**ANEXO VI. Gastos ejecución de actuaciones**

| **GASTOS DE ACTUACIONES CONTEMPLADAS EN ARTÍCULO 6 DE LA ORDEN ICT/1363/2022** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO ACTUACIÓN** | **AÑO** | **Nº ORDEN**  (según relación facturas) | **FECHA FACTURA** | **Nº FACTURA** | **PARTIDA / ACTUACIÓN DEL GASTO** | **DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA** | **CANTIDAD** | **NOMBRE DEL PROVEEDOR** | **N.I.F. / C.I.F. PROVEEDOR** | **MÉTODO DE PAGO** | **FECHA DE PAGO** | **% SUBCONTRATACIÓN** | **IMPORTE TOTAL** | **IVA** | **TOTAL**  **subvencionable (Sin IVA)** | **TOTAL**  **subvencionable (Con IVA)** |
| **a. CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO, PUESTA EN VALOR Y REHABILITACIÓN DE BIENES DECLARADOS COMO BIEN DE INTERÉS CULTURAL PARA USO TURÍSTICO Y CULTURAL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *a.1.- Conservación, restauración y mantenimiento* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Restauración de elementos arquitectónicos: recuperación y reparación de elementos históricos como fachadas, cubiertas, suelos, cornisas, columnas, ventanas y puertas, patios, así como cualquier otro daño estructural del edificio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mantenimiento de cubiertas: Reparación de goteras, impermeabilización, etc. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Consolidación estructural: Refuerzo de muros, cimentaciones, etc. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conservación y restauración de elementos ornamentales: estucos, azulejos, relieves, yeserías, vidrieras, pintura mural, esculturas, barandillas, etc. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conservación y restauración de bienes muebles contenidos en el BIC, como mobiliario, documentos y archivos. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mantenimiento de sistemas de seguridad: Alarmas, cámaras de vigilancia, etc. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Recuperación de elementos históricos perdidos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *a.2.- Puesta en valor* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iluminación: Instalación de iluminación adecuada para realzar las características del bien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Señalización: Señalización informativa y accesibilidad para el público |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de paneles interpretativos: Información sobre la historia, arquitectura y significado del bien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Creación de rutas turísticas: Integración del bien en una ruta turística |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Adaptación de accesibilidad: Rampas, ascensores, etc. para personas con movilidad reducida |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Digitalización: Creación de contenido multimedia (vídeos, imágenes) para la promoción del bien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reproducciones y recreación de espacios históricos y elementos muebles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *a.3.- Rehabilitación para uso turístico y cultural* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Creación de espacios expositivos/musealización: Adaptación de salas para exposiciones temporales o permanentes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Creación de actividades culturales |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de sistemas multimedia: Pantallas táctiles, realidad virtual, etc. para ofrecer experiencias interactivas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de servicios sanitarios: Adaptados a las necesidades de los visitantes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Creación de un centro de interpretación: Espacio dedicado a la información y la educación sobre el bien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **b.** **MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE A LAS CARACTERÍSTICAS QUE LE HAN HECHO ACREEDOR DE BIEN DE INTERÉS CULTURAL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de rampas, ascensores o plataformas elevadoras para mejorar la accesibilidad de personas con movilidad reducida, siempre y cuando no alteren las características y volúmenes del Bien de Interés Cultural |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de ítems informativos accesibles y adaptados como textos o cartelas en braille, maquetas y reproducciones táctiles, códigos navilens, audioguías, subtítulos y lenguaje de señas en recursos audiovisuales, recorridos táctiles, etc. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **c. MODERNIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS, ABORDANDO LA PREVENCIÓN Y LA REDUCCIÓN DE LA GENERACIÓN DE LOS MISMOS Y LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE RECOGIDA SEPARADA DE LOS DISTINTOS MATERIALES QUE POSIBILITEN LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN O EL RECICLAJE DE LOS MISMOS, ASÍ COMO LA INTRODUCCIÓN DE MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS GRISES** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de programas de educación y concienciación para fomentar la reducción de residuos y el reciclaje. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Adquisición e instalación de contenedores de recogida selectiva para diferentes tipos de materiales, como papel, plástico, vidrio, etc. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mejoras en los sistemas de tratamiento de aguas grises, como la implementación de tecnologías eficientes y sostenibles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Investigación y desarrollo de nuevas tecnologías para la gestión y tratamiento de residuos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **d. REHABILITACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS CON TECNOLOGÍAS INTELIGENTES (MEJORA DE LA BANDA ANCHA, INSTALACIÓN DE REDES WIFI, RESERVAS EN LÍNEA, VISITAS VIRTUALES, O SIMILARES)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mejora de la infraestructura de banda ancha para proporcionar una conexión rápida y confiable en los espacios a rehabilitar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de redes wifi públicas en los espacios rehabilitados para brindar acceso a internet gratuito a los visitantes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo e implementación de plataformas de reservas en línea para facilitar la gestión de reservas y visitas programadas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Creación de visitas virtuales o experiencias de realidad aumentada que permitan a los visitantes explorar los espacios rehabilitados de forma interactiva y educativa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Incorporación de tecnologías inteligentes, como sensores o sistemas de control automatizados, para mejorar la eficiencia energética y el uso de los espacios rehabilitados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reproducciones virtuales |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **e. MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AHORRO DEL CONSUMO DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS, EN PARTICULAR MEDIANTE INVERSIÓN EN ILUMINACIÓN EFICIENTE, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE LA CARTA DE MADRID DE 2004 SOBRE ILUMINACIÓN MONUMENTAL Y A TRAVÉS DE LA SUSTITUCIÓN DE LAS CALDERAS DIÉSEL O DE COMBUSTIBLE POR CALDERAS DE GAS NATURAL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reemplazo de sistemas de iluminación convencionales por iluminación eficiente, como tecnología LED, cumpliendo con los criterios de la carta de Madrid de 2004 sobre iluminación monumental |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instalación de sensores de movimiento o sistemas de control inteligente para optimizar el uso de la iluminación en los espacios a rehabilitar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mejora de la eficiencia energética de los edificios mediante aislamiento térmico, mejoras en la envolvente del edificio y la instalación de ventanas eficientes energéticamente |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sustitución de calderas de combustibles fósiles, como diésel o combustible, por calderas de gas natural eficientes y menos contaminantes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de sistemas de gestión y control del consumo de recursos hídricos y energéticos, como la instalación de medidores inteligentes y la implementación de programas de monitoreo y control |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **f. ACTUACIONES DE ACLIMATACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mejora de los sistemas de riego en los espacios a rehabilitar, incorporando tecnologías más eficientes como sistemas de riego por goteo o riego automatizado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de sistemas de reutilización de recursos hídricos, como la captación y reutilización de aguas pluviales o el tratamiento y reutilización de aguas grises |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diseño e implementación de jardines y áreas verdes que estén adaptados a las condiciones ambientales del entorno, seleccionando especies arbóreas y arbustivas resistentes a la sequía o a otras condiciones climáticas extremas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Incorporación de técnicas de paisajismo sostenible, como la utilización de cubiertas verdes o la creación de zonas de infiltración para reducir el impacto del cambio climático |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo de programas de educación y concienciación sobre la adaptación al cambio climático, dirigidos a la comunidad local y los visitantes de los espacios rehabilitados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **g. REDUCCIÓN Y COMPENSACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Realización de auditorías energéticas para identificar áreas de mejora y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en los espacios a rehabilitar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de medidas de eficiencia energética, como la instalación de sistemas de iluminación LED, mejora en el aislamiento térmico de edificios, y la sustitución de equipos y electrodomésticos por modelos más eficientes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Incorporación de fuentes de energía renovable, como paneles solares o sistemas de energía eólica, para reducir la dependencia de combustibles fósiles y disminuir las emisiones de carbono |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desarrollo de planes de movilidad sostenible, fomentando el uso de transporte público, la creación de infraestructuras para bicicletas o la promoción de vehículos eléctricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Compensación de la huella de carbono mediante la realización de proyectos de reforestación o conservación de ecosistemas, que ayuden a absorber y almacenar carbono |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **h. REHABILITACIÓN ECOLÓGICA DEL PATRIMONIO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Restauración de edificios históricos utilizando materiales ecológicos y sostenibles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementación de sistemas de energía renovable, como paneles solares o turbinas eólicas, en edificios históricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Creación, conservación y restauración de jardines y espacios verdes sostenibles en el entorno de edificios históricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Restauración de hábitats naturales dentro de propiedades históricas, como la reintroducción de plantas autóctonas y la restauración de ríos o arroyos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**CUADRO RESUMEN:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE ACTUACIÓN**  **(Art. 6 OO.BB)** | **IMPORTE TOTAL** | **IVA** | **TOTAL SUBVENCIONABLE**  **(SIN IVA)** | **TOTAL SUBVENCIONABLE**  **(CON IVA)** |
| **a. CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO, PUESTA EN VALOR Y REHABILITACIÓN DE BIENES DECLARADOS COMO BIEN DE INTERÉS CULTURAL PARA USO TURÍSTICO Y CULTURAL** |  |  |  |  |
| **b. MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, SIEMPRE Y CUANDO NO AFECTE A LAS CARACTERÍSTICAS QUE LE HAN HECHO ACREEDOR DE BIEN DE INTERÉS CULTURAL** |  |  |  |  |
| **c. MODERNIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS, ABORDANDO LA PREVENCIÓN Y LA REDUCCIÓN DE LA GENERACIÓN DE LOS MISMOS Y LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE RECOGIDA SEPARADA DE LOS DISTINTOS MATERIALES QUE POSIBILITEN LA PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN O EL RECICLAJE DE LOS MISMOS, ASÍ COMO LA INTRODUCCIÓN DE MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS GRISES** |  |  |  |  |
| **d. REHABILITACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE ESPACIOS CON TECNOLOGÍAS INTELIGENTES (MEJORA DE LA BANDA ANCHA, INSTALACIÓN DE REDES WIFI, RESERVAS EN LÍNEA, VISITAS VIRTUALES, O SIMILARES)** |  |  |  |  |
| **e. MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AHORRO DEL CONSUMO DE RECURSOS HÍDRICOS Y ENERGÉTICOS, EN PARTICULAR MEDIANTE INVERSIÓN EN ILUMINACIÓN EFICIENTE, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE LA CARTA DE MADRID DE 2004 SOBRE ILUMINACIÓN MONUMENTAL Y A TRAVÉS DE LA SUSTITUCIÓN DE LAS CALDERAS DIÉSEL O DE COMBUSTIBLE POR CALDERAS DE GAS NATURAL** |  |  |  |  |
| **f. ACTUACIONES DE ACLIMATACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO** |  |  |  |  |
| **g. REDUCCIÓN Y COMPENSACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO** |  |  |  |  |
| **h. REHABILITACIÓN ECOLÓGICA DEL PATRIMONIO** |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |