

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Número de puntos de la matriz. Unidades: (a x b).

Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.

Tercera. Descripción: Formato de papel utilizado.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Facit», modelo 4570.

Características:

Primera: 9 x 14.

Segunda: 250.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Facit», modelo 4571.

Características:

Primera: 9 x 14.

Segunda: 250.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Ericsson», modelo 4160.

Características:

Primera: 9 x 14.

Segunda: 250.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Ericsson», modelo 4162.

Características:

Primera: 9 x 14.

Segunda: 250.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Ericsson», modelo 4163.

Características:

Primera: 9 x 14.

Segunda: 250.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 26 de mayo de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

20526 RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro impresoras marca «BULL», modelos PRT 1202, PRT 1912, PRU 7042 y ROSY 32, fabricadas por «Factoria His».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Honeywell Bull, Sociedad Anónima», con domicilio social en Arturo Soria, 107, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro impresoras, fabricadas por «Factoria His» en su instalación industrial ubicada en Caluso (Italia);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E860244059, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave A186037M4298/2, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1251/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GIM-0017, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 26 de mayo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Número de puntos de la matriz. Unidades: (a x b).

Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.

Tercera. Descripción: Formato de papel utilizado.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Bull», modelo PRT 1202.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «BULL», modelo PRT 1912.

Características:

Primera: 9 x 11.

Segunda: 150.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «BULL», modelo PRU 7042.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca «BULL», modelo ROSY 32.

Características:

Primera: 9 x 9.

Segunda: 150.

Tercera: Continuo.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 26 de mayo de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

20527 RESOLUCION de 9 de junio de 1986, de la Dirección General de Minas, por la que se publica la inscripción de propuesta de reserva provisional a favor del Estado, para recursos minerales de plomo, zinc, plata, caolín y arcillas, en el área denominada «Cabezarados», comprendida en la provincia de Ciudad Real.

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 30 de mayo de 1986, la inscripción número 267 en el libro-registro de la Dirección General de Minas, correspondiente a la petición presentada por «Minas de Almadén y Arraínes, Sociedad Anónima», sobre propuesta para la declaración de zona de reserva provisional a favor del Estado, para recursos minerales de plomo, zinc, plata, caolín y arcillas, en el área que se denominará «Cabezarados», comprendida en la provincia de Ciudad Real, y cuyo perímetro definido por coordenadas geográficas se designa a continuación:

Se toma como punto de partida el de intersección del meridiano 4º 19' 00" oeste con el paralelo 38º 58' 00" norte, que corresponde al vértice 1.

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

	Longitud	Latitud
Vértice 1	4º 19' 00" N	38º 58' 00" O
Vértice 2	4º 10' 00" N	38º 58' 00" O
Vértice 3	4º 10' 00" N	38º 50' 00" O
Vértice 4	4º 19' 00" N	38º 50' 00" O

El perímetro así definido delimita una superficie de 641 cuadrículas mineras.

Madrid, 9 de junio de 1986.—El Director general, Pedro Luis Lizaur Otero.

20528 RESOLUCION de 9 de junio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teléfono móvil celular, marca «Mitsubishi», modelo ITT-7700, fabricado por «Mitsubishi Electric Corporation», en Osaka (Japón).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio en la calle Ramírez de Prado, 5, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un