatografo de Carga Cisternas	Duración: 3 dias. Sin carga de cisternas	Si	285
Abril	Hot Tap entrada Relicador, nueva toma Muestras Cromatografos	Duración: 7 dias. Capacidad gestión BOG (Limitacion Carga de Buques)	No	286
Abril	Instalación Brazo de carga y acople seco Cisternas Báscula B	Duración: 3 dias. 1 báscula fuera de servicio (2 operativas). Sin restricción a la carga de cisternas.	No	287

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.4. PLANTA BARCELONA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Abril	Instalación Brazo de carga y acople seco Cisternas Báscula A	Duración: 3 días. 1 báscula fuera de servicio (2 operativas). Sin restricción a la carga de cisternas.	No	288
Mayo	Limpieza PISC 2	Duración: 18 días. Limitación total de producción a 1.800.000Nm3/h.	Si	289
Junio	Limpieza PISC 4	Duración: 18 días. Limitación total de producción a 1.800.000Nm3/h.	Si	290
Julio	Instalación 4 PSV en Línea descarga A80	Duración: 21 días. Sin buque en pantalán A80	No	291
Octubre	Montaje línea GNL 12" 1R1J para aumento de caudal de carga de buques	Duración: 10 días: limitación total de producción a 1.500.000Nm3/h.	Si	292
Octubre	Limpieza PISC 5	Duración: 21 días: Limitación total de producción a 1.500.000Nm3/h.	Si	293
Fecha a definir	Trasformación E200 en E2200	Duración: 30 días: Limitación 1.350.000 Nm3/h	Si	294

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.5. PLANTA CARTAGENA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
9 febrero	Pruebas generadores eléctricos de emergencia (grupos Deutz)	Duración: 1 día. Producción mínima escalón II	No	295
Marzo	Compresor GB-203-A: Gran mantenimiento	Duración: 24 días. Limitación en recuperación BOG: 20.000 Nm3/h. Sin puesta en frío de buques.	No	296
1 marzo	Mantenimiento filtros agua de mar	Duración: 5 días. Limitación emisión a 900.000 Nm3/h	Si	297
15 abril	Intervenciones en conductos Retorno agua de mar: Envío/Retorno de agua a/de CTCC: Fase 1 Colector A	Duración: 19 días: Capacidad de regasificación máxima: 750.000 Nm3/h.	Si	298
F1: abril F2: mayo F3: junio	Lazo 3: ampliación y adecuación del sistema de lazos de control actuadores Rotork.	Duración: 3 meses (3 ventanas de 5 días): Sin Carga/descarga de buques en ambos atraques. Limitación regasificación 300.000 Nm3/h	Si	299
Abril	Reparación brazos pantalan 263 M: Cambio de centralita hidráulica y mantenimiento preventivo	Duración: 8 días. Sin descarga de buque	Si	300
Abril	Revamping cuadro eléctrico NC-218	Duración: 1 día. Paro total de planta durante 6 horas	Si	301

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.5. PLANTA CARTAGENA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
10 mayo	Intervenciones en conductos Retorno agua de mar: Envío/Retorno de agua a/de CTCC: Fase 2 Colector B	Duración: 19 días. Capacidad de regasificación máxima: 900.000 Nm3/h.	Si	302
24 mayo	Mantenimiento vaporizadores y ERM	Duración: 5 días. Capacidad de regasificación máxima: 1.050.000 Nm3/h.	Si	303
Junio	Reparación brazos pantalán 263 M: Cambio de centralita hidráulica y mantenimiento preventivo	Duración: 8 días. Máximo caudal de descarga de buque 10.000 m3gnl/h (un brazo indisponible)	No	304
Septiembre	Mantenimiento instrumentación y valvulería Relicudador	Duración: 5 días. Disponibilidad de compresores exportación. Sin descargas de barcos. Emisión mínima escalón I	No	305
Octubre	Revamping cuadro eléctrico NC-228	Duración: 1 día. Paro total de planta durante 6 horas	Si	306
1 noviembre	Adaptación y Mejora Dársena de Escombreras. Puerto de Cartagena.	Duración: 8 meses. Periodos de indisponibilidad puntuales del pantalán 40M (sin carga/descarga) a definir por Puerto de Cartagena.	No	307
A definir	Instalación de generador de emergencia GE-201.	Duración: 1 día. limitaciones a definir	No	308

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.6. PLANTA HUELVA

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Enero	Renovación de Cuadros e Interruptores en Sub. I, II y III	Duración: 10 días. Limitación emisión a 1.050.000 Nm3/h.	Si	309
6 marzo	Sustitución válvula automática FV-2111 del cargadero de cisternas "B"	Duración: 1 día. Sin carga de cisternas en ningún cargadero	Si	310
27 marzo	Interconexiones bunkering	Duración: 16 días. Sin descarga de buques. Sin cargas small scale. Se adecuará a fechas sin descargas programadas.	Si	311
Junio	Limpieza emisario I	Duración: 5 días: Limitación emisión a 1.050.000 Nm3/h	Si	312
julio	Limpieza emisario II	Duración: 5 días: Limitación emisión a 650.000 Nm3/h	Si	313
Agosto	Limpieza emisario III	Duración: 5 días: Limitación emisión a 1.050.000 Nm3/h	Si	314
A definir	Renovación cuadros sub I	Duración: 12 días: Sin descarga de buques. Sin cargas small scale. Se adecuará a fechas sin descargas programadas.	Si	315

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.1. OPERACIONES EN TRANSPORTE

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Julio	Pos. 20.05 Altorricón (Huesca): Sustitución válvula HV-7	Duración: 1 día. Salida Redexis	No	316
A definir	Gasoducto Algete Yela: Inserción nueva posición Daganzo (J00)	Duración: 3 días. Corte e inertización Gasoducto Algete Yela entre Algete y J01 (Meco)	No	317
A definir	Ramal Totana Murcia: Variante Gasoducto Ramal Totana Murcia en término municipal de Alcantarilla	Duración: A definir. Corte de Ramal Totana Murcia	No	318
A definir	Gasoducto León Oviedo: Variante Pola de Lena (Obras de AVE "León Oviedo")	Duración: 7 días: Corte Gasoducto "León Oviedo". P. Reganosa debe adecuar su emisión a demanda tramo Tuy-Oviedo-Pola	Si	319

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.2. OPERACIONES EN DISTRIBUCIÓN

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Primer trimestre	Cambio de válvula a la entrada de ERM Torrejón I. Madrileña Red de Gas	1 SEMANA. Sin Limitación prevista.	No	320
2º trimestre	Instalación de una nueva ERM MPB-BP en Fuencarral. Madrileña Red de Gas	1 SEMANA. Sin Limitación prevista.	No	321
Junio - Septiembre	Mantenimiento Válvula en la RAB-00. Nedgia. Red de pos. EM-14A	15 días (aprox.) - Sin Limitación prevista.	No	322
Junio - Septiembre	ERP-07-01 Inquitasa. Nedgia. Red de pos. 12 (EM-07)	21 días (aprox.) - Sin Limitación prevista.	No	323
Junio - Septiembre	ERP-07-02 Vial Bellisens. Nedgia. Red de pos. 12 (EM-07)	21 días (aprox.) - Sin Limitación prevista.	No	324
Junio - Septiembre	VS-002-03 Torrelavit. Nedgia. Red de pos. 6	21 días (aprox.) - Sin Limitación prevista.	No	325
Diciembre	Gasoducto Arakil - Lekunberri. Nedgia. Red de pos. G-07.03	16 días (aprox.) - Sin Limitación prevista.	No	326



2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.3. ESTACIONES DE COMPRESIÓN

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
A definir	EC Villar de Arnedo: TC-103. Sustitución de los sellos. Resolución a las altas vibraciones de la máquina.	Duración: A definir. TC-103 indisponible. Dos TCs disponibles.	No	327

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION
2.4. INSPECCIONES EN SERVICIO (ILI)

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
25 enero	Albelda-Monzón 12": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	328
1 febrero	Collado Hermoso-Turegano 12": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	329
8 febrero	Ramal al Campo del Gibraltar Desdoblamiento 16": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	330
15 febrero	Burgos - Villapresente 16": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	331
22 febrero	Luarca - Llanera 20": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s. Posible modulación de P. Reganosa.	No	332
1 marzo	Villalba - Luarca 20": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s. Posible modulación de P. Reganosa.	No	333
8 marzo	Santiago - Tuy 20": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s. Posible modulación de P. Reganosa. Debe existir flujo en CI Tuy, sentido ESP > POR.	No	334
19 abril	Castelnou - Tivissa Desdoblamiento 26": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	335

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION
2.4. INSPECCIONES EN SERVICIO (ILI)

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
26 abril	Yela - Algete 26": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	336
3 mayo	Sentmenat - San Adriá del Besós 26": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	337
10 mayo	Villafranca de Córdoba - Córdoba 36": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	338
17 mayo	Castellvi Rosanes - Hostalric 36": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	339
24 mayo	Vilanova - Tivissa 40": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	340
31 mayo	Paterna - Vilanova 40": Inspección en Servicio (ILI)	Duración: 5 días. Velocidad del gas entre 1 - 3 m/s	No	341
Junio	ILI SANSON San Juan de Dios-Son Reus (SANSON-01 a SANSON-02).	Dos a tres días (Combo Placa+Limpieza, Combo Caliper+MFL si la trampa lo permite, sino Caliper primero y MFL despues). Punto entrega pos. 15.20.6 Palma (Mallorca) Enagás.	No	342
Junio	Redexis. ILI CALIBI.	Dos a tres días (Combo Placa+Limpieza, Combo Caliper+MFL si la trampa lo permite, sino Caliper primero y MFL despues). Punto entrega pos. 15.20.5 Sant Antoni de Portmany (Ibiza) Enagás.	No	343

3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.1. A.S. GAVIOTA

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Enero	Planta de tierra: Mediciones medioambientales	Duración: 36 horas. Necesidad de extracción continua	No	344
Enero	Plataforma Offshore: Overhaul compresor plataforma	Duración: 90 días: Inyección no disponible en periodo de extracción	No	345
Abril	Plataforma Offshore: Pruebas de Estanqueidad Válvulas de Fondo y Cabezas de Pozo	Duración: 2 días.	Si	346
Mayo	Planta de tierra: Mediciones medioambientales	Duración: 36 horas. Necesidad de inyección continua	No	347
Junio	Plataforma Offshore: Sustitución líneas metanol	Duración: 30 días: Extracción no disponible en periodo de inyección	No	348
Agosto	Plataforma Offshore: Sustitución líneas y válvula fuel gas	Duración: 7 días: Indisponibilidad Total Inyección/Extracción. Se hará coincidir con operación ref. 350	Si	349
Agosto	Planta de tierra: Sustitución quemador antorcha	Duración: 7 días: Indisponibilidad Total Inyección/Extracción. Se hará coincidir con operación ref. 349	Si	350

3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.1. A.S. GAVIOTA

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Noviembre	Plataforma Offshore: Overhaul compresor plataforma	Duración: 60 días: Inyección no disponible en periodo de extracción	No	351
Noviembre	Plataforma Offshore: Pruebas de Estanqueidad Válvulas de Fondo y Cabezas de Pozo	Duración: 2 días: Indisponibilidad Total Inyección/Extracción	Si	352
Noviembre	Plataforma Offshore: Inspección en servicio	Duración: 12 horas. Necesidad de extracción continua	No	353

3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.2. A.S. SERRABLO

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Del 16 julio 2020 hasta Mayo 2021	Mantenimiento correctivo de la integridad del pozo.	Pozo Jaca 17 permanece indisponible para inyección. Está disponible para extracción.	Si	110
Abril	Lanzamiento rascadores de limpieza	Duración: 3 días. Emisión constante 55.000 Nm3/h aprox	No	354
Mayo	Pozo Jaca 17: Workover	Duración: 10 días. Pozo indisponible para extracción hasta finalizar el workover.	Si	355



3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.3. A.S. YELA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
22 marzo	Descargo subestación eléctrica.	Duración: 5 días: Indisponible Inyección	Si	356

3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.4. A.S. MARISMAS

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Del 1 de marzo al 30 de abril	Operaciones Workover y mantenimientos programados.	AS indisponible	Si	357
Del 1 al 31 octubre	Mantenimientos programados.	AS indisponible	Si	358



4.- YACIMIENTOS Y BIOMETANO

4.1. YACIMIENTO VIURA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
01/08 1 mes	Inspecciones reglamentarias. Revisión HIPPS. Revisión cabeza de pozo. Mantenimientos programados en diversas unidades. Mejora sistema de control distribuido.	Sin emisión	Si	359



4.- YACIMIENTOS Y BIOMETANO

4.2. YACIMIENTO POSEIDÓN

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
No hay previstas operaciones de mantenimiento con repercusión a la emisión.				

4.- YACIMIENTOS Y BIOMETANO

4.3. BIOMETANO VALDEMINGÓMEZ

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
22 Febrero al 3 Marzo	Mantenimiento preventivo motores y compresor Booster (gas)	Sin producción.	Si	360
7 al 13 Junio	Mantenimiento filtros y secadores líneas	Sin producción.	Si	361
27 Septiembre al 8 de Octubre	Mantenimiento preventivo tratamiento aire y compresor Booster (over all)	Sin producción.	Si	362



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.1. C.I. TARIFA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.2. C.I. ALMERIA

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
1ª quincena de Abril	Trabajos relativos a la ampliación de la capacidad de transporte.	Parada de caudal de 48 horas, con afección a tres días de gas.	Si	363

5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.3. C.I. LARRAU

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
26/4 al 07/5	Trabajos varios de GRTGaz y Teréga en el sistema francés.	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	364
31/5 al 02/7	Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés.	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	365
14/6 al 7/7	Teréga : LACAL - Rehabilitación de gasoducto (Local Pirineos)	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	366
8/7 al 30/7	Teréga : Mantenimiento EC Mont (Local Pirineos)	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	367
23/8 al 22/10	Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés.	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	368

5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.4. C.I. IRÚN

Fecha Período	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
2º trimestre 2 días	CI. Irún y EC Euskadour: Sustitución actuadores	C.I. Irún y EC Euskadour indisponibles. Se adecuarán fechas para no afectar a usuarios.	No	369
26/4 al 07/5	Trabajos varios de GRTGaz y Teréga en el sistema francés.	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	364
31/5 al 02/7	Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés.	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	365
14/6 al 7/7	Teréga : LACAL - Rehabilitación de gasoducto (Local Pirineos)	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	366
8/7 al 30/7	Teréga : Mantenimiento EC Mont (Local Pirineos)	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	367
23/8 al 22/10	Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés.	Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día.	Si	368



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.5. C.I. BADAJOZ

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.6. C.I. TUY

Fecha Periodo	Mantenimiento	Implicaciones Operativas	Afección Usuarios	Nº Ref.
Primer semestre 4 días	Cambio de los actuadores en las FCVs de control flujo POR > ESP. Pos. I025 Tuy. L-B	Sin afección. La línea de los trabajos estará indisponible. Serán necesarias pruebas de transporte real.	No	370