Punto de partida: Un mojon necho de cemento y ladrillos, enlucido, de forma prismática y remate piramidal, de unos 35 centimetros de altura, sito en el paraje denominado «Los Colgados», en los términos de Mérida y Aljucén (Badajoz).

Dicho punto de partida queda fijado por las visuales situativamentes de marcia de la companio de partida queda fijado por las visuales situativamentes de la companio de la compa

guientes:

A Veleta Iglesia de Aljucén E. 3 grados 91 minutos S. A Veleta Iglesia de Carrascalejo S. 40 grados 45 minutos E. A esquina más alta al S. de Casa San Cristóbal O. 31 grados 18 minutos S

Desde el punto de partida, en dirección S. 27 grados 80 minutos., y a 200 metros, se colocará la primera estaca. Desde la primera estaca, en dirección O. 27 grados 80 minutos N., y a 150 metros, se colocará la segunda estaca. Desde la segunda estaca, en dirección N. 27 grados 80 minutos E., y a 400 metros, se colocará la tercera estaca. Desde la tercera estaca, en dirección E. 27 grados 80 minutos S., y a 800 metros, se colocará la cuarta estaca. Desde la cuarta estaca, en dirección S. 27 grados 80 minutos O., y a 400 metros, se colocará la quinta estaca, en dirección O. 27 grados 80 minutos N., y a 650 metros, se vuelve a la primera estaca, quedando así cerrado un rectángulo de 400 × 800 metros, con un total de 32 hectáreas o pertenencias. un total de 32 hectáreas o pertenencias.

Todos los rumbos se refiere al Norte verdadero y son cen-

tesimales.

Segundo.—La reserva provisional así establecida no podra causar limitaciones a los derechos derivados de permisos de investigación solicitados y a las concesiones de explotación derivadas de los citados permisos que se hallasen otorgados o en tramitación. Esta reserva entrará en vigor a partir de la pu-blicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado», ex-

pirando cuando se haya elevado a reserva definitiva.

Tercero.—Encomendar la ejecución de las labores de investigación y, en su caso, las de explotación a la Junta de Energía Nuclear, previa declaración de la reserva definitiva y una vez ofectuada la conventación de la reserva definitiva y una vez efectuada la correspondiente demarcación de la zona

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. muchos años. Madrid, 3 de noviembre de 1966.—P. D., Angel de las Cuevas.

Ilmo. Sr. Director general de Minas y Combustibles.

ORDEN de 3 de noviembre de 1966 por la que se reservan provisionalmente a favor del Estado los yacimientos de minerales radiactivos en la deno-minada «Zona Decimosexta-Granada I», de la provincia de Granada.

Ilmo. Sr.: La Junta de Energía Nuclear ha presentado escrito y Memoria reglamentaria en este Ministerio solicitando se reserve con carácter provisional a favor del Estado, para minerales radiactivos, una zona comprendida en los términos municipales de Alhama de Granada, Arenas del Rey, Fornes, Jayena, Padul, Albuñuelas y Játar, de la provincia de Granada, denominada «Zona Decimosexta-Granada I», que luego se puntadizad, y que se encomiende a la Junta la investigación de la ladizad. indicada zona.

El interés nacional de los minerales radiactivos aconseja que se acceda, si bien con carácter provisional durante el tiempo de tramitación del expediente, a la petición de la Junta de Energía Nuclear y se otorgue dicha reserva en favor del Estado en los términos que se solicita y de conformidad con los artículos 48 a 52 de la vigente Ley de Minas.

En virtud de lo expuesto, este Ministerio acuerda:

Primero.—Reservar provisionalmente a favor del Estado los yacimientos de minerales radiactivos que puedan encontrarse en la zona que se designa a continuación:

Denominación: «Zona decimosexta-Granada I», comprendida en los términos municipales de Alhama de Granada, Arenas del Rey, Fornes, Jayena, Padul, Albuñuelas y Játar, de la provincia

Punto de partida: El vértice topográfico «Padre Guerrero», de la hoja 1.040 del mapa topográfico nacional a escala 1:50.000. Desde el punto de partida, en dirección Norte, y a 1.100 metros, se colocará la primera estaca. Desde la primera estaca, en dirección Este, y a 5.000 metros, se colocará la segunda estaca. Desde la segunda estaca. Desde la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca de la tercera estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca de la tercera estaca, en dirección sur y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca de la tercera estaca, en dirección sur y a 1.500 metros, se colocará la tercera estaca, en d se colocará la tercera estaca. Desde la tercera estaca, en dirección Norte, y a 4.500 metros, se colocará la cuarta estaca. Desde la cuarta estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la quinta estaca. Desde la quinta estaca, en dirección Este, y a 2.500 metros, se colocará la sexta estaca, en dirección Norte, y a 3.000 metros, se colocará la séptima estaca. Desde la séptima estaca, en dirección Este, y a 5.000 metros, se colocará la octava estaca. Desde la octava estaca en dirección Sur, y a 3.500 metros, se colocará la norte estaca en dirección Sur, y a 3.500 metros, se colocará la norte estaca en dirección Sur, y a 3.500 metros, se colocará la norte estaca en dirección Sur, y a 3.500 metros, se colocará la norte estaca en dirección Sur, y a 3.500 metros, se colocará la norte estaca. estaca, en dirección Sur, y a 3.500 metros, se colocará la novena estaca. Desde la novena estaca, en dirección Oeste, y a 1.500 metros, se colocará la décima estaca. Desde la décima estaca, en dirección Sur, y a 2.500 metros, se colocará la un-

decima estaca. Desde la undécima estaca, en dirección Oeste. y a 2.500 metros, se colocará la duodécima estaca. Desde la duodécima estaca, en dirección Sur, y a 1.500 metros, se colocará la decimotercera estaca. Desde la decimotercera estaca, en dirección Oeste, y a 11.000 metros, se colocará la decimo-cuarta estaca. Desde la decimocuarta estaca, en dirección Norte, y a 1.000 metros, se colocará la decimoquinta estaca Desde la decimoquinta estaca, en dirección Oeste, y a 1.500 metros, se colocará la decimosexta estaca. Desde la decimosexta estaca, en dirección Norte, y a 1.500 metros, se colocará la decimoséptima estaca. Desde la decimoséptima estaca, en dirección Oeste, y a 3.500 metros, se colocará la decimoctava estaca. Desde la decimoctava estaca. moctava estaca, en dirección Norte, y a 5.000 metros, se colocará la decimonovena estaca. Desde la decimonovena estaca, en dirección Este, y a 3.000 metros, se vuelve a la primera estaca, quedando así cerrado un polígono de 11.575 hectáreas o perteneraciones. nencias.
Todos los rumbos se refieren al Norte verdadero.

Segundo.—La reserva provisional así establecida no podrá causar limitaciones a los derechos derivados de permisos de investigación solicitados y a las concesiones de explotación derivadas de los citados permisos que se hallasen otorgados o en tramitación. Esta reserva entrará en vigor a partir de la publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado» expirando cuando se haya elevado a reserva definitiva
Tercero.—Encomendar la ejecución de las labores de inves-

tigación y, en su caso, las de explotación, a la Junta de Energía Nuclear, previa declaración de la reserva definitiva y una vez efectuada la correspondiente demarcación de la zona

Cuarto.—Examinada la circunstancia que concurre en la precuarto.—Examinada la circunstancia que concurre en la presente reserva de superposición, en parte, a otra establecida para yacimientos de lignito y cedida al Instituto Nacional de Industria, en el caso de que surgiera alguna interferencia, este Departamento ministerial, previos los asesoramientos técnicos correspondientes, decidirá sobre el preferente interés de investigación y explotación de las mencionadas zonas de reserva.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. muchos años Madrid, 3 de noviembre de 1966.—P D., Angel de las Cuevas.

Ilmo. Sr. Director general de Minas y Combustibles.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energia por la que se autoriza al Ayuntamiento de Mi-guel Esteban la instalación de una industria de servicio público de agua.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido por el Ayuntamiento de Miguel Esteban (Toledo), en solicitud de autorización para la instalación de una industria de servicio público de agua en su término municipal.

Esta Dirección General ha resuelto autorizar al Ayuntamiento de Miguel Esteban para la instalación solicitada. de conformidad con el proyecto técnico presentado.

Esta autorización se otorga de acuerdo con el Decreto 157/1963, de 26 de enero y Orden de 22 de febrero de 1963 y las siguientes condiciones especiales:

guientes condiciones especiales:

Primera.—El plazo de puesta en marcha será de tres meses contados a partir de la fecha de la publicación de la presente resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Segunda.—El peticionario dará cuenta a la Delegación de Industria de Toledo de la terminación de las obras, para su reconocimiento definitivo y levantamiento del acta de funcionamiento en la que se hará constar al cumplimiento por parte. reconocimiento del initivo y levantamiento dei acta de l'initio-namiento en la que se hará constar el cumplimiento por parte de aquél de las condiciones y demás disposiciones legales. Tercera.—Previamente a la puesta en servicio del suministro de agua, debera obtenerse la oportuna aprobación de las tarifas

que hayan de regir.

Cuarta.—La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización en el momento en que se demuestre el incumplimiento de las condiciones impuestas o por la declaración inexacta en los datos suministrados.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. S. muchos años. Madrid, 31 de octubre de 1966.—El Director general, Julio

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Toledo.

RESOLUCION de la Dirección General de la Energia por la que se autoriza al Ayuntamiento de Massanet de la Selva para la instalación de una indus-tria de servicio público de agua.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido por el Ayuntamiento de Massanet de la Selva (Gerona) en solicitud de autorización para la instalación de suministro de agua a domicilio.