nima», y fabricado por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro

de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo Training alto-nitrilo antiestático de calzado antiestático, a solicitud de «Safal, Sociedad Anónima», y fabricado por la misma, para que pueda utilizarse en minería incluso con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo MhM 360/490 de estemple hidráulico, a solicitud de «Taim, Sociedad Anónima», y fabricado por la misma, para que pueda ser utilizado en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo «Topo» modelo WVR47 de máquina tuneladora de sección completa, a solicitud de «Mackina Westfalia, Sociedad Anónima», y fabricada por «Gewerkschaft Eisenhutte Westfalia» de Lunen (RFA), para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologan los tipos Fenaplast FR 12.000 y FRSR 12.000 de banda transportadora, a solicitud de «Dowty Meco, Sociedad Anonima», y fabricadas por «Fenner International, LTD» (Inglaterra), para que

y fabricadas por «renner international, L11» (ingiauerra), para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo Ansha 7701120 C 6 de estemple hidráulico, a solicitud de «Epyr, Sociedad Anónima», y fabricado por «Machinoexport» (URSS), para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto (macro de la presente con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo 0X230 de monitor de oxigeno, a solicitud de «Minelec, Sociedad Anónima», y fabricado por la misma bajo licencia de National Mine Service, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo T 508 s, de bateria de acumuladores, a solicitud de «Trariasa», y fabricado por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se

Resolución de lecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo K-80 de bastidor de techo, a solicitud de «Taim, Sociedad Anónima», y fabricado por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo ID 358 de indicador de descarga para baterias de homologa el tipo ID 358 de indicador de descarga para baterias de la considera de la lacidad de «Tensisea», y febricado ser la misma para

tracción, a solicitud de «Trariasa», y fabricado por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones

expresadas en el texto integro de la presente Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologan los tipos 1M8T y MH 1600 000 de estemples hidráulicos, a solicitud de «Epyr, Sociedad Anónima», y fabricados por «Machinoexport» (URSS), para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la resente Percelución. presente Resolución.

presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo Plata 956 de pala cargadora, a solicitud de «Torfesa, Sociedad Anónima», y fabricada por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo T 808 sx de batería de acumuladores, a solicitud de a Trariasan, y fabricada nor la misma, para que pueda utilizarse

homologa el tipo T 808 sx de batería de acumuladores, a solicitud de «Trariasa», y fabricada por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo S-500 (modificado) de Explosor para pegas eléctricas, a solicitud de «Hunosa», y fabricado por la misma, para que pueda utilizarse en minas sin grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de noviembre de 1985, por la que se homologa el tipo AB 12-240 de luminaria, a solicitud de «Nortem, Sociedad Anónima», y fabricada por la misma, para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto integro de la presente Resolución. texto integro de la presente Resolución.

Las resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto integro a los respectivos solicitantes.

Madrid, 2 de diciembre de 1985.-El Director general, Pedro Lizaur Otero.

2884

RESOLUCION de 16 de diciembre de 1985, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnologia, por la que se califica y clasifica a los Laborato-rios de Metrologia del Taller de Precisión y Centro Electrotécnico de Artillería dentro del Sistema de Calibración Industrial, creado por Orden del Ministe-rio de Industria y Energia de 21 de junio de 1982.

Visto el acuerdo suscrito con fecha 10 de diciembre de 1985 entre el Taller de Precisión y Centro Electrónico de Artillería, con domicilio en Madrid, calle Raimundo Férnandez Villaverde, 50, y

esta Dirección General;
Visto el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletin Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria

y Energia en el campo de la Normalización y Homologación; Vista la Orden del mismo Departamento de 21 de junio de 1982 («Boletin Oficial del Estado» de 5 de julio), sobre la creación y funcionamiento del Sistema de Calibración Industrial previsto en el Regiamento General antes mencionado;

Considerando que en dichos Laboratorios concurren las circunstancias exigidas en el punto 4 del apartado tercero de la Orden

ministerial más arriba señalada,

Esta Dirección general ha resuelto:

Primero.- Calificar a los Laboratorios de Metrología del Taller de Precisión y Centro Electrotécnico de Artillería como Laboratorios de Calibración, dentro del Sistema de Calibración Industrial previsto en la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 21 de junio de 1982, quedando clasificados en las árcas de Dimensiones, Electricidad y Radiofrecuencia.

Segundo. La validez de la calificación y clasificación señalada se extenderá por un período de tres años, pudiendo ser prorrogada por períodos iguales salvo renuncia expresa del Taller de Precisión

Centro Electrotécnico de Artilleria.

Tercero.- La denuncia por cualquiera de la partes del acuerdo antes citado supondrá la cancelación de la calificación y clasificación objeto de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 16 de diciembre de 1985.-El Director general. Florencio Ornia Alvarez.

2885

RESOLUCION, de 26 de noviembre de 1985, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnologia, por la que se concede autorización por cinco años a la firma «Cetil. Sociedad Anónima», para levantar y colocar precintos en aparatos surtidores en todo el territorio nacional.

Visto el expediente promovido por don Jose Mariano Sanchez López, como Director Gerente de la firma «Cetil, Sociedad Anonima», con domicilio en Madrid, avenida Manoteras, número 6, solicitando le sea concedida autorización por cinco años para levantar y colocar precintos en los aparatos surtidores marca Schwelm y en el aparato expendedor de mezcla de gasolina y aceite denominado Motomix I, cuyo modelo ha sido aprobado por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia y publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 67, de 19 de marzo de 1985, que repare por mediación de sus talleres en todo el territorio nacional,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo preceptuado en el artículo 58 del vigente reglamento para la ejecución de la Ley de Pesas y Medidas de 1 de febrero de 1952 y la dispessición final segunda de la Ley de Pesas Y Medidas de 8 de noviembre de 1967. y considerando que esta petición es una renovación de la autoriza-ción concedida el 6 de noviembre de 1980 y publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 286, de 28 de noviembre, ha dispuesto:

Primero.-Conceder a la Empresa «Cetil, Sociedad Anónima», autorización por cinco años para levantar y colocar precintos en los aparatos surtidores, marcas Schwelm y Motomix I, que repare por mediación de sus talleres en todo el territorio nacional, sin que esta autorización suponga monopolio alguno en el ejercicio de esta actividad.

Segundo.-Que los precintos que coloque en dichos aparatos Segundo.—Que los precintos que coloque en cicnos aparatos llevarán como diseño en el anverso la inscripción «Cetil, Sociedad Anónima» y por el reverso el número 7/1985, asignado por el Registro Oficial del Ministerio de Industria y Energia.

Tercero.—La utilización de esta autorización queda sujeta al cumplimiento de las normas establecidas en el artículo 58 del vigenta Parlamento nem la signatión de la fuel de la porta de la cumplimiento.

igente Reglamento para la ejecución de la Ley de Pesas y Medidas.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 26 de noviembre de 1985.-El Director general, Florencio Ornia Alvarez.