

**DECRETO DEL DIPUTADO  
DE AGUA**

**CICLO HÍDRICO**

**NÚMERO** 756

**L.R.H.**

**ASUNTO:** Concesión de subvención al Ayuntamiento de Millena para cubas agua.

**DECRETO:** Examinado el expediente relativo a la "Concesión de subvención al Ayuntamiento de Millena para el suministro de agua en cubas", visto el informe emitido al respecto por la Jefatura del Departamento de Ciclo Hídrico, así como el certificado favorable de existencia de crédito de la Intervención de Fondos Provinciales, en uso de las facultades que me están conferidas vengo en resolver:

**Primero:** Conceder al Ayuntamiento de Millena una subvención no dineraria consistente en el suministro de agua en cubas, cuyo importe asciende a 5.989,50 €, que se corresponde con el 100% del coste total de la actividad realizada por esta Excma. Diputación Provincial.

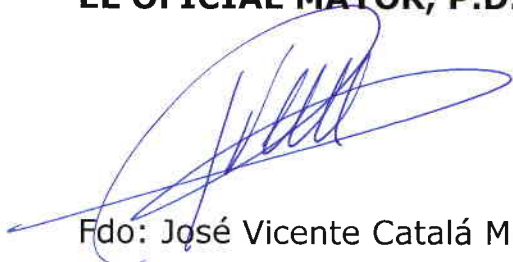
**Segundo:** Aprobar que el otorgamiento de la subvención se realice mediante el procedimiento de concesión directa al amparo de lo dispuesto en el artículo 12.1.c) de la Ordenanza General de Subvenciones, puesto que su fin es remediar una situación de emergencia, como es el desabastecimiento de agua potable, incompatible con el trámite de publicidad.

**Tercero:** Autorizar y disponer a favor de la empresa "Gisbert Hermanos, S.L", con C.I.F. B03461951, un gasto de 5.989,50 €, de los que 544,50 € corresponden al Impuesto sobre el Valor Añadido que debe soportar la Excma. Diputación Provincial, calculado al tipo del 10%, con imputación a la aplicación 29.1611.4625100 del Presupuesto Provincial vigente con el fin de sufragar el gasto derivado del referido suministro.

Lo manda y - -

firma el Sr. Diputado de Agua, en virtud de las facultades que le fueron delegadas por Resolución del Ilmo. Sr. Presidente núm. 1186, de fecha 28 de julio de 2015 (BOP núm. 150, de 6 de agosto de 2015), en Alicante a dieciocho de noviembre de dos mil dieciséis.

**EL OFICIAL MAYOR, P.D.**



Fdo: José Vicente Catalá Martí

**EL DIPUTADO DE AGUA**



Fdo: Francisco Manuel Sáez Sironi