**DECLARACIÓN RESPONSABLE (TITULAR INSTALACIÓN)**

D. [ ], con DNI número [ ], como representante de la empresa [ ], con CIF [ ], según la representación que ostenta, en virtud de escritura otorgada ante el Notario de [ ], D. [ ], en fecha [ ], bajo el número [ ] de su protocolo y, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8 del procedimiento de operación 12.2 de los sistemas eléctricos no peninsulares, aprobado mediante Resolución de 1 de febrero de 2018 de la Secretaría de Estado de Energía,

**DECLARA**

1. Que la empresa [ ] es la propietaria de la instalación de generación [futura/existente] denominada [ ], a ubicar en el/los municipio/s [ ] de la/s provincia/s [ ].
2. Que dicha instalación de generación tiene una potencia instalada, según la definición del artículo 3 del Real Decreto 413/2014, de [ ] MW [y [en caso de instalaciones fotovoltaicas] una potencia nominal**[[1]](#footnote-1)** de [ ] MW**[[2]](#footnote-2)**]. Dicha instalación [se prevé conectar/está conectada] a la red de [transporte/distribución] en la subestación de [ ] [con afección a la red de transporte en la subestación de [ ]].
3. Que dicha empresa ha firmado un/unos contrato(s) definitivo(s) y vinculante(s) de compra de los equipos que componen la planta de generación principal de dicha instalación de generación.
4. Que dicho(s) contrato(s) se ha(n) formalizado con[[3]](#footnote-3):
	1. El fabricante/suministrador [ ] con fecha [ ] y entrada en vigor en [ ]/misma fecha. Dicho contrato es de aplicación a los equipos del modelo [ ] con números de serie [ ] indicados en el ANEXO que acompaña a la presente declaración.
5. Que las características de los equipos que componen la planta de generación principal son las indicadas en los certificados aportados por cada fabricante/suministrador y que se acompañan como ANEXO a la presente declaración responsable.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma la presente declaración responsable en [ ], a [ ] de [ ] de 2018.

Firmado

D. [ ]

|  |
| --- |
| Remitir (junto al anexo correspondiente y, en su caso, la declaración responsable del suministrador) debidamente cumplimentada por correo postal a la siguiente dirección:Dirección de Desarrollo del SistemaRed Eléctrica de España, S.A.U.Pº Conde de los Gaitanes, 17728109 Alcobendas (Madrid)Adicionalmente la pueden adelantar escaneada por correo electrónico a la dirección de correo accesored@ree.es. |

**DECLARACIÓN RESPONSABLE (SUMINISTRADOR)[[4]](#footnote-4)**

D. [ ], con DNI número [ ], como representante de la empresa [ ], con CIF [ ], según la representación que ostenta, en virtud de escritura otorgada ante el Notario de [ ], D. [ ], en fecha [ ], bajo el número [ ] de su protocolo y, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8 del procedimiento de operación 12.2 de los sistemas eléctricos no peninsulares, aprobado mediante Resolución de 1 de febrero de 2018 de la Secretaría de Estado de Energía,

**DECLARA**

1. Que la empresa [ ] ha firmado un/unos contrato(s) definitivo(s) y vinculante(s) con la empresa [titular de la instalación] para el suministro de los equipos que componen la planta de generación principal de la instalación de generación [futura/existente] denominada [ ] a ubicar en el/los municipio/s [ ] de la/s provincia/s [ ].
2. Que la empresa [ ] ha firmado un/unos contrato(s) definitivo(s) y vinculante(s) de compra de los equipos que componen la planta de generación principal de dicha instalación de generación.
3. Que dicho(s) contrato(s) de compra se ha(n) formalizado con[[5]](#footnote-5):
	1. El fabricante [ ] con fecha [ ] y entrada en vigor en [ ]/misma fecha. Dicho contrato es de aplicación a los equipos del modelo [ ] con números de serie [ ] indicados en el ANEXO que acompaña a la presente declaración.
4. Que las características de los equipos que componen la planta de generación principal son las indicadas en los certificados aportados por cada fabricante y que se acompañan como ANEXO a la presente declaración responsable.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma la presente declaración responsable en [ ], a [ ] de [ ] de 2018.

Firmado

D. [ ]

**ANEXO. CERTIFICADO FABRICANTE CON CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS DE LA PLANTA DE GENERACIÓN PRINCIPAL (EÓLICA)**

D. [ ], con DNI número [ ], como representante de la empresa [ ], con CIF [ ], según la representación que ostenta, en virtud de escritura otorgada ante el Notario de [ ], D. [ ], en fecha [ ], bajo el número [ ] de su protocolo, certifica que ha suscrito con [ ] un contrato de venta con número [ ] de los equipos cuyas características se detallan a continuación.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipos planta de generación principal[[6]](#footnote-6)** | **Modelo 1** | **Modelo 2** | **…** | **Modelo N** |
| **MÓDULO DE PARQUE ELÉCTRICO EÓLICO – AEROGENERADOR (conjunto formado por torre, palas y góndola)[[7]](#footnote-7) , incluyendo INVERSOR** |
| Número de aerogeneradores |  |   |   |   |
| Denominación del modelo de aerogenerador |  |   |   |   |
| Potencia activa instalada de cada aerogenerador (kW) |  |   |   |   |
| Potencia aparente instalada de cada aerogenerador (kVA) |  |   |   |   |
| Número/s de serie de cada aerogenerador |  |  |  |  |

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado en [ ], a [ ] de [ ] de 2018.

 Firmado

D. [ ]

**ANEXO. CERTIFICADO FABRICANTE CON CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS DE LA PLANTA DE GENERACIÓN PRINCIPAL (FOTOVOLTAICA)**

D. [ ], con DNI número [ ], como representante de la empresa [ ], con CIF [ ], según la representación que ostenta, en virtud de escritura otorgada ante el Notario de [ ], D. [ ], en fecha [ ], bajo el número [ ] de su protocolo, certifica que ha suscrito con [ ] un contrato de venta con número [ ] de los equipos cuyas características se detallan a continuación.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipos planta de generación principal** | **Modelo 1** | **Modelo 2** | **…** | **Modelo N** |
| **MÓDULO DE PARQUE ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO – INVERSOR** |
| Número de inversores  |   |   |   |   |
| Denominación del modelo de inversor |   |   |   |   |
| Potencia activa instalada de cada inversor (kW) |   |   |   |   |
| Potencia aparente instalada de cada inversor (kVA) |   |   |   |   |
| Número/s de serie de cada inversor |  |  |  |  |

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado en [ ], a [ ] de [ ] de 2018.

 Firmado

D. [ ]

**ANEXO. CERTIFICADO FABRICANTE CON CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS DE LA PLANTA DE GENERACIÓN PRINCIPAL (SÍNCRONO)**

D. [ ], con DNI número [ ], como representante de la empresa [ ], con CIF [ ], según la representación que ostenta, en virtud de escritura otorgada ante el Notario de [ ], D. [ ], en fecha [ ], bajo el número [ ] de su protocolo, certifica que ha suscrito con [ ] un contrato de venta con número [ ] de los equipos cuyas características se detallan a continuación.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipos planta de generación principal** | **Modelo 1** | **Modelo 2** | **…** | **Modelo N** |
| **MÓDULO DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD SÍNCRONO – Conjunto formado por ELEMENTO MOTRIZ (turbina, motor, …) + ALTERNADOR[[8]](#footnote-8)** |
| *DATOS DE ELEMENTOS MOTRICES (TURBINA, MOTOR, …)* |
| Número de elementos motrices |   |   |   |   |
| Denominación del modelo |   |   |   |   |
| Potencia máxima (kW) |   |   |   |   |
| Número/s de serie de cada elemento motriz |  |  |  |  |
| *DATOS DE ALTERNADOR/ES* |
| Número de alternadores |   |   |   |   |
| Denominación del modelo |   |   |   |   |
| Potencia activa instalada del alternador (kW) |   |   |   |   |
| Potencia aparente instalada del alternador (kVA) |   |   |   |   |
| Número/s de serie de cada alternador |  |  |  |  |

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente certificado en [ ], a [ ] de [ ] de 2018.

Firmado

D. [ ]

1. La potencia nominal de la instalación fotovoltaica es la suma de las potencias activas instaladas de los inversores. [↑](#footnote-ref-1)
2. La potencia instalada y, en su caso, la potencia nominal deben coincidir con las potencias incluidas en los permisos de acceso y conexión. En caso de que no sea así deberán tramitar una actualización de dichos procedimientos de acceso y conexión. [↑](#footnote-ref-2)
3. Incluir tantos puntos en el apartado 4 como sean necesarios en función de los contratos que se hayan formalizado. [↑](#footnote-ref-3)
4. A cumplimentar solamente en caso de que exista un suministrador intermedio entre el titular de la instalación y el fabricante de los equipos que componen la planta de generación principal. [↑](#footnote-ref-4)
5. Incluir tantos puntos en el apartado 3 como sean necesarios en función de los contratos que se hayan formalizado. [↑](#footnote-ref-5)
6. En el caso de módulos de parque eléctrico eólico, la planta de generación principal está formada por el aerogenerador (conjunto formado por torre, palas y góndola), incluyendo el inversor. [↑](#footnote-ref-6)
7. En caso de que el suministro de la torre, las palas y la góndola no constituya un único modelo conjunto, indicar el detalle en las diferentes columnas; asimismo, si los distintos elementos hubieran sido objeto de distintos contratos o con suministradores/fabricantes distintos, se deben aportar los correspondientes certificados en anexos independientes. [↑](#footnote-ref-7)
8. En caso de que el suministro del elemento motriz y del alternador no constituya un único modelo conjunto, indicar el detalle en las diferentes columnas; asimismo, si los distintos elementos hubieran sido objeto de distintos contratos o con suministradores/fabricantes distintos, se deben aportar los correspondientes certificados en anexos independientes. [↑](#footnote-ref-8)