**ANNEX 7. SELECCIÓ D’UNA MESURA D’EFICIÈNCIA ENERGÈTICA**

El/la tècnic/a certificador/a tria d’entre totes les mesures relacionades en l’Informe de millores de la subvenció “Certificació energètica d’edificis públics municipals” la següent: …….................................................................................., amb el consegüent estalvi energètic estimat gràcies la implantació d’aquesta mesura quantificada en ........... (kWh/any), que representa una reducció d’emissions de CO2 de ........... (tCO2) i un pressupost total d’aplicació de la mesura de ................... €, d’acord amb el pressupost detallat per partides que s’adjunta:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Codi de la partida | Descripció de la partida | Mesurament | Preu unitari | Preu total |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| PRESSUPOST TOTAL DE LA MESURA DE MILLORA SELECCIONADA: | ………………€ |

D’acord amb el pressupost total de la mesura seleccionada de ..................€, i aplicant un preu de compra de l’energia de ........ €/kWh, obtingut de les factures de consum d’energia de l’edifici, s’obté una taxa de retorn de la inversió en ..........anys, calculada mitjançant la següent fórmula:

$$Taxa de retorn \left(anys\right)=\frac{Inversió estimada (€)}{Estalvi anual (\frac{€}{any})}$$

Signatura

**Tècnic/a certificador/a**