

caducidad del día 16 de marzo de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción, antes del día 16 de marzo de 1988, 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: Presentación y número máximo entradas/salidas.

Segunda. Descripción: Capacidad máxima memoria, longitud palabra. Unidades: K palabras, bits.

Tercera. Descripción: Velocidad de ejecución de programa. Unidades: K palabra/ms.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Gould», modelo API-884.

Características:

Primera: Rac modular 256/768.

Segunda: 2048/2k, 16.

Tercera: 38/8k lógica relex.

Información complementaria:

El autómata programable industrial de la presente Resolución, se puede configurar con cualquier combinación de los módulos siguientes:

Denominación	Código
Módulo de alimentación	AS-P800-003 AS-P802-001 AS-P810-000 AS-P801-001
Micro CPU	AS-884A-101 AS-884A-111 AS-884A-201 AS-884A-211 AS-884A-301 AS-884A-311
Comunicación	AS-J820-001 AS-J821-001
Módulo de entrada	AS-B827-032 AS-B805-016 AS-B809-016 AS-B829-116 AS-B825-016 AS-B833-016 AS-B837-016 AS-B849-016 AS-B853-016 AS-B881-001 AS-B803-008 AS-B821-008 AS-B865-001 AS-B869-001 AS-B863-001 AS-B883-001 AS-B883-101 AS-B883-111 AS-B817-116 AS-B817-216 AS-B829-016 AS-B846-001 AS-B846-002 AS-B875-001 AS-B875-011 AS-B873-001 AS-B873-011 AS-J830-001 AS-J878-000 AS-B875-101 AS-J871-008
Módulo salida	AS-B824-016 AS-B804-016 AS-B808-016 AS-B840-008 AS-B814-001 AS-B836-016 AS-B802-008 AS-B820-008 AS-B828-016

Denominación	Código
	AS-B842-008 AS-B826-032 AS-B814-002 AS-B832-016 AS-B864-001 AS-B868-001 AS-B872-002 AS-B872-011 AS-B810-008 AS-B814-108 AS-B840-108
Periférico de programación	AS-P190-222
Total 64 módulos.	

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 16 de marzo de 1987.-El Director general, Julián González Sabat.

17618 RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un modem para la transmisión de datos, marca «Pahldata», modelo V 22, fabricado por «Pahldata, Sociedad Anónima», en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Pahldata, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Salcedo, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un modem para transmisión de datos, fabricado por «Pahldata, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Madrid;

Resultando que, por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial Electrotecnia, mediante dictamen técnico con clave 87044038-A la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD19900187, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GME-0017, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Presentación física.

Segunda. Descripción: Tipo de transmisión.

Tercera. Descripción: Protocolo/velocidad de transmisión. Unidades: xxx/bits/s.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Pahldata», V 22.

Características:

Primera: Equipo independiente.

Segunda: Asíncrono-síncrono/dúplex o semidúplex.

Tercera: V22 o V25 bis/1200.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julián González Sabat.

17619 RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un modem para la transmisión de datos, marca «Pahldata», modelo V 22 Bis, fabricado por «Pahldata, Sociedad Anónima», en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Pahldata, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Salcedo, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un modem p