

**16362** *RESOLUCIÓN de 10 de junio de 1999, de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional, por la que se da publicidad al Acuerdo de 4 de marzo de 1999, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, por el que se aprueba el cambio de denominación del municipio de Piñuécar, por el de Piñuécar-Gandullas.*

El Ayuntamiento de Piñuécar solicitó a la Comunidad de Madrid, mediante escrito de fecha 18 de agosto de 1998, el cambio de denominación del municipio, que pasaría a denominarse Piñuécar-Gandullas; remitiendo copia del expediente tramitado, del que se destacan como hechos más relevantes los que se señalan a continuación.

El cambio de nombre fue aprobado por el Ayuntamiento en Pleno en sesión de 4 de agosto de 1998, que especificaba la justificación del cambio de denominación.

El acuerdo fue publicado en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid» el 6 de octubre de 1998, y estuvo expuesto en el tablón de anuncios del Ayuntamiento desde el 29 de septiembre hasta el 10 de noviembre de 1998.

La aprobación definitiva del cambio de denominación del municipio fue aprobada por el Ayuntamiento de Piñuécar en Pleno, en sesión celebrada el 24 de noviembre, completado más tarde por acuerdo adoptado por el Pleno en sesión celebrada el 16 de diciembre de 1998, en el que se debatió y resolvieron las alegaciones presentadas, que en la sesión anterior no se tuvieron en cuenta por error en el cómputo de plazos.

El cambio de denominación del municipio se motiva, según figura en el expediente, en que el municipio está formado por dos núcleos de población, Piñuécar y Gandullas, en este último residen más de la mitad de los vecinos del municipio, no figurando hasta el momento Gandullas en ningún expediente, pese a realizarse múltiples actividades en dicho núcleo, por eso entienden como solución más práctica el cambio de denominación consistente en añadir el nombre del otro núcleo de población que forma parte del municipio.

El Ministerio de Administraciones Públicas, mediante escrito de fecha 23 de septiembre de 1998, informa que el cambio de denominación no coincide ni produce confusión con otras denominaciones ya existentes.

La Real Academia de la Historia no ha contestado a la solicitud de informe, por ello de acuerdo con el artículo 83 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se prosiguen las actuaciones.

Consta en el expediente informe favorable de la Dirección General de Administración Local de fecha 9 de febrero de 1999.

Finalmente puede concluirse que se considera suficientemente motivado el cambio de denominación del municipio y que en el expediente se han cumplido las exigencias derivadas de las disposiciones legales de aplicación.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Medio Ambiente y Desarrollo Regional, de conformidad con el artículo 41.1) de la Ley 1/1983, de 13 de diciembre, de Gobierno y Administración de la Comunidad de Madrid, y con el artículo 8 del Decreto 71/1995, de 30 de junio, del Presidente, por el que se establece el número, denominación y competencias de las Consejerías, en relación con el Real Decreto 3351/1983, de 20 de julio, sobre traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad de Madrid en materia de Administración Local, previa deliberación del Consejo de Gobierno en reunión de fecha 4 de marzo de 1999, acuerda:

Primero.—Aprobar el cambio de nombre del municipio de Piñuécar, que pasará a denominarse Piñuécar-Gandullas.

Segundo.—Comunicar el presente Acuerdo al Ayuntamiento de Piñuécar para que proceda a dar cumplimiento a lo establecido en el apartado 3 del artículo 26 del Reglamento de Población y Demarcación Territorial de las Entidades Locales.

Tercero.—El cambio de denominación tendrá carácter oficial cuando tras haber sido inscrito o anotado en el Registro de Entidades Locales de la Administración del Estado, sea publicado en el «Boletín Oficial del Estado».

El presente Acuerdo deberá publicarse en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid» después de completarse el expediente de acuerdo al apartado segundo del presente Acuerdo, también se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de junio de 1999.—La Secretaria general técnica, Patricia Lázaro Martínez de Moretín.

**16363** *RESOLUCIÓN de 4 de junio de 1999, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía y Empleo, por la que se concede la aprobación de modelo del sistema de medida destinado al suministro de combustibles líquidos, marca «Schlumberger», modelo Quantum, fabricado por la empresa Tokheim, RPS, en Holanda, y presentado por la empresa «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima».*

Vista la petición interesada por la entidad «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio en calle Imprenta, 5, polígono industrial de Alcobendas, 28100 Madrid, en solicitud de aprobación de modelo para el sistema de medida destinado al suministro de combustibles líquidos, marca «Schlumberger», modelo Quantum, en sus cuatro versiones: Quantum 500 (24 opciones), Quantum 400 (22 opciones), Quantum 300 (20 opciones) y Quantum 100 (10 opciones),

Esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, así como la Orden de 26 de diciembre de 1988 y la Orden de 28 de diciembre de 1988, que regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua, y, en base a las competencias asignadas a la Comunidad de Madrid por la Ley Orgánica 10/1994, de 24 de marzo, de Reforma del Estatuto de Autonomía, ha resuelto.

Primero.—Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima», del sistema de medida destinado al suministro de combustibles líquidos, modelo Quantum, en sus cuatro versiones: Quantum 500 (24 opciones), Quantum 400 (22 opciones), Quantum 300 (20 opciones) y Quantum 100 (10 opciones).

Las denominaciones y características son:

Modelo: Quantum.

Versiones:

Quantum 500: 24 opciones.

Quantum 400: 22 opciones.

Quantum 300: 20 opciones.

Quantum 100: 10 opciones.

Las tablas que se adjuntan a continuación presentan las características de las diferentes versiones. En ellas, se utilizan las siguientes abreviaturas:

PAS V3: Número de conjuntos bomba/separador de gases PAS V3 instalados.

BB.SS.: Número de bombas sumergidas conectadas.

SM80: Número de medidores volumétricos SM80.

WWC: Número de computadores WWC.

P.S.: Número de posiciones de suministro (caras habilitadas) del surtidor.

PREFLJ.: Número de prefijadores de importe instalados.

S.C.: Selectores de caudal instalados.

Qmáx., Qmín., S.mín.: Caudal máximo, caudal mínimo y suministro mínimo.

*Relación de opciones de la versión Quantum 500*

Opción	PAS V3	BB.SS.	SM 80 (1)	WWC	P.S.	PREFLJ.	S.C.	Qmáx — l/min	Qmín — l/min	S.mín. — Litros
Q5-18A	1		1	1	1	1	1	80	4	2
Q5-18BS		1	1	1	1	1	1	80	4	2
Q5-24A	1		2	1	2	2		45	4	2

Opción	PAS V3	BB.SS.	SM 80 (1)	WWC	P.S.	PREFLJ.	S.C.	Qmáx - l/min	Qmín - l/min	S.mín. - Litros
Q5-24BS		1	2	1	2	2		45	4	2
Q5-28A	2		2	1	2	2	2	80	4	2
Q5-28BS		2	2	1	2	2	2	80	4	2
Q5-28A.L	2		2	1	1	1	1/2	80	4	2
Q5-28BS.L		2	2	1	1	1	1/2	80	4	2
Q5-38A.L	3		3	1	1	1	1	80	4	2
Q5-38BS.L		3	3	1	1	1	1	80	4	2
Q5-44A	2		4	1	2	2		45	4	2
Q5-44BS		2	4	1	2	2		45	4	2
Q5-48A	3		4	1	2	2	2	80/45	4	2
Q5-48BS		3	4	1	2	2	2	80/45	4	2
Q5-64A	3		6	1	2	2		45	4	2
Q5-64BS		3	6	1	2	2		45	4	2
Q5-68A	4		6	1	2	2	2	80/45	4	2
Q5-68BS		4	6	1	2	2	2	80/45	4	2
Q5-84A	4		8	1	2	2		45	4	2
Q5-84BS		4	8	1	2	2		45	4	2
Q5-48A.L	4		4	1	1	1	1	80/45	4	2
Q5-48BS.L		4	4	1	1	1	1	80/45	4	2
Q5-88A	5		8	1	2	2	2	80/45	4	2
Q5-88BS		4	8	1	2	2	2	80/45	4	2

(1) Número de SM 80 = número de mangueras.

Identificación de opciones de la versión Quantum 500: Q, de Quantum; 5, de versión 500; 2.º dígito, de número de medidores; 3.º dígito, de caudal: «4», 40 l/min; «8», 80 l/min; A, de bomba de succión; BS, de bomba sumergida; L, de una sola posición de suministro (mangueras a un solo lado).

*Relación de opciones de la versión Quantum 400*

Opción	PAS V3	BB.SS.	SM 80 (1)	WWC	P.S.	PREFLJ.	S.C.	Qmáx - l/min	Qmín - l/min	S.mín. - Litros
Q4-18A	1		1	1	1	1	1	80	4	2
Q4-18BS		1	1	1	1	1	1	80	4	2
Q4-24A	1		2	1	2	2		45	4	2
Q4-24BS		1	2	1	2	2		45	4	2
Q4-28A	2		2	1	2	2	2	80	4	2
Q4-28BS		2	2	1	2	2	2	80	4	2
Q4-28A.L	2		2	1	1	1	1/2	80	4	2
Q4-28BS.L		2	2	1	1	1	1/2	80	4	2
Q4-38A.L	3		3	1	1	1	1	80	4	2
Q4-38BS.L		3	3	1	1	1	1	80	4	2
Q4-44A	2		4	1	2	2		45	4	2
Q4-44BS		2	4	1	2	2		45	4	2
Q4-48A	3		4	1	2	2	2	80/45	4	2
Q4-48BS		3	4	1	2	2	2	80/45	4	2
Q4-64A	3		6	1	2	2		45	4	2
Q4-64BS		3	6	1	2	2		45	4	2
Q4-68A	4		6	1	2	2	2	80/45	4	2
Q4-68BS		4	6	1	2	2	2	80/45	4	2
Q4-84A	4		8	1	2	2		45	4	2
Q4-84BS		4	8	1	2	2		45	4	2
Q4-48A.L	4		4	1	1	1	1	80/45	4	2
Q4-48BS.L		4	4	1	1	1	1	80/45	4	2

(1) Número de SM 80 = número de mangueras.

Identificación de opciones de la versión Quantum 400: Q, de Quantum; 4, de versión 400; 2.º dígito, de número de medidores; 3.º dígito, de caudal: «4», 40 l/min; «8», 80 l/min; A, de bomba de succión; BS, de bomba sumergida; L, de una sola posición de suministro (mangueras a un solo lado).

*Relación de opciones de la versión Quantum 300*

Opción	PAS V3	BB.SS.	SM 80 (1)	WWC	P.S.	PREFLJ.	S.C.	Qmáx - l/min	Qmín - l/min	S.mín. - Litros
Q3-18A	1		1	1	1	1	1	80	4	2
Q3-18BS		1	1	1	1	1	1	80	4	2
Q3-18A.T	1		1	1	2	2	1	80	4	2
Q3-18BS.T		1	1	1	2	2	1	80	4	2
Q3-24A	1		2	1	2	2		45	4	2
Q3-24BS		1	2	1	2	2		45	4	2
Q3-28A	2		2	1	2	2	2	80	4	2

Opción	PAS V3	BB.SS.	SM 80 (1)	WWC	P.S.	PREFLJ.	S.C.	Qmáx — l/min	Qmín — l/min	S.mín. — Litros
Q3-28BS		2	2	1	2	2	2	80	4	2
Q3-28A.T	2		2	2	4	2	2	80	4	2
Q3-28BS.T		2	2	2	4	2	2	80	4	2
Q3-28A.L	2		2	1	1	1	1/2	80	4	2
Q3-28BS.L		2	2	1	1	1	1/2	80	4	2
Q3-38A.L	2		3	1	2	2	2	80	4	2
Q3-38BS.L		3	3	1	2	2	2	80	4	2
Q3-44A	2		4	1	2	2		45	4	2
Q3-44BS		2	4	1	2	2		45	4	2
Q3-2130A	1		2	1	1	—	1	130	4	5
Q3-2130BS		1	2	1	1	—	1	130	4	5
Q3-4130A	2		4	1	2	—	1	130	4	5
Q3-4130BS		2	4	1	2	—	1	130	4	5

(1) Número de SM 80 = número de mangueras. En las opciones de 130 l/min es preciso dos medidores SM 80 por manguera.

Identificación de opciones de la versión Quantum 300: Q, de Quantum; 3, de versión 300; 2.º dígito, de número de medidores; 3.º dígito, de caudal: «4», 40 l/min; «8», 80 l/min; A, de bomba de succión; BS, de bomba sumergida; L, de una sola posición de suministro (mangueras a un solo lado).

En algunas de las opciones indicadas puede conectarse un surtidor «esclavo».

#### Relación de opciones de la versión Quantum 100

Opción	PAS V3	BB.SS.	SM 80 (1)	WWC	P.S.	PREFLJ.	S.C.	Qmáx — l/min	Qmín — l/min	S.mín. — Litros
Q1-18A	1		1	1	1	1	1	80	4	2
Q1-18BS		1	1	1	1	1	1	80	4	2
Q1-24A	1		2	1	2	2		45	4	2
Q1-24BS		1	2	1	2	2		45	4	2
Q1-28A	2		2	1	2	2	2	80	4	2
Q1-28BS		2	2	1	2	2	2	80	4	2
Q1-2130A	1		2	1	1	—	1	130	4	5
Q1-2130BS		1	2	1	1	—	1	130	4	5
Q1-4130A	2		4	1	2	—	1	130	4	5
Q1-4130BS		2	4	1	2	—	1	130	4	5

(1) Número de SM 80 = número de mangueras. En las opciones de 130 l/min es preciso dos medidores SM 80 por manguera.

Identificación de opciones de la versión Quantum 100: Q, de Quantum; 1, de versión 100; 2.º dígito, de número de medidores; 3.º dígito, de caudal: «4», 40 l/min; «8», 80 l/min; «130», 130 l/min; A, de bomba de succión; BS, de bomba sumergida; L, de una sola posición de suministro (mangueras a un solo lado).

En algunas de las opciones indicadas puede conectarse un surtidor «esclavo».

#### Características metrológicas:

Caudal máximo: 45, 80 y 130 l/min, según versión.

Caudal mínimo: 4 l/min.

Presión máxima de funcionamiento: 3,5 bares.

Suministro mínimo: 2 l para 45 y 80 l/min; 5 l para 130 l/min.

Clases de líquidos a medir: Gasolinas y gasóleos con viscosidad dinámica  $\leq 20$  mPa.

Margen de temperatura de funcionamiento:  $-10$  °C a  $+50$  °C.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo asignado será:

H-030	16
99002	

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán las siguientes inscripciones de identificación (en su placa de características):

Nombre y anagrama del fabricante.

Denominación del modelo y versión.

Número de serie y año de fabricación.

Caudal máximo en l/min.

Caudal mínimo en l/min.

Suministro mínimo en litros.

Presión máxima de funcionamiento, en bares.

Clase de líquidos a medir.

Margen de temperatura de funcionamiento, en grados centígrados.

Signo de aprobación de modelo.

Cuarto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en los planos contenidos en el anexo al certificado de aprobación de modelo.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución deberán cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo al certificado de aprobación de modelo.

Sexto.—De conformidad con lo establecido en el artículo 2.º del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, la presente aprobación de modelo podrá ser prorrogada por períodos sucesivos, que no podrán exceder cada uno de diez años, previa petición del titular de la misma.

Contra esta Resolución podrá interponer recurso ordinario en el plazo de un mes, a partir de su recepción, ante el excelentísimo señor Consejero de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el artículo 114 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Madrid, 4 de junio de 1999.—El Director general, Jaime Marín Ibáñez.