



## 4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

### 463. Preguntas para respuesta escrita

**PE/003457-03, PE/003458-03, PE/003459-03, PE/003460-03, PE/003461-03, PE/003462-03, PE/003463-03, PE/003464-03 y PE/003465-03**

*Contestación conjunta de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita formuladas por la Procuradora D.ª Esther Pérez Pérez, relacionadas en el anexo, publicadas en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 161, de 13 de noviembre de 2012.*

#### PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de la Contestación conjunta de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita formuladas por la Procuradora D.ª Esther Pérez Pérez, PE/003457, PE/003458, PE/003459, PE/003460, PE/003461, PE/003462, PE/003463, PE/003464 y PE/003465, que se relacionan en el anexo, publicadas en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 161, de 13 de noviembre de 2012.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 3 de enero de 2013.

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,  
Fdo.: María Josefa García Cirac

#### ANEXO

### CONTESTACIÓN CONJUNTA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN A LAS PREGUNTAS PARA RESPUESTA ESCRITA

PE/	RELATIVA A
003457	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en León.
003458	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Ávila.
003459	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Burgos.
003460	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Palencia.
003461	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Salamanca.
003462	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Segovia.



PE/	RELATIVA A
003463	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Soria.
003464	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Valladolid.
003465	Edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables en Zamora.

Contestación a las Preguntas con respuesta Escrita, referencias P.E./0803457, P.E./0803458, P.E./0803459, P.E./0803460, P.E./0803461, P.E./0803462, P.E./0803463, P.E./0803464 y P.E./0803465, formuladas por la Procuradora D.<sup>a</sup> Esther Pérez Pérez, perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista, relativas a edificios de titularidad de la Junta de Castilla y León dotados de sistemas de energías renovables.

En contestación a las cuestiones que se plantean en las preguntas de referencia se acompaña anexada información referida a las instalaciones ejecutadas por el Ente Regional de la Energía en las nueve provincias de la Comunidad Autónoma de Castilla y León, ordenadas por año de su entrada en funcionamiento, con indicación de la localidad de ubicación y tipología.

Valladolid, 28 de diciembre de 2012.

El Consejero,

Fdo.: Tomás Villanueva Rodríguez



**ANEXO**  
**P.E./0803457-0803465**

Dependencia	Población	Provincia	Año	Tipo	Titularidad dependencia
Residencia Juvenil Arturo Duperier	ÁVILA	Ávila	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Residencia Juvenil Doña Sancha	LEÓN	León	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Residencia Juvenil Consejo de Europa	LEÓN	León	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Albergue Juvenil Villamanín	VILLAMANÍN	León	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Residencia Juvenil Gil de Siloé	BURGOS	Burgos	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Residencia Juvenil Diego Torres y Villaroel	PEÑARANDA DE BRACAMONTE	Salamanca	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Residencia Juvenil Gaya Nuño	SORIA	Soria	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Residencia Juvenil Doña Urraca	ZAMORA	Zamora	2000	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Valle del Tiétar	ARENAS DE S. PEDRO	Ávila	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Vasco de la Zarza	AVILA	Ávila	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Juan Martín el Empecinado	ARANDA DE DUERO	Burgos	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura



**ANEXO**  
**P.E./0803457-0803465**

<b>Dependencia</b>	<b>Población</b>	<b>Provincia</b>	<b>Año</b>	<b>Tipo</b>	<b>Titularidad dependencia</b>
IES Simón de la Colonia	BURGOS	Burgos	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Virgen de la Encina	PONFERRADA	León	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES La Torre	LEÓN	León	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Camino de la Miranda	PALENCIA	Palencia	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Trinidad Arroyo	PALENCIA	Palencia	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Torres Villaroel	SALAMANCA	Salamanca	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Francisco Salinas	SALAMANCA	Salamanca	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES María Moliner	SEGOVIA	Segovia	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Duque de Alburquerque	CUELLAR	Segovia	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Instituto Politécnico	SORIA	Soria	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Virgen del Espino	SORIA	Soria	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Gómez Pereira	MEDINA DEL CAMPO	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES Galileo	VALLADOLID	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
IES María de Molina	ZAMORA	Zamora	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura



**ANEXO**  
**P.E./0803457-0803465**

<b>Dependencia</b>	<b>Población</b>	<b>Provincia</b>	<b>Año</b>	<b>Tipo</b>	<b>Titularidad dependencia</b>
IES Centro Específico de FP	ZAMORA	Zamora	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	C <sup>a</sup> de Educación y Cultura
Área de Presidencia	VALLADOLID	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	Junta de Castilla y León
C <sup>a</sup> de Industria, Comercio y Turismo y de Economía	VALLADOLID	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	Junta de Castilla y León
C <sup>a</sup> de Fomento, Agricultura y Ganadería y de Medio Ambiente	VALLADOLID	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	Junta de Castilla y León
C <sup>a</sup> de Sanidad y Bienestar Social	VALLADOLID	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	Junta de Castilla y León
C <sup>a</sup> de Educación y Cultura	VALLADOLID	Valladolid	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	Junta de Castilla y León
Centro Nacional Formación Ocupacional (Edificio 1)	EL ESPINAR	Segovia	2002	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Industria, Comercio y Turismo
Centro Nacional Formación Ocupacional (Edificio 2)	EL ESPINAR	Segovia	2002	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Industria, Comercio y Turismo
Edificio EREN	LEÓN	León	2002	Solar Fotovoltaica conectada a red	EREN
Edificio EREN	LEÓN	León	2002	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	EREN
Hospital Nuestra Señora de Sonsoles	ÁVILA	Ávila	2003	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL



**ANEXO**  
**P.E./0803457-0803465**

Dependencia	Población	Provincia	Año	Tipo	Titularidad dependencia
Hospital El Bierzo. Pabellón de quirófanos	PONFERRADA	León	2003	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Residencia la Casona del Pinar (Instalación A)	SAN RAFAEL	Segovia	2003	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Cultura y Turismo (SOTUR)
Residencia la Casona del Pinar (Instalación B)	SAN RAFAEL	Segovia	2003	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Cultura y Turismo (SOTUR)
Residencia la Casona del Pinar (Instalación C)	SAN RAFAEL	Segovia	2003	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	C <sup>a</sup> de Cultura y Turismo (SOTUR)
Hospital Santos Reyes	ARANDA DE DUERO	Burgos	2004	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital General de Segovia	SEGOVIA	Segovia	2004	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Comarcal de Medina del Campo	MEDINA DEL CAMPO	Valladolid	2004	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Virgen de la Concha	ZAMORA	Zamora	2004	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital de León. Subcentral	LEÓN	León	2005	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL



**ANEXO**  
**P.E./0803457-0803465**

Dependencia	Población	Provincia	Año	Tipo	Titularidad dependencia
Hospital de León. Subcentral 5	LEÓN	León	2005	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Virgen del Castañar	BÉJAR	Salamanca	2006	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Santiago Apóstol	MIRANDA DE EBRO	Burgos	2006	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Santa Bárbara	SORIA	Soria	2006	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Divino Vallés	BURGOS	Burgos	2006	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Río Carrión	PALENCIA	Palencia	2006	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Pabellón C y Gimnasio Campus de Vegazana	LEÓN	León	2007	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	Universidad de León
Hydrosolar 21	BURGOS	Burgos	2007	Solar Fotovoltaica para autoconsumo	Universidad de Burgos
Hospital Los Montalvos	SALAMANCA	Salamanca	2008	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Hospital Fuente Bermeja	BURGOS	Burgos	2008	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL
Fundación Santa Bárbara	LA RIBERA DE FOLGOSO	León	2009	Instalación de biomasa para calefacción	Fundación Santa Bárbara
Ampliación Hospital El Bierzo	PONFERRADA	León	2011	Solar Térmica para la producción de agua caliente sanitaria	SACyL