|  |
| --- |
|  |
| **DOCUMENTACIÓN:** |
| **Tipo de documento** | **Se aporta** |
| **En todos los casos:** |
|  | Autoliquidación de tributos y justificante de pago ICIO, Tasas, Fianza. (TRÁMITE PRESENCIAL) | **[ ]**  |
| 1.0 | Acreditación de la representación (si se actúa como representante del promotor de la actuación).  | **[ ]**  |
| **A)-Implantación de paneles o placas en cubierta, inclinada o plana, con superficie igual o inferior a 10 m2:** |
| 1.1 | Plano de situación a escala 1:200, señalando la finca objeto de la DRU y referencia catastral. | **[ ]**  |
| 1.2 | Plano de planta, alzado y sección a escala 1:100 del edificio y la instalación. | **[ ]**  |
| 2.1 | Memoria descriptiva de los trabajos que se pretendan realizar, con indicación de la fecha de inicio y finalización de los mismos. | **[ ]**  |
| 2.2 | Certificado de técnico colegiado que acredite la suficiencia técnica y estructural del sistema de anclaje y fijación de los paneles a la cubierta, así como el análisis de la necesidad de instalación de sistema de protección contra el rayo según establece el CTE-SUA para paneles o placas en cubierta, inclinada o plana. | **[ ]**  |
| 3.1 | Presupuesto por capítulos a precios de mercado con inclusión de materiales y de mano de obra. | **[ ]**  |
| 4.1 | Estudio Simplificado o Plan de Gestión de los residuos de construcción y demolición que se prevea generar (tipo de residuos, el volumen de los mismos y su destino). | **[ ]**  |
| 4.2 | Justificante de la fianza para garantizar la correcta gestión de los residuos generados, si no estuviera abonada en la autoliquidación de la DR. | **[ ]**  |
| 5.1 | Documentación técnica correspondiente a la instalación de medios auxiliares (descuelgue vertical y/o andamio (cuando proceda). | **[ ]**  |
| 5.2 | Autorización de servidumbres aeronáuticas emitida por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea cuando la instalación sobresalga por encima del elemento constructivo más alto de la parcela.  | **[ ]**  |
| **B)-Implantación de paneles o placas en cubierta, inclinada o plana, con superficie superior a 10 m2:** |
| 1.1 | Plano de situación a escala 1:200, señalando la finca objeto de la DRU y referencia catastral. | **[ ]**  |
| 2.1 | Documento técnico suscrito por colegiado competente para la obra e instalación, que contenga:1. Memoria descriptiva, justificativa y técnica con indicación de la fecha de inicio y finalización de los trabajos.
2. Plano de planta, alzado y sección a escala 1:100 del edificio y la instalación.
3. Presupuesto por capítulos a precios de mercado con inclusión de materiales y de mano de obra.
4. Hoja de dirección facultativa**.**
 | **[ ]**  |
| 4.1 | Estudio Simplificado o Plan de Gestión de los residuos de construcción y demolición que se prevea generar (tipo de residuos, el volumen de los mismos y su destino). | **[ ]**  |
| 4.2 | Justificante de la fianza para garantizar la correcta gestión de los residuos generados, si no estuviera abonada en la autoliquidación de la DR. | **[ ]**  |
| 5.1 | Documentación técnica correspondiente a la instalación de medios auxiliares (descuelgue vertical y/o andamio cuando proceda). | **[ ]**  |
| 5.2 | Autorización de servidumbres aeronáuticas emitida por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea cuando: * La instalación sobresalga por encima del elemento constructivo más alto de la parcela.
* La superficie de la instalación supere los 100 m2, con independencia de la altura en que se pretenda ubicar.
 | **[ ]**  |
|  |  |
|  |  |