

Índice

Comentarios

1.- Plantas Regasificación

1.1. P. BBG

1.2. P. Reganosa

1.3. P. Sagunto

1.4. P. Barcelona

1.5. P. Cartagena

1.6. P. Huelva

2.- Transporte y Distribución

2.1. Operaciones en Transporte

2.2. Operaciones en Distribución

2.3. Estaciones de Compresión

2.4. Inspecciones en Servicio

3.- Almacenamientos Subterráneos

3.1. AS Gaviota

3.2. AS Serrablo

3.3. AS Yela

3.4. AS Marismas

4.- Yacimientos y Biometano

4.1. Yac Viura

4.2. Yac Poseidón

4.3. Biometano Valdemingómez

5.- Conexiones Internacionales.

5.1. CI Tarifa

5.2. CI Almería

5.3. CI Larrau

5.4. CI Irún

5.5. CI Badajoz

5.6. CI Tuy

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.

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.

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.

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.

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.

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.1. PLANTA BILBAO - BBG

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|----------------------------------|---|--|-------------------|---------|
| 11 de Mayo o 18 de Mayo. 7 días. | Revisión del sistema de alta tensión. Revisión por OCA | Producción máxima teórica de 400.000 Nm3/h | No | 155 |
| Octubre. 4 horas. | Revisión preventiva anual del relicuador | Producción máxima teórica de 400.000 Nm3/h. La fecha concreta dependerá de las necesidades de producción de Planta y de su estado. | No | 156 |
| 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 | 157 |
| A lo largo del año. | Mantenimientos preventivos de los compresores de boil-off GB-103B y GB-103C | No afecta a emisión. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga de los buques. | No | 158 |
| A lo largo del año. | Mantenimientos preventivos del cargadero de cisternas | No afecta a emisión. Se coordinará de forma que no afecte a las operaciones de carga cisternas. | No | 159 |
| A lo largo del año. | Mantenimientos preventivos bombas primarias | No afecta a emisión. | No | 160 |
| A lo largo del año. | Mantenimientos preventivos bombas secundarias | No afecta a emisión | No | 161 |
| A lo largo del año. | Mantenimientos recubrimientos en Vaporizadores | No afecta a emisión. Se coordinará de forma que no afecte a las producciones programadas. SCV como back-up. | No | 162 |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.2. PLANTA REGANOSA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------|--|---|-------------------|---------|
| 21 Enero 12 horas | Retirar tubería NG1103 | Parada de Planta | No | 241 |
| 29 Enero 12 horas | Instalación tubería NG1103 | Parada de Planta | No | 242 |
| Enero 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 243 |
| Enero 1 día | Mantenimiento sistema de control de Cargadero de Cisternas | Parada de carga de cisternas, entre las 07:00h y las 15:00h. | Si | 244 |
| Febrero 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 245 |
| Enero_Febrero 3 días | Mantenimiento Sistemas de Control y Seguridad de la Terminal | Paradas de Planta de 12 horas | Si | 246 |
| Marzo 1 día | Inspección Básculas Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 08:00h a las 14:30h. Inoperativas las dos bahías. | Si | 247 |
| Abril 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 248 |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.2. PLANTA REGANOSA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|---------------------|---|--|-------------------|---------|
| Mayo 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas (anual) | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 249 |
| Junio 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 250 |
| 03 al 08 Agosto | Revisión del sistema de agua de mar Prueba de lazos de seguridad Mantenimiento de línea de alimentación eléctrica | Paradas de Planta de 12 horas al día. 2 días parado el cargadero de cisternas durante 12 horas. | Si | 251 |
| Agosto 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 252 |
| Septiembre 1 día | Calibración Básculas Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 253 |
| Octubre 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 254 |
| Diciembre 1 día | Mantenimiento Brazos Cargadero Cisternas | Parada de carga de cisternas, desde las 05:00h a las 13:30h. Inoperativa una de las dos bahías. | No | 255 |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.3. PLANTA SAGUNTO - SAGGAS

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|---------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|---------|
| Marzo 3 días | Trabajos Cargadero de Cisternas | 2 días con un cargadero en funcionamiento (de 08:00 - 17:00 h). 1 día con ambos cargaderos fuera de servicio (08:00 - 17:00 h). | Si | 163 |
| 1er Trimestre 1 semana | Revisión ORV's | Emisión máxima 600.000 Nm3/h | No | 164 |
| 2º Semestre 2 semanas | Revisión Brazos de descarga | Sin operaciones de carga/descarga metaneros | Si | 165 |
| 3er Trimestre | Limpieza de la Piscina de Captación | 2 días: Emisión Máxima 400.000 Nm3/h, de 08:00 h a 17:30 h. 2 semanas: máximo 800.000 Nm3/h. 2 semanas: máximo 600.000 Nm3/h. | No | 166 |
| 3er Trimestre 1 día | Pruebas Periódicas Matriz ESD | Emisión de planta restringida al uso del Compresor de envío a RBG, de 08:00 h a 13:00 h | No | 164 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.4. PLANTA BARCELONA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-----------------------|--|--|-------------------|---------|
| Enero 7 días | Dragado arqueta salida agua mar (lado Norte) | Limitación total de producción a 1.500.000 Nm3/h. | No | 168 |
| Marzo 15 días | Limpieza cajón de captación Nº 2. | Limitación total de producción a 1.800.000 Nm3/h. | No | 169 |
| Abril 3 días | Desmontaje toma Muestra Cromatografo de Carga Cisternas | Sin carga de cisternas | Si | 170 |
| Abril 7 días | Hot Tap entrada Relicudador, nueva toma Muestras Cromatografos | Capacidad gestión BOG (Limitacion Carga de Buques) | Si | 171 |
| Abril 3 días | Inpeccion Legal SUB 4 y SUB 2 | Limitación total de producción a 1.800.000 Nm3/h. | No | 172 |
| Abril 8 meses | Sustitucion Compresor Red 35 Bar C2002A por el nuevo C6000 | Sin recarga de Buques L y XL | Si | 173 |
| 15 de Mayo 12 días | Instalacion nuevo cuadro brazos FMC A-263 | Sin Buque en A263 | Si | 174 |
| Mayo 18 días | Limpieza piscina 3 Sur | Limitación total de producción a 1.800.000 Nm3/h. | No | 175 |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.4. PLANTA BARCELONA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-----------------------|---|---|-------------------|---------|
| Mayo 10 días | Revamping SUB 3 | Limitación total de producción a 1.500.000 Nm3/h. | No | 176 |
| Junio 7 días | Sustitución Válvula MOV 3916 entrada de agua a E2200 E (ORV) | Limitación total de producción a 1.050.000 Nm3/h. | No | 177 |
| Septiembre 21 días | Limpieza cajón de captación Nº 5. | Limitación total de producción a 1.500.000 Nm3/h. | No | 178 |
| Septiembre 10 días | Sustitución Válvula MOV 6010 Circuito Agua de Mar | Limitación total de producción a 1.050.000 Nm3/h. | No | 179 |
| Septiembre 7 días | Sustitucion valvula controladora de presion de salida de planta a R72: PIC 2261.1 (back up) | Limitación total de producción a 1.500.000 Nm3/h. | No | 180 |
| Octubre 15 días | Limpieza piscina 4 | Limitación total de producción a 1.800.000 Nm3/h. | No | 181 |
| Diciembre 10 días | Montaje linea GNL 12" 1R1J para aumento de caudal de carga de buques | Limitación total de producción a 1.500.000 Nm3/h. | No | 182 |
| | | | | |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.5. PLANTA CARTAGENA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------------|--|---|-------------------|---------|
| 2º Trimestre 10 días | Retorno agua de mar: Envío/Retorno de agua a/de CTCC: Fase 1 Colector A | Capacidad de regasificación máxima: 750.000 Nm3/h. | No | 183 |
| 2º Trimestre 10 días | Retorno agua de mar: Envío/Retorno de agua a/de CTCC: Fase 2 Colector B | Capacidad de regasificación máxima: 900.000 Nm3/h. | No | 184 |
| Sin fecha definida 3 días | Revamping cuadros electricos e instalación de generador de emergencia GE-201. | Sin descarga o carga de buque. Emisión y carga cisternas parado 6 horas. | Si | 185 |
| Sin fecha definida 60 días | Revisión brazos Atraque Small Scale. Adecuación frente atraque 2 (Obras marítimas APC) | Sin carga/descarga de buques en atraque pequeño. | No | 186 |
| Sin fecha definida 4 días | Verificación legal bienal de básculas de carga de cisternas | Sin cargadero cisternas de reserva de 8:00 a 17:00. | No | 187 |
| Sin fecha definida 30 días | Overhaul Brazos Pantalan 263 M | Sin buque en pantalán grande | Si | 188 |
| Sin fecha definida 30 días | Overhaul Brazos Pantalan 40 M | Sin buque en pantalán pequeño | No | 189 |

1.- PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

1.6. PLANTA HUELVA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|--------------------------|---|---|-------------------|---------|
| 1er Trimestre 1 día | Renovación de Cuadros e Interruptores en Sub. I, II y III | Limitación emisión a 1.050.000 Nm ³ /h y sin descarga de buques. Trabajos en cuadros NC-102 de 6 KV | Si | 190 |
| 1er Trimestre 10 días | Renovación de Cuadros e Interruptores en Sub. I, II y III | Limitación emisión a 1.050.000 Nm ³ /h y sin descarga de buques. Trabajos en cuadros NC-501 de 6 KV | Si | 191 |
| 2º Trimestre 4 días | Planta Huelva: Limpieza emisario I | Limitación emisión a 1.050.000 Nm ³ /h | No | 192 |
| 2º Trimestre 4 días | Planta Huelva: Limpieza emisario II | Limitación emisión a 650.000 Nm ³ /h | No | 193 |
| 2º Trimestre 4 días | Planta Huelva: Limpieza emisario III | Limitación emisión a 1.050.000 Nm ³ /h | No | 194 |
| 2º Trimestre 10 días | Planta Huelva: Interconexiones bunkering. | Sin descarga de buques. | Si | 195 |
| | | | | |
| | | | | |

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.1. OPERACIONES EN TRANSPORTE

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------|--|--|-------------------|---------|
| 2º trimestre 7 días | Gasoducto León Oviedo: Variante Pola de Lena (Obras de AVE "León Oviedo") | Corte Gasoducto "León Oviedo". P. Reganosa debe adecuar su emisión a demanda tramo Tuy-Oviedo-Pola | Si | 196 |
| Mayo 7 días | Pos. D07: Modificación Pos. D07, para adaptarla y recepcionar el ILI desde origen Burgos | Sin afección prevista. | No | 197 |
| Julio_Agosto 1 día | Posición 38 Foronda: Sustitución de válvula de salida de línea A de la ERM | ERM Pos 38 indisponible. Suministro a la red de Vitoria través de la ERM Pos 38X.01 Gamarra. 5 horas | No | 198 |
| Enero_Febrero 5 días | Gasoducto semianillo suroeste de Madrid: Inserción posición T-08A Arroyomolinos. | Limitación a la capacidad de transporte en el semianillo de Madrid por aislamiento del tramo. | No | 199 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.2. OPERACIONES EN DISTRIBUCIÓN

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|--------------------------|--|--------------------------|-------------------|---------|
| Enero_Febrero 30 días | Variante TS Huelva-Ayamonte en cruce arroyo Pontezuelas (Cartaya, Huelva). Pos F00.3 ENCE | Sin Limitación prevista. | No | 200 |
| Enero_Marzo 30 días | Conexión Getafe-Usera. Pos B22 Getafe. | Sin Limitación prevista. | No | 201 |
| Enero_Marzo 30 días | Antena Arroyomolinos. Pos. T08A Arroyomolinos. | Sin Limitación prevista. | No | 202 |
| Abril_Julio 15 días | Desplazamiento RAB-00 altura Montmeló - Rio Besós Pos. 4.07 Montmeló | Sin Limitación prevista. | No | 203 |
| Junio_Agosto 21 días | ERP-07-01 Inquitasa Pos. 12 Reus | Sin Limitación prevista. | No | 204 |
| Junio_Agosto 21 días | ERP-07-02 Vial Bellisens Pos. 12 Reus | Sin Limitación prevista. | No | 205 |
| Junio_Agosto 21 días | VS-002-03 Torrelavit Pos. 6 Subirats | Sin Limitación prevista. | No | 206 |



2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.3. ESTACIONES DE COMPRESIÓN

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|------------------|---------------|--------------------------|----------------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------|--|---|-------------------|---------|
| 03 Febrero 2 semanas | Redexis. ILI SEGAVI. Pos. B-14.03 Palazuelos de Eresma | (Gauge, Limpiezam, Kaliper, MFL). Precisa bajar presión gasoducto | No | 207 |
| 17 Febrero 5 días | Almería - Lorca 42": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Posible regulación de la entrada por C.I. Almería durante el horario del recorrido. Caudal constante. | No | 208 |
| 24 Febrero 5 días | Lorca - Moratalla 42": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Posible regulación de la entrada por C.I. Almería durante el horario del recorrido. Caudal constante. | No | 209 |
| 02 Marzo 5 días | Moratalla - Chinchilla 42": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Posible regulación de la entrada por C.I. Almería durante el horario del recorrido. Caudal constante. | No | 210 |
| 09 Marzo 5 días | Almendralejo - Caceres 26": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Posible regulación del flujo a través del gasoducto Ruta de la Plata durante el horario del recorrido. Caudal constante. | No | 211 |
| 16 Marzo 5 días | Cáceres-La Granja 26": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Posible regulación del flujo a través del gasoducto Ruta de la Plata durante el horario del recorrido. Caudal constante. | No | 212 |
| 23 Marzo 5 días | Pedrola - Castelnou 26": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Posible regulación del flujo a través del gasoducto Villar de Arnedo - Tivisa y ajuste de la inyección en AS Serrablo durante el horario del recorrido. Caudal constante. | No | 213 |
| Abril 1 semana | Redexis. ILI CALIBI. Pos. 15.20.5 Sant Antoni de Portmany (Ibiza) | (Gauge, Limpiezam, Kaliper, MFL). | No | 214 |

2.- OPERACIONES EN TRANSPORTE - DISTRIBUCION

2.4. INSPECCIONES EN SERVICIO (ILI)

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|--------------------|---|---|-------------------|---------|
| Abril 1 semana | Redexis. ILI SANSON San Juan de Dios-Son Reus (SANSON-01 a SANSON-02) Pos. 15.20.5 Sant Antoni de Portmany (Ibiza) | (Gauge,Limpiezam, Kaliper, MFL). Fecha función entrada consumo CTCC SON REUS | No | 215 |
| 27 abril 5 días | Aranda de Duero-Boecillo 20": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Precisar de by-pass en aspiración EC Coreses para evitar velocidad mínima en horario baja demanda. | No | 216 |
| 04 Mayo 5 días | Boecillo-Coreses 20": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Precisar de by-pass en aspiración EC Coreses para evitar velocidad mínima en horario baja demanda. | No | 217 |
| 11 Mayo 5 días | León - Oviedo 20": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. P. Reganosa tendrá que adaptar su emisión a las necesidades de zona Noroeste. Muy vinculada a consumos CCGN Soto (disminución velocidad en ese punto) y entradas por EC Coreses (alta velocidad tramos inicales). | No | 218 |
| 18 Mayo 5 días | Villalba-Santiago 20": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. P. Reganosa aislada hasta sobrepasar pos. I13 (2,5 hrs) y tendrá que adaptar su emisión a las necesidades de la ILI. Necesario flujo por Tuy (España > Portugal, de 20.000 a 40.000 Nm3/h). | No | 219 |
| 25 Mayo 5 días | Santiago Tuy 20": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Necesario flujo por Tuy (España > Portugal, al menos 50.000 Nm3/h). P. Reganosa tendrá que adaptar su emisión a las necesidades de la ILI. | No | 220 |
| 1 Junio 5 días | Sea Line Barcelona 20": Inspección ILI | Velocidad óptima 1 - 3 m/s. Retaraje de Montmeló y Papiol + P. Bna 36 bara para conseguir flujo correcto en la ILI. | No | 221 |

3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.1. A.S. GAVIOTA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------|---|--|-------------------|---------|
| Junio 15 días | Plataforma Offshore: Wireline G-6 instalacion antirretorno fondo y cambio Xmas Tree G-10 y G-7. Planta: Apagado de antorcha. | Indisponibilidad Total Inyección/Extracción. | Si | 222 |
| Octubre 2 días | Plataforma Offshore: Pruebas de Estanqueidad Válvulas de Fondo y Cabezas de Pozo | Indisponibilidad Total Inyección/Extracción | No | 224 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.2. A.S. SERRABLO

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------|--|---|-------------------|---------|
| Mayo 5 días | Pozos Jaca: Sustitución Choke Producción J-2 | Sin extracción Jaca2 | Si | 225 |
| Octubre 5 días | Pozos de Aurín y Jaca: Pruebas de Estanqueidad Válvulas de Fondo y Cabezas de Pozo | Indisponibilidad Parcial Inyección/Extracción | No | 226 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.3. A.S. YELA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------|
| Marzo 3 días | Descargo subestación eléctrica | Sin inyección | Si | 227 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3.- ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS

3.4. A.S. MARISMAS

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|--------------------------|---|--------------------------|-------------------|---------|
| Del 01 al 30 Abril | Mantenimiento periódico anual | AS Indisponible. | Si | 228 |
| Del 01 Junio al 15 Julio | WO (Operación de mantenimiento mecánico dentro del pozo) en Marismas 3 y Rincon 1 | AS Indisponible. | Si | 229 |
| Del 01 al 30 Octubre | Mantenimiento periódico anual | AS Indisponible. | Si | 230 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO 2020

22
Noviembre
2.019

4.- YACIMIENTOS Y BIOMETANO

4.1. YACIMIENTO VIURA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|----------------|--|--------------------------|-------------------|---------|
| 01 al 31 Julio | Revisión chiller propano. Inspecciones reglamentarias. Revisión HIPPS. | Sin emisión. | Si | 231 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



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. |
|---------------------|---|--------------------------|----------------------|------------|
| 17 al 28 Febrero | Operaciones de mantenimiento programadas. | Sin producción. | Si | 232 |
| 15 al 21 Junio | Operaciones de mantenimiento programadas. | Sin producción. | Si | 233 |
| 14 al 20 Septiembre | Operaciones de mantenimiento programadas. | Sin producción. | Si | 234 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.1. C.I. TARIFA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|---------|
| Sin fecha definida 1 a 2 días | Sustitución by-pass Mov-100 | Sin flujo por la CI Tarifa. Se realizará en periodo con baja nominación, que será gestionada con empleo de OBA previo acuerdo entre Operadores. 24 a 48 hrs | No | 235 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.2. C.I. ALMERIA

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------------------|---|---|-------------------|---------|
| 2ª Quincena de Septiembre 3 días | Mantenimiento de la subestación eléctrica y UPS. Interconexiones para el TK-40. | Parada de transporte de un máximo de 48 horas pudiendo afectar a 3 días de gas. | Si | 236 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.3. C.I. LARRAU

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------|--|--|-------------------|---------|
| 04 al 15 Mayo | Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés. | Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día. | Si | 237 |
| 02 Junio al 24 Julio | Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés. | Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día. | Si | 238 |
| 31 Agosto al 02 Octubre | Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés. | Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día. | Si | 239 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.4. C.I. IRÚN

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|-------------------------|--|--|----------------------|------------|
| 04 al 15 Mayo | Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés. | Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día. | Si | 237 |
| 02 Junio al 24 Julio | Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés. | Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día. | Si | 238 |
| 31 Agosto al 02 Octubre | Trabajos varios de GRTGaz en el sistema francés. | Capacidad máxima VIP Pirineos en sentido Francia > España es de 175 GWh/día. | Si | 239 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.5. C.I. BADAJOZ

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|--------------------|--|--|-------------------|---------|
| Sin fecha definida | REN. Inspección en servicio en Campo Mayor | No se prevé impacto operativo, pero será necesario mantener flujo constante durante la inspección. Se acordará regularización de OBA caso necesario. | No | 240 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



5.- CONEXIONES INTERNACIONALES

5.6. C.I. TUY

| Fecha Periodo | Mantenimiento | Implicaciones Operativas | Afección Usuarios | Nº Ref. |
|------------------|---------------|--------------------------|----------------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |