ANNEX 6

(Model informe de la mesura triada)

El Tècnic certificador tria d'entre totes les mesures relacionades en l'informe de millores, la millora següent:.........................................................., amb el següent estalvi energètic estimat amb l'aplicació de la dita mesura quantificada en ........, (kWh/any),  que representen un estalvi 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 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’óbté una taxa de retorn de la inversió en ...................anys, calculada per mitjà de la següent fòrmula.

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