

Modelo Genérico Medida 2. Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

3. RESULTADOS ENERGÉTICOS.

Se deben completar las siguientes tablas para cada uno de los municipios y cada uno de los edificios, tecnologías y combustibles que formen parte del expediente:

MUNICIPIO 1: Quintanadueñas

INSTALACIÓN 1: Colegio Público CEIP Saturnino Calleja

Datos instalación ...	40 paneles fotovoltaicos 570W . Potencia total 22,8 kWp
--------------------------	--

Estado antes de la medida:

ESTADO ANTES DE LA MEDIDA DE INSTALACIÓN 1: _____

Datos técnicos antes de la medida para Instalación 1 ...	No había instalación fotovoltaica la energía se obtenía de la red eléctrica
---	---

Estado después de la medida:

TECNOLOGÍA 1: Instalación fotovoltaica

Datos Tecnología 1 ...	40 paneles 570 W Inversor 20kW
---------------------------	-----------------------------------

ESTADO DESPUÉS DE LA MEDIDA DE TECNOLOGÍA 1: Instalación fotovoltaica

Datos técnicos después de la medida para Tecnología 1 ...	40 paneles de generación fotovoltaica en el tejado del colegio publico.
--	---

COSTE APLICADO A TECNOLOGÍA 1: Instalación fotovoltaica

Datos coste aplicado a Tecnología 1 ...	21.203,87€
--	------------

TECNOLOGÍA n: _____

EDIFICIO 1: _____

EDIFICIO 1: _____	
Datos Edificio 1 ...	

EDIFICIO n: _____

EDIFICIO n: _____	
...	

INDICADORES DE INSTALACIÓN 1: 0,357 kg CO2/kWh

INDICADORES DE INSTALACIÓN 1: <u>0,357 kg CO2/kWh</u>	
Datos indicadores para Instalación 1 ...	$22,8 * 0,357 = 8,13 \text{ kg CO}_2$

INSTALACIÓN n: _____

INSTALACIÓN n: _____	
...	

MUNICIPIO n: _____