actual trazado; y la linea «Gerona-Olot» pasará al apoyo número 4 de una línea doble circuito a 25 KV., proyectada por E. N. H. E. R., con origen también en la mencionada subes-E. N. H. E. R., con origen también en la mencionada subestación de Gerona, continuando su trazado en apoyos comunes ambas lineas, hasta el apoyo número 24, desde el que la linea «Gerona-Olot» se unirá a su actual trazado. La longitud dei tramo común de las variantes de las líneas «Barcelona-Gerona» y «Gerona-Olot» a 132 KV. es de 540 metros, y el tramo final de la variante de la línea «Gerona-Olot» a 132 KV., común con otra de 25 KV., será de 4.107 metros.

Se protegerán los nuevos tramos de las dos líneas, en todo su recorrido, por un cable a tierra de acero galvanizado de 50 milimetros cuadrados de sección.

La finalidad de las variaciones de los trazados que se au-

50 milimetros cuadrados de sección.

La finalidad de las variaciones de los trazados que se autorizan será la de evitar nuevas imposiciones de servidumbre de paso para su construcción, aprovechando, en lo posible, las ya obtenidas por la empresa peticionaria, y, al mismo tiempo, alejarlas de la zona urbana de la localidad de Salt y de otras lineas eléctricas en funcionamiento.

Los trámites y resolución del expediente que afecta a la instalación de la linea, a 25 KV. entre la S. T. de Gerona y la E. M. de San Gregorio, deberá realizarse por la Delegación Provincial de Gerona, por ser de su competencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos sefialados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966

Fara la aprobación del proyecto de ejecución de la variante

Para la aprobación del proyecto de ejecución de la variante de los trazados de las lineas, objeto de esta autorización, de-berán solicitarse independientemente cada una, y el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capitulo cuarto del Decreto 2617/1966.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a V. S. muchos años.
Madrid, 18 de junio de 1969.—El Director general, P. D., el
Subdirector general de Industrias de la Energia, Joaquín Ortega

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria de Gerona.

RESOLUCION de la Dirección General de Energía y Combustibles por la que se autoriza a afuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.n, la instalación de la subestación de transformación de energía eléctrica

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Barcelona, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, solicitando autorización para instalar una subestación de transformación de energia eléctrica, y la declaración en concreto de la utilidad pública de la misma, y cumpildos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas. ciones eléctricas,

sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,
Esta Dirección General de Energia y Combustibles, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:
Autorizar a «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», el establecimiento de uma subestación de transformación de energia eléctrica, que se establecerá en término municipal de San Celoni, en lugar situado en la proximidad del kilómetro 2,700 de la carretera que desde la localidad mencionada se dirige a Santa Fe del Montseny. Quedará compuesta de un embarrado sencillo, dispuesto para trabajar a la tensión de 220 kilóvoltios, con dos campos para su conexión con la subestación de Mansó Figueras (Tarrasa) y la central térmica de Berga, y otros dos campos para su enlace con el primario de otros tantos autotransformadores de potencia; un embarrado doble, montado para trabajar a una tensión de 110 kilovoltios; tendrá dos campos para su conexión a los secundarios de los transformadores de potencia, uno para enlace de barras, cuatro para lineas, dos de ellas procedentes de la subestación de Mataró y las otras dos de las de Tordera; dos autotransformadores de relación 220/110/25 kilovoltios y potencia para cada tensión, respectivamente 150/150/40 MVA; dos autotransformadores de relación 25/0,22 kilovoltios atenderán el suministro de los servicios auxiliares. La estabilización de la tensión de 25 kilovoltios se conseguirá disponiendo de dos reguladores de 40 MVA. de notencia cada umo para alpiar el sistema de 25 kilovoltios servicios auxiliares. La estabilización de la tensión de 25 kilovoltios se conseguirá disponiendo de dos reguladores de 40 MVA. de potencia cada uno; para alojar el sistema de 25 kilovoltios, que será de embarrado partido, se montarán nueve celdas metalicas pretabricadas, tipo intemperie, seis de estas celdas se destinarán a salidas de lineas de distribución, dos serán de alimentación de este embarrado, para lo cual se conectarán con los reguladores de tensión, y una para enlace de las conectarán para la protacción de los circuitos de tensión 220, 110 p.

Para la protección de los circuitos de tensión 220, 110 y 25 kilovolitos, se instalarán disyuntores de una capacidad de ruptura, respectiva, de 8.000, 4.000 y 750 MVA.

Todos los elementos de mando, protección y medida de los sistemas de 220 y 110 kilovoltios, así como los servicios auxilia-

res propios de la subestación, se instalarán en un edificio es-

res propios de la subestación, se instalarán en un edificio especialmente construido para este objeto.

La finalidad de esta subestación es la de poder situar energia en las subestaciones de Granollers, Mataró y Tordera, y así aumentar sus disponibilidades para mejorar y ampliar el servicio prestado por las redes que aquéllas atienden.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos sefialados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones electricas, y en su Reglamento de aplicación, de 20 de octubre de 1966.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, el titular

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Lo que digo a V S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 27 de junio de 1969.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Industrias de la Energía, Joaquín Ortega Costa

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria de Barcelona.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Gra-nada por la que se notifica el otorgamiento del permiso de investigación que se cita.

Desconocido el actual paradero de don José Jerónimo Carrasco Linares y don Cristónal Martos Tarifa, cuyos últimos domicillos en Granada fueron: Prolongación del Gran Capitán, y Camino de Maracena, calle Isla, número 38, por el presente se les hace saber que les ha sido otorgado el permiso de investigación denominado «El Aguila», número 29.576, de 43 pertenencias, de mineral de polono y wulfenita, ubicado en término municipal de Dilar de esta propriada provincia la proficio per de esta propriada provincia programa. cipal de Dílar, de esta provincia, previa la tramitación reglamentaria.

Su vigencia legal de tres años se computará desde el si-guiente dia de la publicación de esta notificación, que igualmente regirá para el cómputo del plazo de seis meses, dentro del cuai debe ser comenzada la investigación con arreglo al proyecto ya presentado y confrontado, bajo la dirección del técnico co-rrespondiente, el que deberá firmar la aceptación del cargo en el escrito por el que se notifique a este Organismo el comienzo da les laboros. de las labores.

De no efectuarse los trabajos dentro dei plazo indicado sin causa que lo justifique, o mantenerios suspendidos un plazo su-perior a seis meses consecutivos, se procederá a iniciar las ac-tuaciones previas a la declaración de su caducidad.

Lo que se hace público por medio del presente anuncio en cumplimiento de lo dispuesto en el número 3 del artículo 80 de la vigente Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de julio

Granada, 23 de junio de 1969.—El Delegado provincial, José Luis Jordana.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Ovie-do por la que se hace público haber sido caducadas las concesiones de explotación que se citan

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Oviedo hace saber: Que por la Delegación de Hacienda de esta provincia han sido caducadas, por falta de pago del canon de superficie, las siguientes concesiones de explotación minera, con expresión de número, nombre, mineral, hectáreas y termino municipal:

7.138. «Santa María». Carbón. 12. Laviana.
18.596. «Rescatada». Hulla. 14. Teverga.
18.765. «Aumento a Concha». Hulla. 17. Teverga.
20.730. «Demasía a Rescatada». Hulla. 17. Teverga.
22.100. «Carlos. Hulla. 15. Piloña.
22.410. «Demasía a Concha». Hulla. 4.8439. Teverga.
22.509. «Demasía a Concha». Hulla. 4.8439. Teverga.
22.509. «Demasía a la Esperanza». Hulla. 3.745. Langreo.
23.642. «Celi D». Hulla. 15. Langreo.
23.696. «Esperanza». Hulla. 63. Langreo.
24.001. «Demasía a Esperanza». Hulla. 8.6273. Langreo.
24.002. «Ti Demasía a Esperanza». Hulla. 10,1413. Langreo.
24.071. «María del Carmen». Hulla. 8. Langreo.
24.105. «San José». Antracita. 60. Lena.

Lo que se hace público, declarando franco y registrable el terreno comprendido en sus perimetros, excepto para sustancias reservadas a favor del Estado, no admitténdose nuevas solicitudes hasta transcuridos ocho días hábiles a partir del siguiente al de esta publicación. Estas solicitudes deberán presentarse de diez a trece treinta horas, en esta Delegación Provincial. vincial,

Oviedo, 19 de mayo de 1969.—El Delegado provincial, Luis Fernández Velasco.