Características:

Primera: 30-300. Segunda: 2/25. Tercera: 25.

Marca «Ally», modelo UHF-350E.

Características: Primera: 30-300. Segunda: 8/25. Tercera: 28.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 30 de noviembre de 1987,-El Director general, Julio González Sabat.

2062

RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por la Audiencia Territorial de Barcelona, declarada firme, en el recurso contencioso-administrativo número 317-S/1982, promovido por «Enseñanza y Formación, Sociedad Anónima, Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas» (ESADES).

En el recurso contencioso-administrativo número 317-S/1982, interpuesto ante la Audiencia Territorial de Barcelona por «Enseñanza y Formación, Sociedad Anónima, Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas» (ESADES), contra resolución de este Registro de 9 de febrero de 1982, se ha dictado, con fecha 31 de mayo de 1983, por la citada Audiencia, sentencia, declarada firme cuya parte dispositivo es como sinue. declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-adminis-trativo interpuesto por la Entidad "Enseñanza y Formación, Sociedad Anónima, Escuela Superior de Administración y Direc-Sociedad Anónima, Escuela Superior de Administración y Direc-ción de Empresas" (ESADE), contra la resolución adoptada en 9 de febrero de 1982, por el Registro de la Propiedad Industrial, desestimatoria de la reposición deducida contra la emitida por el propio Registro en 3 de abril de 1981, por la que se concedió en favor de don Juan María Polo Alonso la inscripción de la marca número 941.278, para los servicios de la clase 35.º antes dichos, con el distintivo "SADE" y en el gráfico que anteriormente se expresa, declaramos dichos actos expresos conformes a derecho y desestima-mos los redimentos de la demanda, sin hacer pronunciamiento mos los pedimentos de la demanda, sin hacer pronunciamiento especial en cuanto a las costas causadas en la litis.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S. Madrid, 30 de noviembre de 1987.-El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

RESOLUCION de 7 de diciembre de 1987, de la 2063 Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de cincuenta homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las cincuenta resoluciones siguientes, todas ellas, de fecha 25 de noviembre de 1987, por la que se homologan los materiales y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto integro de cada resolución:

-Tacos de arcilla «Eurotac» para retacado de barrenos. Tipo: Calibre 26 y 125 mm., fabricado por «Europa Minera, Sociedad Anónima», y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de

peligrosidad (6).
BDA-0719.-Explosivo «Gurita» para soldadura de metales. Tipo: Unico, fabricado y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 0 o minas sin clasificar.

BHE-0722.-Entibación para capas entre 40° y 90° de inclinación. Tipo: RST 2, fabricada por Westfalia Lunen, y solicitada por Mackina Westfalia, para labores subterráneas con nivel de peligro-

Mackina Westfalia, para labores subterraneas con niver de pengrosidad seis (6).

BGK-0723.—Cajas de conexión simples. Tipo: Minx Se y Minx
Si, fabricada y solicitada por Minelec, para labores subterráneas
con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGN-0725.—Cofres de Tajo. Tipo: OWS-010, fabricado por
Elektrim y solicitada por «Emcor, Sociedad Anónima», para
labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para
mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGI-0726.—Locomotora Diesel Bedia. Tipo: D-105/15 B, fabri-

BGJ-0726.-Locomotora Diesel Bedia. Tipo: D-105/15 B, fabricado por Bedia GmbH, y solicitada por «Talleres Zitrón, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad

BGO-0727.-Motor. Tipo I MQ6 206, fabricado por Siemens A.G: y solicitada por «Siemens, Sociedad Anónima», para labores subterraneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BHI-0728.—Banda transportadora. Tipo: Indy St 3.500-7+7 K, fabricada y solicitada por «Firestone Hispania, Sociedad Anó-

nima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6). BHI-0729.-Banda transportadora. Tipo: Indy EbPb 1250/1

PVC, fabricada y solicitada por «Firestone Hispania, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGM-0730.—Transformador. Tipo: TL 1.600 Ex, fabricado y solicitado por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de

peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGM-0731. Transformador. Tipo: TL-400 Ex, fabricado y solicitado por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGM-0732.-Transformador. Tipo: TL 630 Ex (cabina), fabricado y solicitado por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3).Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BHZ-0733.-Tacos de sal para barrenos con explosivos de seguridad, fabricado y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Análica y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Análica y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Análica y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Análica y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, solicitada por «Unión Explosivo» (Explosivos Río Tinto, solicitada por «Unión Explosivo» (Explosivo» (Explosi

Sociedad Anónimas, para labores subterraneas con nivel de peli-

grosidad (6).
BGK-0734.-Cajas de conexión dobles. Tipo: MIN De,e; MIN BGK-0734.—Cajas de conexión dobles. Tipo: MIN De,e; MIN XDi,i y MIN XDe,i. Fabricadas y solicitadas por Minelec, para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BHE-0735.—Estemples hidráulicos. Tipo: 955641, 01000, fabricado y solicitada por «Mackina Westfalia, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHE-0736.—Estemples hidráulicos. Tipo: 955068 01000, fabricado y solicitada por «Mackina Westfalia, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGM-0737.—Transformador. Tipo: TL 630 Ex (pasamuros), fabricado y solicitada por Cademesa, para labores subterráneas con

fabricado y solicitada por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGM-0738.-Transformador. Tipo: TL 1.600 Ex, fabricado y solicitada por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de solicitada por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de solicitada por Cademesa.

peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGM-0739.—Tranformador. Tipo: TL-400 Ex, fabricado y solicitada por Cademesa, para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

09.0-03.

BHU-0740.-Mangueras de caucho. Tipo: Klein Antillama, fabricadas y solicitadas por «Klein, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHU-0741.-Mangueras de caucho. Tipo: Klein 8-PT-40PR, 7-PT-35-PR, fabricadas y solicitadas por «Klein, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHP-0742.-Caja de derivación. Tipo: BDA-2, fabricada por Sait, y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHD-0743.-Bota PVC antiestática. Tipo: 8733, fabricada por Plastic-Auvergne, y solicitada por «Bacou, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGO-0744.-Motor. Tipo: D1 280 M/6, fabricado y solicitada por «Indar, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGO-0745. Motor. Tipo: BAO-81-2, fabricado por V/O Machinoexport, y solicitada por S. M. Duro Felguera, para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.