Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa «Solvay Química, S. L.» tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- La subestación será de tipo interior de simple barra tanto en 12 Kv como en 6'3 Kv.
- La red de alimentación será de tipo subterráneo a una tensión de 12 kV.
- 3 transformadores trifásicos en baño de aceite, con radiadores adosados a la cuba de 4.000 KVA y relación de transformación 12/6'3 Kv, de 2.000 KVA y relación de transformación 12/6'3 Kv y de 800 KVA y relación de transformación 12/0'4 Kv respectivamente.
- Las celdas son del tipo 8BK20, 8BK30 NXAIR-M de Siemens o similar con módulos extraíbles.
 - · Servicios auxiliares.
 - Presupuesto: 182.972 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita en calle Castelar, 1-5° derecha, 39004 Santander, y formulándose al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contando a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 12 de abril de 2007.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la remodelación de la subestación de 12 Kv denominada SS Caseta de Corte, promovida por la empresa Solvay Química, S.L., expediente número 20.243/05.

A efectos de lo previsto en el artículo 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero (BOC del 29 de enero de 2003), se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de la instalación siguiente:

«Remodelación de la Subestación de 12 Kv denominada «SS Caseta de Corte».»

Peticionario: Solvay Química, S.L.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Polanco en terrenos propiedad de la empresa Solvay Química, S.L.

Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa Solvay Química, S.L. tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- Subestación de tipo interior de simple barra en 12 Kv.
- La acometida será subterránea.
- Dispondrá de un conjunto de celdas con módulos extraíbles marca Siemens, tipo NXAIR-M o similar.
 - Instalaciones secundarias.
 - Presupuesto: 67.428 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita en calle Castelar, 1 - 5° derecha, 39004 Santander, y formulándose al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contando a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 12 de abril de 2007.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la modificación de la subestación de 6'3 Kv denominada SS Este, promovida por la empresa Solvay Química, S.L., expediente número 20.944/05.

A efectos de lo previsto en el artículo 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero (BOC del 29 de enero de 2003), se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de la instalación siguiente:

«Modificación de la Subestación de 6³3 Kv denominada «SS ESTE».»

Peticionario: Solvay Química, S.L.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Recinto fabril de la empresa Solvay Química, S.L. en Barreda, término municipal de Torrelavega.

Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa Solvay Química, S.L. tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- Modificación de la alimentación de llegada a la subestación mediante alimentación en 6'3 Kv con doble acometida desde la nueva subestación GIS.
 - Modificación de las salidas de la subestación.
- Ajuste de las protecciones existentes de las cabinas de media tensión.
 - Presupuesto: 104.541,81 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita en calle Castelar, 1 - 5º derecha, 39004 Santander, y formulándose al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contando a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 12 de abril de 2007.—El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas. 07/6003

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una subestación de 6'3 Kv denominada SS Generadores, promovida por la empresa Solvay Química, S.L., expediente número 18.437/05.

A efectos de lo previsto en el artículo 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero (BOC del 29 de enero de 2003), se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de la instalación siguiente:

«Subestación de 6'3 Kv denominada «S.S. Generadores».»

Peticionario: Solvay Química, S.L.

Lugar donde se vá a establecer la instalación: Recinto fabril de la empresa Solvay Química, S.L. en Barreda, término municipal de Torrelavega.

Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa Solvay Química, S.L. tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- Subestación de tipo interior de doble barra en 6'3 Kv.
- Dispondrá de un conjunto de celdas con módulos extraíbles marca ICET del tipo universal.
 - Servicios auxiliares.
 - Presupuesto: 531.485,60 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita en calle Castelar, 1 - 5° derecha, 39004 Santander, y formulándose al mismo tiempo las alegaciones que se esti-men oportunas en el plazo de veinte días, contando a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 12 de abril de 2007.-El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una subestación de 55/6'3 Kv denominada ŚS Oeste, promovida por la empresa Solvay Química, S.L., expediente número 18.438/05.

A efectos de lo previsto en el artículo 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero (BOC del 29 de enero de 2003), se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de la instalación siguiente:

«Subestación de 55/6'3 Kv denominada «SS Oeste».» Peticionario: Solvay Química, S.L.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Recinto fabril de la empresa Solvay Química, S.L. en Barreda, término municipal de Torrelavega.

Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa Solvay Química, S.L. tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- Subestación de tipo interior de doble barra en 6'3 Kv.
- 2 transformadores de intemperie, ambos de [20 MVA (ONAF)/16 MVA (ONAN)] y relación de transformación 55/6'3 Kv.
 - Servicios auxiliares.
 - Presupuesto: 538.155 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita en calle Castelar, 1 - 5° derecha, 39004 Santander, y formulándose al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contando a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 12 de abril de 2007.-El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de modificación de la subestación de 55 Kv denominada SS Este, promovida por la empresa Solvay Química, S.L., expediente número 541/05.

A efectos de lo previsto en el artículo 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero (BOC del 29 de enero de 2003), se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de la instalación siguiente:

«Modificación Subestación 55 Kv».

Peticionario: Solvay Química, S.L.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Recinto fabril de la empresa Solvay Química, S.L. en Barreda, término municipal de Torrelavega.

Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa Solvay Química, S.L. tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- La modificación consistirá básicamente en la sustitución de la aparamenta antigua y la incorporación de una posición de salida de interconexión con la nueva subestación Gis, compuesta por:
- 2 seccionadores tripolares giratorios de aislamiento 72'5 Kv y 1.250 A.
 - 3 transformadores de tensión de 55 Kv.

 - 1 interruptor tripolar.
 - 3 autoválvulas para red de 55 Kv.
 - 6 aisladores de apoyo para 6'6 Kv.
- Instalación de nuevas estructuras para las autoválvu-

las, botellas terminales y aisladores de apoyo.
Presupuesto: 104.541,81 euros.
Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita en calle Castelar, 1 - 5° derecha, 39004 Santander, y formulándose al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contando a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Santander, 12 de abril de 2007.-El director general de Industria, Pedro Obregón Cagigas.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TRABAJO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria

Información pública de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la remodelación de la subestación de 12/0'4 Kv denominada SS Oficinas Sondeos, promovida por la empresa Solvay Química, S.L., expediente número 20.242/05.

A efectos de lo previsto en el artículo 10 del Decreto 6/2003, de 16 de enero (BOC del 29 de enero de 2003), se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de la instalación siguiente:

«Remodelación de la Subestación de 12/0'4 Kv denominada «S.S. oficinas Sondeos»». Peticionario: Solvay Química, S.L.

Lugar donde se va a establecer la instalación: Recinto fabril de la empresa Solvay Química, S.L. en Barreda, término municipal de Torrelavega

Finalidad de la instalación: El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones que la empresa Solvay Química, S.L. tiene previstas para el reacondicionamiento de su red de alta tensión con el objetivo de garantizar una alta fiabilidad en el reparto de la energía generada y consumida por la citada planta.

Características principales:

- Subestación de tipo interior de simple barra en 12 Kv
- Acometida subterránea desde el apoyo número 20 de la línea aérea Caseta de Corte-Sondeos de Bombas.
- Las celdas son del tipo NXAIR-M de Siemens o similar, equipadas con módulos extraíbles.
 - Servicios auxiliares
 - Presupuesto: 42.678 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en esta Dirección General de Industria, Gabinete de Apoyo Técnico y Planificación Industrial, sita