

3349 *RESOLUCION de 30 de diciembre de 1987, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 27 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.*

A los efectos procedentes, este Centro Directivo, ha acordado publicar extracto de las 27 resoluciones siguientes, todas ellas, de fecha 22 de diciembre de 1987, por la que se homologan los materiales y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada resolución:

BDZ-0716.-Tubo Conector para cordón detonante ERT. Tipo: Para cordones detonantes de 12 y 20 g/m de gramaje. Fabricado y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BHZ-0717.-Conectador «MD» para cordón detonante. Tipo: Cordones de 12.6 y 3 g/m de gramaje. Fabricado y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier índice de peligrosidad.

BDA-0718.-Detonadores no eléctricos. Tipo: Nonel GT. Fabricados por «Nitro Nobel A. B.» y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BDA-0720.-Mecha ignífuga submarina. Tipo: Único. Fabricada y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para minas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BHI-0721.-Banda transportadora. Tipo: GL 3.500. Fabricada por «Scandura Ltd.» y solicitada por «Huwood Ibérica», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGZ-0724.-Pala cargadora. Tipo: El 600 S. Fabricada por «Salzgitter-Mecáminas» y solicitada por «Mecáminas, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BDA-0771.-Explosivo para demolición CCR. Fabricado por «Asahi Chemical Industry» y solicitada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0), o minas sin clasificar.

BDA-0772.-Explosivo de demolición, fragmentación de roca y de hormigón SLB, fabricado por «Nippon Kakayacu» y solicitada por «Jajati, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0), o minas sin clasificar.

BGN-0773.-Pulsador de parada tipo TM1, fabricado por «Sait» y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BDN-0774.-Cabrestante para transporte de personal. Tipo CEHZ, modelo 75/22/175, fabricado y solicitada por «Talleres Zitrón, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0), o minas sin clasificar.

BHF-0775.-Filtro ligero de CO para autosalvamento. Tipo: FSR 950. Fabricado por «Draegerwerk» y solicitada por «Draeger Hispania», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGT-0776.-Caja de entrada. Tipo: Para rozadora Eickhoff ew 170L. Fabricada y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BHV-0777.-Detector fijo de monóxido de carbono. Tipo: Coma 21, fabricado por «Tokai», y solicitada por «Gernyc», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHT-0778.-Batería. Tipo: SBi-02-14/25. Fabricada y solicitada por «Aitemin», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BDG-0779.-Cabrestante para transporte de personal. Tipo HI-125 HSA 50-03-0920-26. Fabricado y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BHV-0780.-Metanómetro. Tipo: CD-210. Fabricado y solicitada por «Minelec», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHH-0781.-Equipo de perforación. Tipo: 2000 DL-28E. Fabricado por «Werster Md Ltd/A Copco SAE» y solicitada por «Atlas Copco, SAE», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BHK-0782.-Cable eléctrico de mina. Tipo: MIX U 0,6/1 KV-RS1Q 0,6/1 KV (3 x S + 1XS + 1 x S1 + 1 x S2 D)F. Fabricado por «Roque, Sociedad Anónima» y solicitada por «Conductores Eléctricos Roque», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

BGO-0783.-Motores (Suplemento). Tipo: di 200 M/6 di 200 S/6. Fabricados y solicitada por «Indar, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3). Para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGO-0784.-Motores. Tipo: di 225 m/6, di 225 S/6, fabricados y solicitada por «Indar, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3) para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BGO-0785.-Motor. Tipo: di 250 E/4. 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-0786.-Motor. Tipo: di 250 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.

BDA-0787.-Pentrita. Fabricada y solicitada por «Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BDA-0788.-Mecha lenta impermeable. Tipo: Única. Fabricada y solicitada por «Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BDA-0789.-Cordón detonante MR-1. Tipo: Único. Fabricado y solicitada por «Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

BGO-0790.-Motor asíncrono trifásico. Tipo: Serie dWT 225 y dWTV 225. Fabricado y solicitada por «Cenemesa, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), para mayores niveles cumplimentando ITC 09.0-03.

BHF-0791.-Filtro ligero de CO para autosalvamento. Tipo FSR 810. Fabricada por «Draegerwerk A. G.» y solicitada por «Draeger Hispania, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis (6).

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Madrid, 30 de diciembre de 1987.-El Director general, Juan José Cerezueta Bonet.

3350 *RESOLUCION de 15 de enero de 1988, de la Dirección General de Minas, por la que se publica la inscripción de propuesta de reserva provisional a favor del Estado, para recursos de rocas graníticas ornamentales, en el área denominada «Valencia del Ventoso», comprendida en la provincia de Badajoz.*

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 9.º, 1.º, de la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas, se hace público que se ha practicado el día 18 de diciembre de 1987 la inscripción número 323 en el Libro-Registro de esta Dirección General de Minas, correspondiente a la petición presentada por el Instituto Geológico y Minero de España, sobre propuesta para la declaración de zona de reserva provisional a favor del Estado, para recursos de rocas graníticas ornamentales, en el área que se denominará «Valencia del Ventoso», comprendida en la provincia de Badajoz, y cuyo perímetro definido por coordenadas geográficas se designa a continuación:

Se toma como punto de partida el de intersección del meridiano 6º 33' 20" Oeste con el paralelo 38º 15' 00" Norte, que corresponde al vértice 1.

Área formada por arcos de meridianos, referidos al de Greenwich y de paralelos determinados por la unión de los siguientes vértices, expresados en grados sexagesimales:

	Longitud Oeste	Latitud Norte
Vértice 1	6º 33' 20"	38º 15' 00"
Vértice 2	6º 30' 40"	38º 15' 00"
Vértice 3	6º 30' 40"	38º 14' 20"
Vértice 4	6º 27' 40"	38º 14' 20"
Vértice 5	6º 27' 40"	38º 12' 40"
Vértice 6	6º 29' 40"	38º 12' 40"
Vértice 7	6º 29' 40"	38º 11' 40"
Vértice 8	6º 35' 20"	38º 11' 40"
Vértice 9	6º 35' 20"	38º 14' 00"
Vértice 10	6º 33' 20"	38º 14' 00"

El perímetro así definido delimita una superficie de 193 cuadrículas mineras.

Madrid, 15 de enero de 1988.-El Director general, Juan José Cerezueta Bonet.