



AYUNTAMIENTO DE  
VELEZ-MÁLAGA

EXPEDIENTE SER.11.09

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

En Vélez-Málaga a 12 de Febrero de 2010

En el salón de Sesiones de éste Ayuntamiento, a las 12:10 horas, se constituye la MESA DE CONTRATACIÓN, en expediente para la **CONTRATAR EL SERVICIO DE REDACCIÓN DEL PROYECTO DE PUENTE SOBRE EL ARROYO DEL MINERAL Y VIAL ADYACENTE PARA CONEXIÓN DE LA CIRCUNVALACIÓN NORTE CON EL CAMINO DE LAS CAMPIÑUELAS EN VÉLEZ MÁLAGA.**

### ASISTENTES (los señalados ✓)

Presidente : D<sup>a</sup>. Sara Sánchez Rivas ✓  
Vocales : D. Francisco Manuel Moreno Godoy ✓  
          : D. Juan Pablo Ramos Ortega ✓  
          : D. Eugenio Quintero Martínez ✓  
Secretaria : D<sup>a</sup>. Caridad Ruiz Barbadillo ✓  
Otros :

### PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

Visto expediente para **CONTRATAR EL SERVICIO DE REDACCIÓN DEL PROYECTO DE PUENTE SOBRE EL ARROYO DEL MINERAL Y VIAL ADYACENTE PARA CONEXIÓN DE LA CIRCUNVALACIÓN NORTE CON EL CAMINO DE LAS CAMPIÑUELAS EN VÉLEZ MÁLAGA**

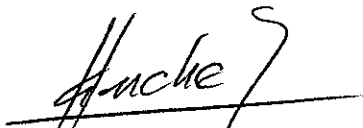
Visto así mismo el contenido de las restantes actas, recibido en su caso informe de los Servicios Técnicos Municipales de fecha 8 de Febrero de 2010, la Mesa de Contratación formula la siguiente **PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO**, que será elevada al órgano de contratación :

\* **CONTRATISTA** : **NARVAL INGENIERIA S.A.**  
\* **PRECIO** : **21.000 EUROS**  
\* **IVA** : **3.360 EUROS**  
\* **TOTAL (IVA INCLUIDO)** : **24.360 EUROS**  
\* **PLAZO DE EJECUCIÓN** : **2.5 MESES**  
\* **VARIANTES O MEJORAS** : -----


**\* PRESTACIONES ADICIONALES : -----**

Dándose por finalizado el acto a las \_\_\_\_\_ horas del día 12 de Febrero del 2010. Y para constancia de lo tratado, se redacta la presente acta que es leída en voz alta por la Secretaria de la Mesa y sometida a la firma de todos los asistentes.

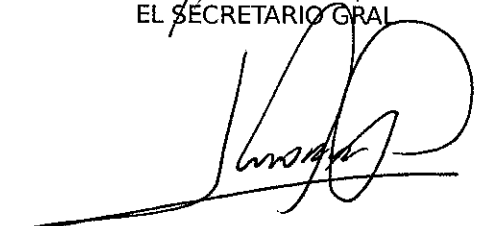
LA PRESIDENTA



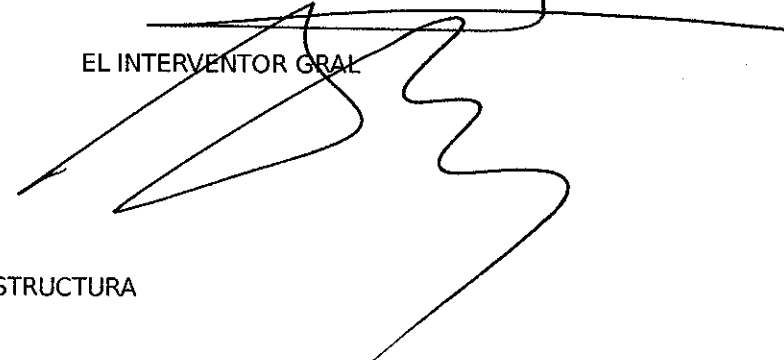
LA SECRETARIA DE LA MESA



EL SECRETARIO GRAL



EL INTERVENTOR GRAL



EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA

