

Dña. ISABEL LÓPEZ FERRER, Ingeniero Industrial de Red Eléctrica de España S.A. (REE), en calidad de Jefe del Proyecto de Referencia,

CERTIFICA:

Que la empresa NOEGA INGENIEROS, S.L realizó los trabajos de **“Realización de los trabajos de desarrollo del proyecto de normalización de edificaciones prefabricadas”** en tiempo y forma y de acuerdo con las instrucciones cursadas para el desarrollo de los mismos por este servicio.

Que los trabajos desarrollados consisten básicamente en el desarrollo de un diseño de edificios prefabricados cuya especificación parte de los diseños actuales de edificios in situ que REE viene ejecutando hasta la fecha, de forma que las especificaciones sean compatible con la tecnología disponible por parte de los prefabricadotes actuales, así como desarrollando una técnica de panel portante flotante que reduzca al mínimo los puentes térmicos.

Que los trabajos corresponden a un contrato clasificado como I+D+i,

Que el Ingeniero firmante de dicho trabajo ha sido D. AMARO BLANCO DIAZ, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Colegiado N ° 8040.

Que el importe de los trabajos asciende a la cantidad total de:

- **Sin IVA:** Veintidós mil seiscientos cincuenta y siete Euros con nueve céntimos (22.657,09 €)
- **Con IVA:** Veintiséis mil doscientos ochenta y dos Euros con veintidós céntimos (26.282,22 €)

Que los trabajos de la asistencia técnica se han realizado en el año 2003.

Lo que se firma a los efectos oportunos, en Madrid, a Veintidós de febrero de 2008.



Fdo.: Isabel López Ferrer

Dña. ISABEL LÓPEZ FERRER, Ingeniero Industrial de Red Eléctrica de España S.A. (REE), en calidad de Jefe del Proyecto de Referencia,

CERTIFICA:

Que la empresa NOEGA INGENIEROS, S.L realizó los trabajos de **“Mejora en el diseño, homogenización y control de fabricación de elementos prefabricados para el proyecto PIA”** en tiempo y forma y de acuerdo con las instrucciones cursadas para el desarrollo de los mismos por este servicio.

Que los trabajos desarrollados consisten básicamente en el rediseño de edificios prefabricados para subestaciones incluyendo aquellas mejoras sobre el diseño inicial de edificios in situ y a partir de las necesidades de operación y mantenimiento de REE..

Que los trabajos corresponden a un contrato clasificado como I+D+i,

Que el Ingeniero firmante de dicho trabajo ha sido D. AMARO BLANCO DIAZ, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Colegiado N ° 8040.

Que el importe de los trabajos asciende a la cantidad total de:

- **Sin IVA:** ciento cuarenta y siete mil cuatrocientos once Euros con sesenta y cuatro céntimos (147.411,64 €)
- **Con IVA:** Veintiséis mil doscientos ochenta y dos Euros con veintidós céntimos (170.997,50 €)

Que los trabajos de la asistencia técnica se han realizado en el año 2005.

Lo que se firma a los efectos oportunos, en Madrid, a Veintidós de febrero de 2008.



Fdo.: Isabel López Ferrer

Dña. ISABEL LÓPEZ FERRER, Ingeniero Industrial de Red Eléctrica de España S.A. (REE), en calidad de Jefe del Proyecto de Referencia,

CERTIFICA:

Que la empresa NOEGA INGENIEROS, S.L realizó los trabajos de **“Control y seguimiento en la fabricación de las casetas y edificios, para el proyecto PIA, en las distintas fábricas homologadas por REE”** en tiempo y forma y de acuerdo con las instrucciones cursadas para el desarrollo de los mismos por este servicio.

Que los trabajos desarrollados consisten básicamente en el diseño y puesta en marcha de un sistema de control de calidad en fábrica y de recepción en obra de los elementos que constituyen los edificios prefabricados para subestaciones que REE implantará dentro del proyecto PIA.

Que los trabajos corresponden a un contrato clasificado como I+D+i,

Que el Ingeniero firmante de dicho trabajo ha sido D. AMARO BLANCO DIAZ, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Colegiado N<sup>o</sup> 8040.

Que el importe de los trabajos asciende a la cantidad total de:

- **Sin IVA:** Doscientos diez mil quinientos treinta y siete Euros con cincuenta y nueve céntimos (210.537,59 €)
- **Con IVA:** Doscientos cuarenta y cuatro mil doscientos veintitrés Euros con sesenta céntimos (244.223,60 €)

Que los trabajos de la asistencia técnica se han realizado en el año 2006.

Lo que se firma a los efectos oportunos, en Madrid, a Veintidós de febrero de 2008.



Fdo.: Isabel López Ferrer

Dña. ISABEL LÓPEZ FERRER, Ingeniero Industrial de Red Eléctrica de España S.A. (REE), en calidad de Jefe del Proyecto de Referencia,

CERTIFICA:

Que la empresa NOEGA INGENIEROS, S.L realizó los trabajos de **“Diseño de edificios normalizados para subestaciones blindadas tanto de 220 kv como de 400 kv que cumplan requerimientos funcionales y técnicos”** en tiempo y forma y de acuerdo con las instrucciones cursadas para el desarrollo de los mismos por este servicio.

Que los trabajos desarrollados consisten básicamente en el diseño y normalización de edificios prefabricados para alojar subestaciones blindadas (GIS) de 220 kV y 400 kV que REE tiene previsto implantar en su sistema de normalización DYES.

Que los trabajos corresponden a un contrato clasificado como I+D+i,

Que el Ingeniero firmante de dicho trabajo ha sido D. AMARO BLANCO DIAZ, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Colegiado N ° 8040.

Que el importe de los trabajos asciende a la cantidad total de:

- **Sin IVA:** Veintitrés mil Doscientos Euros (23.200,0 €)
- **Con IVA:** Veintiséis mil novecientos doce Euros (26.912,00 €)

Que los trabajos de la asistencia técnica se han realizado en el año 2007.

Lo que se firma a los efectos oportunos, en Madrid, a Veintidós de febrero de 2008.



Fdo.: Isabel López Ferrer