

## Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

*CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 12 de gener de 2021, de la directora general de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual s'estableixen els requisits i el procediment per a l'obtenció de la certificació acreditativa del compliment del que es disposa en l'article quart, apartat u, lletra o), de la Llei 13/1997, de 23 de desembre, de la Generalitat, per la qual es regula el tram autonòmic de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques i restants tributs cedits, sobre deduccions per inversions en instal·lacions d'autoconsum o d'energies renovables en habitatges. [2021/4821]*

Després d'haver advertit un error en la Resolució de 12 de gener de 2021, de la directora general de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual s'estableixen els requisits i procediment per a l'obtenció de la certificació acreditativa del compliment del que es disposa en l'article quart, apartat u, lletra o), de la Llei 13/1997, de 23 de desembre, de la Generalitat, per la qual es regula el tram autonòmic de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques i restants tributs cedits, sobre deduccions per inversions en instal·lacions d'autoconsum o d'energies renovables en habitatges, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9001, de 20 de gener de 2021, es procedeix a la seua correcció en els següents termes:

*U. En l'apartat a.3) Costos de referència màxims (IVA inclòs) de l'apartat a Instal·lacions d'autoconsum elèctric de l'annex.*

On diu:

«- Es prendrà com a cost de referència una inversió màxima per unitat de potència instal·lada, inclosos tots els components, equips i instal·lacions, segons les característiques de cada projecte de:

- Instal·lacions sense acumulació.

Sistema	Rang de potència(P)	Cost de referència (€/kW)
Fotovoltaic	P <= 5 kWp	3.025 €/kWp
	5 kWp < P <= 20 kWp	(3.428,35 - 80,67 * P) €/kWp
Eòlic	P <= 50 kW	3.630 €/kW

- Instal·lacions amb acumulació.

El cost de referència de les instal·lacions amb acumulació s'incrementarà, a partir dels costos indicats anteriorment, en funció la capacitat nominal del sistema d'acumulació, mesura en kWh, i de la tecnologia emprada, segons s'indica en la taula següent:

Tecnologia	Cost de referència (€/kWh)
Plom Àcid	363
Ió Liti	1.815

Es considerarà la capacitat nominal del sistema d'emmagatzematge energètic, amb independència de la profunditat de descàrrega útil utilitzada en el disseny.

- Aquests costos de referència màxims seran aplicable a les inversions realitzades en els exercicis 2021 i posteriors, excepte modificació expressa.

- Per a instal·lacions mixtes es prendrà com a referència cadascun dels costos indicats anteriorment en la proporció corresponent a cada sistema.»

Ha de dir:

«- Es prendrà com a cost de referència una inversió màxima per unitat de potència instal·lada, inclosos tots els components, equips i instal·lacions, segons les característiques de cada projecte de:

- Instal·lacions sense acumulació.

## Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial

*CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 12 de enero de 2021, de la directora general del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se establecen los requisitos y procedimiento para la obtención de la certificación acreditativa del cumplimiento de lo dispuesto en el artículo cuarto, apartado uno, letra o), de la Ley 13/1997, de 23 de diciembre, de la Generalitat, por la que se regula el tramo autonómico del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas y restantes tributos cedidos, sobre deducciones por inversiones en instalaciones de autoconsumo o de energías renovables en viviendas. [2021/4821]*

Advertido error en la Resolución de 12 de enero de 2021, de la directora general del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se establecen los requisitos y procedimiento para la obtención de la certificación acreditativa del cumplimiento de lo dispuesto en el artículo cuarto, apartado uno, letra o), de la Ley 13/1997, de 23 de diciembre, de la Generalitat, por la que se regula el tramo autonómico del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas y restantes tributos cedidos, sobre deducciones por inversiones en instalaciones de autoconsumo o de energías renovables en viviendas, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* núm. 9001, de 20 de enero de 2021, se procede a su corrección en los siguientes términos:

*Uno. En el apartado a.3) Costes de referencia máximos (IVA incluido) del apartado a Instalaciones de autoconsumo eléctrico del anexo.*

Donde dice:

«- Se tomará como coste de referencia una inversión máxima por unidad de potencia instalada, incluyendo todos los componentes, equipos e instalaciones, según las características de cada proyecto de:

- Instalaciones sin acumulación.

Sistema	Rango de potencia(P)	Coste de referencia (€/kW)
Fotovoltaico	P <= 5 kWp	3.025 €/kWp
	5 kWp < P <= 20 kWp	(3.428,35 - 80,67 * P) €/kWp
Eólico	P <= 50 kW	3.630 €/kW

- Instalaciones con acumulación.

El coste de referencia de las instalaciones con acumulación se incrementará, a partir de los costes indicados anteriormente, en función la capacidad nominal del sistema de acumulación, medida en kWh, y de la tecnología empleada, según se indica en la tabla siguiente:

Tecnología	Coste de referencia (€/kWh)
Plomo Ácido	363
Ión Litio	1.815

Se considerará la capacidad nominal del sistema de almacenamiento energético, con independencia de la profundidad de descarga útil empleada en el diseño.

- Estos costos de referencia máximos serán de aplicación a las inversiones realizadas en los ejercicios 2021 y posteriores, salvo modificación expresa.

- Para instalaciones mixtas se tomará como referencia cada uno de los costos indicados anteriormente en la proporción correspondiente a cada sistema.»

Debe decir:

«- Se tomará como coste de referencia una inversión máxima por unidad de potencia instalada, incluyendo todos los componentes, equipos e instalaciones, según las características de cada proyecto de:

- Instalaciones sin acumulación.



Sistema	Rang de potència(P)	Cost de referència (€/kW)
Fotovoltaic	P <= 5 kWp	1.700 €/kWp
	5 kWp < P <= 20 kWp	(1.800 – 20 P) €/kWp
Eòlic	P <= 50 kW	2.500 €/kW

· Instal·lacions amb acumulació.

El cost de referència de les instal·lacions amb acumulació s'incrementarà, a partir dels costos indicats anteriorment, en funció la capacitat nominal del sistema d'acumulació, mesura en kWh, i de la tecnologia emprada, segons s'indica en la taula següent:

Tecnologia	Cost de referència (€/kWh)
Plom Àcid	250
Ió Liti	800

Es considerarà la capacitat nominal del sistema d'emmagatzematge energètic, amb independència de la profunditat de descàrrega útil utilitzada en el disseny.

– Aquests costos de referència màxims seran aplicables a les inversions realitzades en els exercicis 2021 i posteriors, excepte modificació expressa.

– Per a instal·lacions mixtes es prendrà com a referència cadascun dels costos indicats anteriorment en la proporció corresponent a cada sistema.»

València, 4 de maig de 2021.– La directora general de l'IVACE: Júlia Company Sanus.

Sistema	Rango de potencia(P)	Coste de referencia (€/kW)
Fotovoltaico	P <= 5 kWp	1.700 €/kWp
	5 kWp < P <= 20 kWp	(1.800 – 20 * P) €/kWp
Eólico	P <= 50 kW	2.500 €/kW

· Instalaciones con acumulación.

El coste de referencia de las instalaciones con acumulación se incrementará, a partir de los costes indicados anteriormente, en función la capacidad nominal del sistema de acumulación, medida en kWh, y de la tecnología empleada, según se indica en la tabla siguiente:

Tecnología	Coste de referencia (€/kWh)
Plomo Ácido	250
Ión Litio	800

Se considerará la capacidad nominal del sistema de almacenamiento energético, con independencia de la profundidad de descarga útil empleada en el diseño.

– Estos costes de referencia máximos serán de aplicación a las inversiones realizadas en los ejercicios 2021 y posteriores, salvo modificación expresa.

– Para instalaciones mixtas se tomará como referencia cada uno de los costes indicados anteriormente en la proporción correspondiente a cada sistema.»

València, 4 de mayo de 2021.– La directora general del IVACE: Júlia Company Sanus.