Habida cuenta de que por Resolución de esta Dirección General de fecha 18 de mayo de 1953 fué aprobado el Reglamento de dicha Entidad e inscrita en el Registro Oficial de Entidades de Previsión Social con el número 2.122;

Que en virtud de acuerdo, reglamentariamente adoptado, la citada Entidad reforma las normas estatutarias por que ha venido rigiéndose y que dichas reformas no alteran su naturaleza jurídica y el carácter de Previsión Social de la Entidad, ni se oponen a lo dispuesto en la Ley de 6 de diciembre de 1941, y su Reglamento de 26 de mayo de 1943, habiéndose cumplido asimismo los trámites y requisitos exigidos para su aprobación por la Ley y Reglamento citados.

Esta Dirección General ha tenido a bien acordar la aprobación del nuevo Reglamento de la Entidad denominada «Caja de Auxilios Mutuos de los Empleados Subalternos del Congreso de los Diputados», con domicilio en Madrid, que continuará inscrita en el Registro Oficial de Entidades de Previsión Social con el número 2.122 que ya tenía asignado.

Lo que digo a V. S. a los efectos procedentes.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 9 de agosto de 1969.—El Director general. P. D., el Subdirector generae.

Madrid, 9 de agosto de 1969.—El Director general, P. D., el Subdirector general, Pedro Tenorio Macias.

Sr. Presidente de la «Caja de Auxilios Mutuos de los Empleados Subalternos del Congreso de los Diputados».—Madrid.

RESOLUCION de la Dirección General de Previsión por la que se aprueba la disolución y liquidación de la Entidad Caja de Previsión de la Empresa «La Quimica Comercial y Farmacéutica, S. A.», con domicilio en Barcelona.

Vista la documentación remitida por la Entidad denominada Caja de Previsión de la Empresa «La Química Comercial y Farmacéutica, S. A.», con domicilio social en Barcelona, a los

efectos de aprobar su disolución y liquidación, y

Habida cuenta de que dicha Entidad, inscrita en el Registro

Oficial de Entidades de Previsión Social con el número 2.406,
en virtud de acuerdo reglamentariamente adoptado por sus órganos de gobierno, solicita se apruebe su disolución y liquida-

Que se han cumplido los trámites y demás requisitos exigidos por el artículo 24 del Reglamento de 26 de mayo de 1943, en relación con los artículos tercero y quinto de la Ley de 6 de

diciembre de 1941

Esta Dirección General de Previsión ha tenido a bien aprobar la disolución y liquidación de la Entidad denominada Caja de Previsión de la Empresa «La Química Comercial y Farmacéutica, S. A.», con comicilio social en Barcelona, y como consecuencia su baja en el Registro Oficial de Entidades de Privisión Social.

Lo digo a V. S. a los efectos procedentes.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 18 de agosto de 1969.—El Director general, por delegación, el Subsecretario general, Pedro Tenoria Macías.

Sr. Presidente de la Caja de Previsión de la Empresa «La Quimica Comercial y Farmacéutica, S. A.n.-Barcelona.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA

RESOLUCION de la Dirección General de Energia y Combustibles por la que se autoriza a «Termo-eléctrica del Ebro, S. A.», la instalación de la sub-estación transformadora de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Zaragoza a instancia de «Termoeléctrica del Ebro, S. A.», con domicilio en Zaragoza, calle San Miguel, número 10, solicitando autorización para instalar una subestación transformadora de energia eléctrica y cumplidos los trámites reglamentarios codendos en el canity o LTI del Description de la contraction de la contract tramites regiamentarios ordenados en el capítulo III del creto 2817/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas, del De-

Esta Dirección General de Energía y Combustibles, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:
Autorizar a «Termoeléctrica del Ebro, S. A.», el establecimiento en la central térmica de Escatrón (Zaragoza) de una subestación transformadora 200/400 KV., que se situará en terrenos existentes entre la citada central térmica y el río Ebro, al sur de la actual subestación en funcionamiento a 110, 132 y 220 KV. 220 KV.

Será de tipo intemperie y constará de los siguientes princi-pales elementos:

a) Un banco autotransformador, formado por tres iguales unidades monofásicas; potencia total del banco, 318 MVA., con regulación en carga y relación de transformación 200/400/30 KV.

b) Un embarrado a 220 KV., prolongación del existente a la misma tensión en el actual parque de la central térmica, al que se conectará el primario del banco de transformación de poten-

se conectará el primario del banco de transformación de potencia anteriormente citado.
c) Un doble embarrado a 400 KV., al que se conectará el
secundario del citado banco de transformación y en el que se
dispondrán dos posiciones de linea para su conexión con las lineas a 400 KV. propiedad de «Enher» e «Intoesa», que parten,
respectivamente, hacia Mequinenza y La Mudarra.
d) Un embarrado a 30 KV. alimentado por el terciario del
mencionado banco de transformación, al que irán conectadas
dos reactancias de 50 MVAr. a través de su correspondiente interruptor y el transformador de potencia para los servicios auxiliares de la subestación.
Para la protección de circuitos de la subestación se emplearán

Para la protección de circuitos de la subestación se emplearán interruptores que responderán a las características siguientes: tensiones 32-255-440 KV.; 1.250 A.; 1.500-12.000 y 20.000 MVA. de

tensiones 32-253-440 KV.; 1.250 A.; 1.500-12.000 y 20.000 MVA. de capacidad de ruptura, respectivamente.

La finalidad de esta subestación será la interconexión de las lineas a 400 KV. procedentes de La Mudarra (Valladolid), propiedad de «Intoesa», y de Mequinenza (Zaragoza), propiedad de «Enher», con el sistema a 220 KV. ya existente en la actual subestación de transformación próxima a la central.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del citado Decreto.

del citado Decreto.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. S. muchos años. Madrid, 21 de julio de 1969.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Industrias de la Energia, Joaquín Ortega Costa.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria de Zaragoza.

RESOLUCION de la Dirección General de Energia y Combustibles por la que se aprueba el proyecto técnico de la refineria de petróleos en la provincia de Vizcaya.

Visto el proyecto técnico presentado por «Refinería de Petróleos del Norte, S. A.» (PETRONOR), en cumplimiento de lo dispuesto en el Decreto 2132/1968, de 14 de septiembre, por el que se resuelve el concurso convocado por Orden del Ministerio de Industria de 27 de marzo de 1968 para la instalación y explotación de una refinería de petróleos en la provincia de Vizcava. y exploración. Vizcaya, Esta Dirección General ha resuelto:

Aprobar las lineas generales del proyecto para la construc-ción y establecimiento de una refinería en Vizcaya con una capacidad global de tratamiento de cinco millones de tonela-das métricas de crudo al año, con arreglo a las siguientes con-

1.ª Las capacidades de diseño, por dia de trabajo, de las unidades de proceso que cuenta la refinería son las siguientes:

	Barriles dia	mª día
— Unidad de crudo	120.000	19.000
- Estabilizadora	27.000	4.300
- Desulfurador de naftas	23.000	3.650
— Redestiladora	23.000	3.650
- Superfraccionadora	7.000	1.100
- Reformado catalítico	16.000	2.540
— Merox de G. L. P	6.500	1.030
- Recuperación de gases	8.000	1.370
Desulfurador de destilados	18.000	2.840

Unidad de destilación a vacío que permita obtener un 50 por 100 de la producción de fuel-oil 20 grados E, con un contenido máximo de 1,8 por 100 de azufre. Tratamiento con amina para extraer el  $SH_{2c}$  equivalente a

- 50 Tm/día de azufre.

  Recuperación de azufre: 50 Tm/día de azufre.

  Las pérdidas y gas combustible serán como máximo 1,75 por 100 del volumen sobre crudo tratado.
- 2.º En relación con los aspectos específicos que se refieren a seguridad de funcionamiento y sistemas especiales de protección, tales como:
- Sistemas de recepción y depuración de aguas residuales. Sistemas de depuración de gases y medidas correctoras para cumplimiento del Regiamento de Industrias Molestas, Nocivas y Peligrosas
- Recepción y depuración de aguas de deslastre de buquestanques.

Sistemas de protección contra incendios. Normas para acquidad general de la explotación.