

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	353,6	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	13,31	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	309,4	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
					2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "El servicio de energía eléctrica es deficitario, se requiere un cambio de instalación".
	🗨️ "Se hicieron pruebas para comprobar la posibilidad de instalar un parque eólico en el término municipal pero los parámetros resultantes no son los adecuados".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	193,12	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	7,27	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	168,98	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
--	----------	-----------	--------	-----------

	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	259,76	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,78	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	227,29	-	-

Estimación en base al consumo anual provincial

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
--	----------	-----------	--------	-----------

	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
--	----------	-----------	--------	-----------






	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "Se podrían aprovechar energías renovables como la eólica o la solar".
	
	
	
	

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	493,68	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	18,59	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	431,97	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Hubo una empresa interesada en la instalación de un parque eólico en el término municipal pero no se llegó a colocar el anemómetro de prueba".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	99,28	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	3,74	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	86,87	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	144,16	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,43	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	126,14	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️ "Se han colocado anemómetros para comprobar la posibilidad de instalar aerogeneradores en el término municipal".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	168,64	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,35	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	147,56	-	-

Estimación en base al consumo anual provincial

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se ha realizado una prueba de velocidad de viento pero ha salido negativa".
	🗨️ "Desde el Ayuntamiento se quiere apostar por la energía solar como posibilidad de futuro".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	576,64	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	21,71	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	504,56	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Existen pequeñas placas solares en merenderos privados".</p>
	<p>🗨️ "Se han realizado medidas de viento en el término municipal pero los parámetros analizados no han dado resultados satisfactorios para el aprovechamiento de la energía eólica".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	307,36	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	11,57	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	268,94	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	119,68	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	4,51	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	104,72	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "No se ha redactado ningún estudio que evalúe la posibilidad de aprovechamiento de la energía eólica pero se considera que en el término municipal se reúnen las condiciones necesarias para ello".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>



6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	330,48	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	12,44	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	289,17	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se tiene instalado un anemómetro en el término municipal"..
	🗨️ "Se está valorando instalar paneles solares en el tejado del polideportivo".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	625,6	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	23,55	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	547,4	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Existe una instalación de energía solar térmica en la residencia de ancianos de Las Candelas".</p>
	<p>🗨️ "Se realizaron pruebas para comprobar la posibilidad de instalar un parque eólico en el término municipal pero las medidas no fueron satisfactorias".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	252,96	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,52	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	221,34	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se ha instalado un anemómetro en la zona del pico El Blanco. Las medidas son satisfactorias".
	🗨️ "Se tiene la intención de vender o alquilar parcelas para la instalación de un parque eólico o solar".
	🗨️
	🗨️
	🗨️



6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	822,8	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	30,98	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	719,95	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se tiene la intención de instalar paneles solares en el frontón".
	🗨️ "Existen paneles solares en merenderos particulares y en el restaurante El Ventorro".
	🗨️ "Se está considerando la enegía eólica como una alternativa de producción energética".
	🗨️
	🗨️



6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	152,32	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,7344	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	133,28	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Hay un proyecto paralizado para la instalación de placas solares en una superficie de 100 metros cuadrados cerca del pozo de agua del que se abastece el pueblo en colaboración con la Diputación Provincial de Burgos y Caja de Burgos".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	43,52	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	1,6384	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	38,08	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------






		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existen instalaciones de energías renovables".
	
	
	
	


6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	221,68	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,35	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	193,97	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨 OBSERVACIONES

	🗨 "No se pueden instalar parques eólicos o solares por estar muy cerca de la ciudad romana de Clunia".
	🗨
	🗨
	🗨
	🗨

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	134,64	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,07	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	117,81	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨 OBSERVACIONES

	🗨 "Un particular va a montar una intalación de energía solar próximamente".
	🗨 "Existe alguna zona en el término municipal en la que podría aprovecharse la energía eólica".
	🗨
	🗨
	🗨

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	474,64	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	17,87	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	415,31	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ Se han realizado medidas de viento en el término municipal pero los parámetros analizados no han dado resultados satisfactorios para el aprovechamiento de la energía eólica.</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
--	----------	-----------	--------	-----------

	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	387,6	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	14,59	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	339,15	-	-

Estimación en base al consumo anual provincial

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
--	----------	-----------	--------	-----------

	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
--	----------	-----------	--------	-----------

	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Existe una instalación de energía solar en una bodega y en la casa de un particular para su propio alumbrado".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	263,84	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,93	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	230,86	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
---	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Existe una instalación de energía solar privada de 20 KWH".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	150,96	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,68	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	132,09	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	156,4	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,89	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	136,85	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Hay un particular que dispone de un panel solar".</p>
	<p>🗨️ "Se han colocado anemómetros para comprobar la posibilidad de instalar aerogeneradores en el término municipal".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	232,56	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,76	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	203,49	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Se está a espensas de solucionar la evacuación de energía para instalar un parque eólico en la zona de El Risco".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>


6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	901,68	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	33,95	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	788,97	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️



6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	904,4	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	34,05	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	791,35	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*


Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se ha solicitado una subvención para la instalación de un pequeño parque solar".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️


6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	524,96	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	19,76	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	459,34	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Un particular tiene instalado un aerogenerador y placas solares en una granja".
	🗨️ "En la finca de La Ventosilla hay un salto de agua en el Río Duero para producción eléctrica".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

2

2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	50,32	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	1,89	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	44,03	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	182,24	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,86	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	159,46	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------






		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existen instalaciones de energías renovables".
	
	
	
	

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	320,96	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	12,08	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	280,84	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------






		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existen instalaciones de energías renovables".
	
	
	
	

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	365,84	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	13,77	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	320,11	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
---	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*




Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.



🗨️ OBSERVACIONES




	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables aunque si se ha considerado la posibilidad de instalarlas".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	1134,24	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	42,7008	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	992,46	-	-
	<i>Estimación en base al consumo anual provincial</i>					
Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).						

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.						

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-
		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-
	<i>Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur</i>					
Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.						

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Puede que haya alguna instalación de energía solar de algún particular".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	130,56	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	4,9152	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	114,24	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables pero se podría crear una en línea divisoria con Quintanarraya".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	140,08	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,2736	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	122,57	-	-

Estimación en base al consumo anual provincial

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.






	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existen instalaciones de energías renovables".
	 "Se ha valorado el posible aprovechamiento de energías renovables en la zona pero Clunia está demasiado cerca como para que se permita".
	
	
	

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	238	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,96	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	208,25	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
					2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	349,52	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	13,1584	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	305,83	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------






		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha considerado la posibilidad de que puedan instalarse".
	
	
	
	


6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	148,24	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,58	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	129,71	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	567,12	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	21,35	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	496,23	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Se estuvo viendo la posibilidad de construir instalaciones de producción de energía de fuentes renovables con una empresa de Aranda de Duero".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	72,08	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	2,71	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	63,07	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
					2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️ "Se realizó un estudio para valorar el posible aprovechamiento de energía eólica en el término municipal".
	🗨️
	🗨️
	🗨️



6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	437,92	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	16,49	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	383,18	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.



🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Sólo existe una pequeña instalación de energía renovable de un particular que es propietario de una empresa que instala paneles solares".</p>
	<p>🗨️ "En Guma existe un proyecto de minicentral hidroeléctrica".</p>
	<p>🗨️ "El Ayuntamiento está muy interesado en todo lo que tenga que ver con la instalación de energías renovables".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA



2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	187,68	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	7,07	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	164,22	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Existe un proyecto paralizado de momento para la creación de un parque eólico en Curiel, Bocos de Duero, Valdearcos, Corrales, San Llorente, San Martín de Rubiales, Mambrilla de Castrejón, Pedrosa de Duero, Valcabado de Roa y Villaescusa de Roa. Hay 2 an</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	644,64	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	24,27	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	564,06	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Se tiene previsto colocar paneles solares en el polideportivo".</p>
	<p>🗨️ "Existe una planta de cogeneración en terreno del término municipal que transforma 250.000 litros al día y que trata purines".</p>
	<p>🗨️ "No se pueden colocar aerogeneradores en el término municipal por la proximidad del Parque Natural de las Hoces del río Riaza".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	284,24	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	10,7	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	248,71	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se va a montar un aerogenerador y unas placas solares en una granja".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	334,56	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	12,6	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	292,74	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha pensado su posible instalación".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	263,84	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,93	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	230,86	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables. Se hizo un estudio de energía eólica pero no fue satisfactorio".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	100,64	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	3,79	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	88,06	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Hay paneles solares en la casa rural y en una bodega".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	171,36	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,45	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	149,94	-	-

Estimación en base al consumo anual provincial

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables aunque existe un particular interesado en ello".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	168,64	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,3488	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	147,56	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha pensado su posible instalación".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	88,4	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	3,328	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	77,35	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha pensado su posible instalación".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	180,88	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,8096	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	158,27	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️ "Se ha realizado un estudio sobre energía eólica".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	136	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,12	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	119	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
					2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha pensado su posible instalación".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	104,72	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	3,9424	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	91,63	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "El pasado mes de diciembre se realizó una reunión con la empresa que está promoviendo la instalación de un parque eólico en la zona. De momento, se está a la espera".</p>
	<p>🗨️ "Hay muchas caídas de luz en el pueblo y el transformador que se ha instalado recientemente trabaja a la misma potencia que antes".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>


6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	792,88	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	29,85	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	693,77	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Hay un pequeño panel solar en una nave".
	🗨️ "Se está considerando la posibilidad de crear un parque solar".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	291,04	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	10,96	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	254,66	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Se instaló un anemómetro en el término municipal pero no se tienen noticias nuevas al respecto".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	345,44	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	13	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	302,26	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Existen pequeñas instalaciones de energía renovable de particulares".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	244,8	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,22	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	214,2	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
					2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨 OBSERVACIONES

	🗨 "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha pensado su posible instalación".
	🗨
	🗨
	🗨
	🗨

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	3089,92	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	116,33	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	2703,68	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "El sistema de calefacción de la residencia de ancianos va a funcionar con energía solar térmica cuando se realice su ampliación. Hay particulares que también tienen paneles solares para generar calor".</p>
	<p>🗨️ "El Ayuntamiento tiene la intención de instalar paneles solares para la producción de electricidad cerca del vertedero de Pedrosa de Duero".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	227,12	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,55	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	198,73	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Hay algún panel solar en alguna granja y un pequeño aerogenerador".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️



6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	295,12	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	11,11	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	258,23	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Existen paneles solares en los viñedos de una bodega para programar el riego y realizar los tratamientos".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	242,08	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,11	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	211,82	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Se tiene la intención de pedir un crédito para la instalación de un parque solar. Este proyecto sería financiado por la Unión Europea hasta un 30 ó 40 % y lo está promoviendo la empresa Eléctricas Sancha, S.L. de Aranda de Duero".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	227,12	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,55	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	198,73	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
					2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️ "Existe un proyecto para la instalación de placas solares".
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	201,28	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	7,58	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	176,12	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------






		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existen instalaciones de energías renovables".
	
	
	
	

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	152,32	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	5,7344	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	133,28	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables y no se ha pensado su posible instalación".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
	6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	820,08	-	-
	6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	30,87	-	-
	6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	717,57	-	-

Estimación en base al consumo anual provincial

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

	Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
	6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
	6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
	6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
	6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
	6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

	-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
	-	Burgos centro	1080,38	-	-
	-	Burgos norte	1015,56	-	-
	-	País Vasco	918,33	-	-
	-	Alemania	885,91	-	-

Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "No existe ninguna instalación de energía renovable pero se está estudiando la posibilidad de instalar paneles solares en el tejado del edificio del Ayuntamiento. En ese caso habría que ver quien financia y se encarga del mantenimiento de las instalaciones"</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)		2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	172,72	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,5	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	151,13	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI	2	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Existen paneles solares en una bodega".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	171,36	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,45	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	149,94	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*


Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables pero se tiene la intención de informarse sobre ello".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️


6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	1098,88	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	41,37	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	961,52	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Está instalado un anemómetro en el término municipal para ver la posibilidad de aprovechamiento de la energía eólica. El problema es que no hay suficientes líneas de evacuación a la red eléctrica general".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	719,44	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	27,08	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	629,51	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	231,2	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,7	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	202,3	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "Existe un proyecto privado para la creación de un parque solar fotovoltaico que estará terminado este año o al que viene".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	569,84	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	21,45	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	498,61	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2
--	--	-------------	---	----	----------	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existe ninguna instalación de energía renovable. La inversión sería grande y se tardaría en rentabilizar".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	174,08	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,55	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	152,32	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*



Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "El Ayuntamiento tiene la intención de instalar algún panel solar".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2	
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	243,44	-	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	9,16	-	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	213,01	-	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3	2

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2	
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-	-
		-	Burgos norte	1015,56	-	-
		-	País Vasco	918,33	-	-
		-	Alemania	885,91	-	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	<p>🗨️ "No existe ninguna instalación de energía renovable".</p>
	<p>🗨️ "Hay dos anemómetros instalados para comprobar la rentabilidad de una posible instalación de energía eólica. Además, hay un páramo en el término municipal donde sería adecuado colocar placas solares".</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>
	<p>🗨️</p>

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	229,84	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	8,65	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	201,11	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------






		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

 **OBSERVACIONES**

	 "No existe ninguna instalación de energía renovable aunque se han realizado mediciones para instalar aerogeneradores".
	
	
	
	

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	839,12	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	31,59	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	734,23	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "Existe un proyecto para instalar una planta de cogeneración y placas solares de 1 MW valorado en 800 millones de pesetas".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	164,56	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	6,2	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	143,99	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	2
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨 OBSERVACIONES

	🗨 "No existe ninguna instalación de energía renovable".
	🗨
	🗨
	🗨
	🗨

2 2

6. ENERGÍA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	391,68	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	14,75	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	342,72	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existe ninguna instalación de energía renovable".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	84,32	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	3,17	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	73,78	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨 OBSERVACIONES

	🗨 "No hay instalaciones de energía renovable. Se instaló un anemómetro de prueba pero se retiró".
	🗨
	🗨
	🗨
	🗨

6. ENERGÍA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.1.	CONSUMO ENERGÉTICO (AÑO 2004)	2	2
		6.1.1.	Energía eléctrica para uso doméstico (MWh)	363,12	-
		6.1.2.	Gas butano y propano (Ton.)	13,67	-
		6.1.3.	Gasolinas, gasóleos y fuelóleos (Ton.)	317,73	-

 *Estimación en base al consumo anual provincial*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN).

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.2.	INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	NO	3
--	--	-------------	---	----	----------

Fuente: Entrevistas con alcaldes y equipos municipales.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
---	---	----------	-----------	--------	-----------

		6.3.	POTENCIAL PARA INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2	2
		6.3.1.	Irradiación solar global diaria, orientación 0° (KWh/m ² día)	4,05	-
		6.3.2.	Irradiación solar global diaria, orientación 45° (KWh/m ² día)	3,68	-
		6.3.3.	Irradiación solar global diaria, orientación 90° (KWh/m ² día)	3,12	-
		6.3.4.	Energía producida por KW de potencia solar fotovoltaica instalada (KWh)	1156,01	-

		-	DATOS DE COMPARACIÓN (ENERGÍA PRODUCIDA)	-	-
		-	Burgos centro	1080,38	-
		-	Burgos norte	1015,56	-
		-	País Vasco	918,33	-
		-	Alemania	885,91	-

 *Estimación en base a la irradiación solar en Aranda de Duero y energía producida en Burgos sur*

Fuente: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) y ABASOL, S.L.

🗨️ OBSERVACIONES

	🗨️ "No existen instalaciones de energías renovables".
	🗨️
	🗨️
	🗨️
	🗨️