NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** REINO DE LA ARABIA SAUDITA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** Electricity and cogeneration regulatory authority ECRA, Saudi ArabiaDirección: 7948 King Fahad Subway Road, Al Mutamarat, Conference 4199, Riad 12711 Teléfono: 011 201 9000 – sitio web: http://ecra.gov.sa |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Saudi Standards, Metrology and Quality Organization* (SASO) (Organización de Normalización, Metrología y Calidad de la Arabia Saudita).**Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:**Saudi Standards, Metrology and Quality OrganizationP. O. BOX: 3437 Riad 11471Teléfono: +966(11)2529999 Ext: (9070-9061) Fax: +966(11)4520193Correo electrónico: enquirypoint@saso.gov.sa |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [ ], 2.10.1 [X], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:** |
| **4.** | **Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** productos aceptados en el reglamento de instalaciones de energía solar fotovoltaica de baja capacidad. |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** *Small-Scale Solar PV Systems Regulations (ERD - TA - 012 (V01/17)) and the additional requirements for Saudi Arabia* (Reglamento de instalaciones de energía solar fotovoltaica de baja capacidad y requisitos adicionales de Arabia Saudita). Documento en inglés (39 páginas).  |
| **6.** | **Descripción del contenido:** el reglamento notificado es aplicable a los proveedores de servicios, los consumidores, los contratistas y cualquier otra persona que intervenga en la conexión de instalaciones de energía solar fotovoltaica de baja capacidad a la red de distribución y/o participe en sistemas de medición de la red con el proveedores de servicios. Se establece un umbral de capacidad para estos sistemas. El sistema debe funcionar en las instalaciones del consumidor reconocido. La capacidad máxima de la instalación es de 2 MW. La capacidad combinada de varias instalaciones no puede superar 5 MW, y todas las instalaciones deben ser propiedad del mismo consumidor reconocido y deben estar todas en el mismo departamento de electricidad. La capacidad mínima es de 1 kW. El sistema se debe conectar de manera segura a la red de distribución, sin problemas de funcionamiento. El reglamento notificado no es aplicable a los sistemas de energía solar fotovoltaica de más de 2 MW o menos de 1 kW, ni a los sistemas de este tipo que no funcionan en paralelo con la red de distribución. El reglamento no impide la creación de sistemas fotovoltaicos de más de 2 MW, si el propietario dispone de los mecanismos alternativos necesarios. La Autoridad de Energía podrá modificar el reglamento cuando sea necesario.Contenido del reglamento:1. Introducción

 1.1 Título y fecha de entrada en vigor 1.2 Objetivo1. Definiciones
2. Ámbito de aplicación:
3. Disposiciones generales.
4. Consumidores reconocidos y capacidad de cada proyecto
5. Contadores
6. Umbral anual de generación

 7.1 Capacidad máxima de varios sistemas combinados 7.2 Capacidad de transformación 7.3 Conexión a la red de distribuciónRequisitos generales de distribución1. Conexión de sistemas de energía solar fotovoltaica de baja capacidad

 8-1 Primera etapa: Selección de contratistas o consultores especializados 8-2 Segunda etapa: Consulta inicial de sistemas de energía solar Tercera etapa: Aprobación del diseño Cuarta etapa: Inspección y puesta en servicio1. Certificación y reconocimiento

 9.1 Certificación de consultes y contratistas para sistemas de energía solar fotovoltaica 9.2 Certificación de material para estos sistemas1. Medición y facturación
2. Fomento de sistemas de energía solar fotovoltaica de baja capacidad
3. Disposiciones sobre la conexión a la red
4. Requisitos de información
5. Mantenimiento
6. Gestión de reclamaciones
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:**1. El reglamento de sistemas de energía solar fotovoltaica de baja capacidad determinará el material apropiado.
2. Se establece un proceso de certificación: las instalaciones se deberán registrar en la SASO (www.Jeem1.saso.gov.sa) y deberán obtener el certificado IECEE; las principales condiciones del certificado IECEE son:
* certificado de ensayos CB
* informe de ensayos CB

expedidos por un órgano de certificación nacional (NCB) del sistema IECEE.El reglamento establece requisitos y condiciones nacionales particulares con respecto a las normas. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:*** *Small-Scale Solar PV Systems Regulations* (ERD - TA - 012 (V01/17))
* Reglamentación, diferencias nacionales y lista de normas IECEE (iecee.org).
* Requisitos de registro (www. Jeem1.saso.gov.sa)
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** -**Fecha propuesta de entrada en vigor:** el reglamento notificado entra en vigor el 1° de julio de 2018. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación. |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**Correo electrónico: enquirypoint@saso.gov.saSitio web: <http://www.saso.gov.sa/en/eservices/tbt/Pages/default.aspx>También se pueden solicitar a:Electricity and cogeneration regulatory authority ECRA, Saudi Arabia7948 King Fahad Subway Road, Al Mutamarat, Conference 4199, Riad 12711Arabia SauditaTeléfono: 011 201 9000<http://ecra.gov.sa/><https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/SAU/18_0833_00_e.pdf> |