



# Propuesta de Adjudicación

Asunto: Ensayos no destructivos en remotes

Nº de Expediente: CE 181960070/14

## OBJETO DE LA OFERTA:

Realización de Ensayos No Destructivos (END) en elementos de remotes varios dentro de las revisiones reglamentarias de remotes del verano de 2014.

## OFERTAS SOLICITADAS:

A la Petición Pública de Ofertas publicada en el Perfil del Contratante de Cetursa Sierra Nevada, S. A. con fecha de 20 de Mayo de 2014 se han presentado las siguientes ofertas:


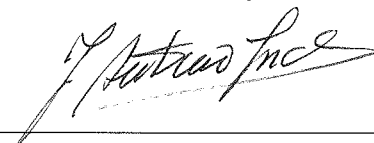
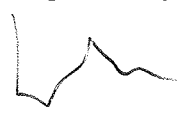
Empresa	Presupuesto
OCA Inspección, Control y Prevención, S. A.	540 €/jornada

## INFORME DE ADJUDICACION (Observaciones Técnicas-Económicas)

Tal y como se indica en el análisis de ofertas elaborado por el Área de Medios Mecánicos, la empresa ofertante cumple con los requisitos indicados en el anuncio publicado en el Perfil del Contratante de Cetursa.

## SOLICITUD DE ADJUDICACION

Se solicita se adjudique la realización de Ensayos No Destructivos (END) en elementos de remotes varios dentro de las revisiones reglamentarias de remotes del verano de 2014, a la empresa OCA Inspección, Control y Prevención, S. A. por un importe total de 540,00 Euros por jornada, aparte IVA.

Director Técnico 	Director Contratación y Servicios 	Director de Organización y Finanzas 
---	--	--



# Propuesta de Adjudicación

Asunto: Ensayos no destructivos en remontes

Nº de Expediente: CE 181960070/14

## ADJUDICACION

Vista la propuesta que antecede y de conformidad con las facultades que las Instrucciones internas para la Contratación en el ámbito de Cetursa Sierra Nevada S.A. me atribuyen.

## HE RESUELTO

**ADJUDICAR DEFINITIVAMENTE EL CONTRATO DE "REALIZACIÓN DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (END) EN ELEMENTOS DE REMONTES VARIOS DENTRO DE LAS REVISIONES REGLAMENTARIAS DE REMONTES DEL VERANO DE 2.014", A LA EMPRESA OCA INSPECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN, S. A. POR UN IMPORTE TOTAL DE 540,00 EUROS POR JORNADA, MÁS IVA.**

En Sierra Nevada-Monachil a 3 de Junio de 2.014

Mª José López González  
Consejera Delegada