ANEXO 6

(Modelo informe de la medida elegida)

El Técnico certificador escoge de entre todas las medidas relacionadas en el informe de mejoras, la siguiente mejora:.........................................................., con el siguiente ahorro energético estimado con la aplicación de dicha medida cuantificada en ........, (kWh/año), que representan un ahorro de emisiones de CO2 de........... (TCO2 ) ,y un presupuesto total de aplicación de la medida de................... €, de acuerdo con el presupuesto detallado por partidas que se adjunta:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CODIGO DE LA PARTIDA | DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA | MEDICIÓN | PRECIO UNITARIO | PRECIO TOTAL |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|  PRESUPUESTO TOTAL DE LA MEDIDA DE MEJORA SELECCIONADA:  | ………………€ |

De acuerdo con el presupuesto total de la medida seleccionada de............................€, y aplicando un precio de compra de la energía de .........€/kWh, obtenido de las facturas de consumo de energía del edificio, se obtiene una tasa de retorno de la inversión en ...................años, calculada mediante la siguiente formula.

$$Tasa de retorno \left(años\right)=\frac{Inversión estimada (€)}{Ahorro Anual (\frac{€}{año})}$$

FDO: El Técnico Certificador.