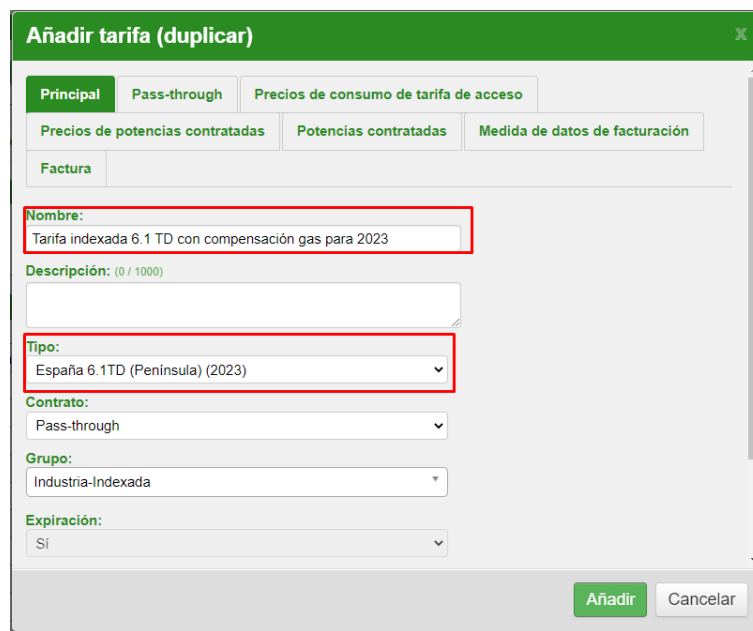


# Procedimiento de actualización de tarifas en EMIOS para 2023

En este documento se describen los pasos a dar para actualizar una tarifa creada anteriormente para adaptarla a los nuevos peajes y cargos publicados para este año.

Como ejemplo, vamos a partir de una tarifa indexada 6.1TD del año 2022 que está dentro de un grupo de tarifas.

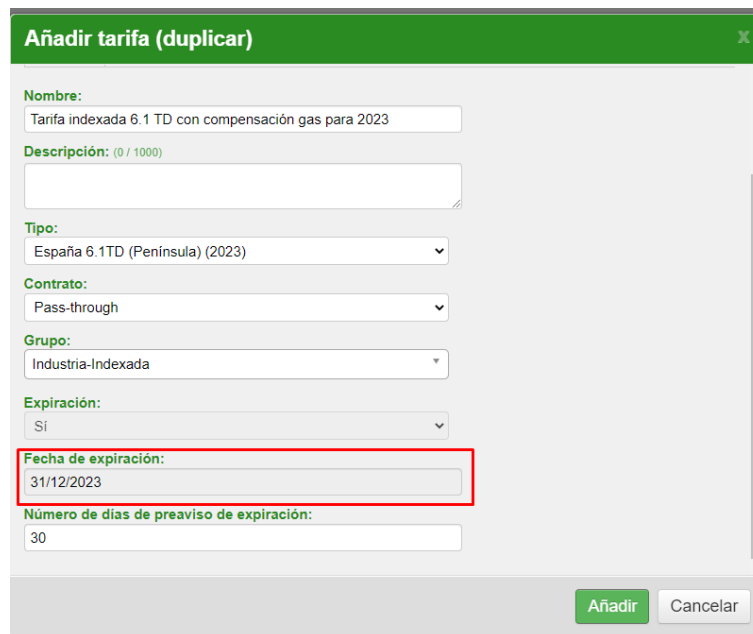
- 1- Duplicar la tarifa y cambiarle el nombre, el tipo de contrato por el equivalente de este año, y la fecha de expiración:



The screenshot shows a web form titled "Añadir tarifa (duplicar)". It has several tabs: "Principal" (selected), "Pass-through", and "Precios de consumo de tarifa de acceso". Below these are sub-tabs: "Precios de potencias contratadas", "Potencias contratadas", and "Medida de datos de facturación". There is also a "Factura" section. The form contains the following fields:

- Nombre:** "Tarifa indexada 6.1 TD con compensación gas para 2023" (highlighted with a red box)
- Descripción:** (0 / 1000) (empty)
- Tipo:** "España 6.1TD (Península) (2023)" (highlighted with a red box)
- Contrato:** "Pass-through"
- Grupo:** "Industria-Indexada"
- Expiración:** "Sí"

Buttons "Añadir" and "Cancelar" are at the bottom right.



This screenshot shows the same form as above, but with the "Fecha de expiración" field highlighted with a red box. The value is "31/12/2023". Below it is the "Número de días de preaviso de expiración:" field with the value "30".

Buttons "Añadir" and "Cancelar" are at the bottom right.

- 2- Comprobar que los valores de precios de consumo de tarifa de acceso son los correspondientes al año 2023:

**Añadir tarifa (duplicar)**
✕

Principal
Pass-through
Precios de consumo de tarifa de acceso

Precios de potencias contratadas
Potencias contratadas
Medida de datos de facturación

Factura

**Precio de consumo de tarifa de acceso en tramo 1 (€/kWh):**  
0.031341

**Precio de consumo de tarifa de acceso en tramo 2 (€/kWh):**  
0.02421

**Precio de consumo de tarifa de acceso en tramo 3 (€/kWh):**  
0.011287

**Precio de consumo de tarifa de acceso en tramo 4 (€/kWh):**  
0.007054

**Precio de consumo de tarifa de acceso en tramo 5 (€/kWh):**  
0.002068

**Precio de consumo de tarifa de acceso en tramo 6 (€/kWh):**  
0.001426

Nota: Los valores mostrados por defecto corresponden a la suma de peajes publicados en BOE-A-2022-21799 y los campos publicados en BOE-A-2022-23737. Tienen efecto desde el 01/01/2023 hasta 31/12/2023.

Añadir
Cancelar

- 3- Lo mismo con los precios de las potencias contratadas:

**Añadir tarifa (duplicar)**
✕

Principal
Pass-through
Precios de consumo de tarifa de acceso

Precios de potencias contratadas
Potencias contratadas
Medida de datos de facturación

Factura

**Precio de potencia contratada en tramo 1 (€/kW-día):**  
0.062918397260274

**Precio de potencia contratada en tramo 2 (€/kW-día):**  
0.054359391780822

**Precio de potencia contratada en tramo 3 (€/kW-día):**  
0.028294745205479

**Precio de potencia contratada en tramo 4 (€/kW-día):**  
0.023453868493151

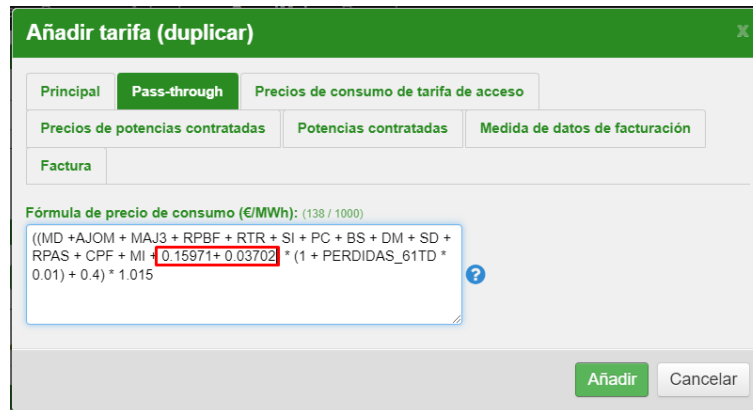
**Precio de potencia contratada en tramo 5 (€/kW-día):**  
0.0052289945205479

**Precio de potencia contratada en tramo 6 (€/kW-día):**  
0.0031478301369863

Nota: Los valores mostrados por defecto corresponden a la suma de peajes publicados en BOE-A-2022-21799 y los campos publicados en BOE-A-2022-23737. Tienen efecto desde el 01/01/2023 hasta 31/12/2023.

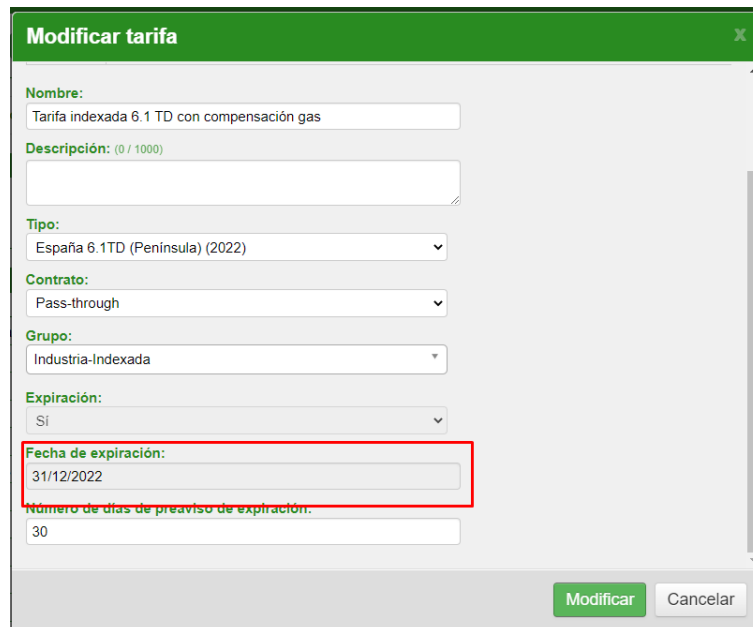
Añadir
Cancelar

- 4- En caso de tarifas indexadas, si en la fórmula interviene alguno de los valores “Pagos al operador de mercado”, “Pagos al operador del sistema” o “Aportación al fondo de eficiencia”, actualizar los valores a los vigentes para 2023 (ver excel adjunto al correo):



The screenshot shows a dialog box titled "Añadir tarifa (duplicar)". It has several tabs: "Principal", "Pass-through", and "Precios de consumo de tarifa de acceso". Under "Pass-through", there are sub-tabs for "Precios de potencias contratadas", "Potencias contratadas", and "Medida de datos de facturación". A "Factura" tab is also visible. The main content area displays the "Fórmula de precio de consumo (€/MWh): (138 / 1000)" with the following formula: 
$$((MD + AJOM + MAJ3 + RPBF + RTR + SI + PC + BS + DM + SD + RPAS + CPF + MI - 0.15971 + 0.03702) * (1 + PERDIDAS_61TD * 0.01) + 0.4) * 1.015$$
 The values "0.15971" and "0.03702" are highlighted with a red box. At the bottom right, there are "Añadir" and "Cancelar" buttons.

- 5- Guardar la tarifa  
6- Cambiar la fecha de expiración a la tarifa anterior:



The screenshot shows a dialog box titled "Modificar tarifa". It contains the following fields:

- Nombre:** Tarifa indexada 6.1 TD con compensación gas
- Descripción:** (0 / 1000)
- Tipo:** España 6.1TD (Península) (2022)
- Contrato:** Pass-through
- Grupo:** Industria-Indexada
- Expiración:** Si
- Fecha de expiración:** 31/12/2022 (highlighted with a red box)
- Número de días de preaviso de expiración:** 30

At the bottom right, there are "Modificar" and "Cancelar" buttons.

- 7- Recalcular desde el 1/1/2023 los datos del grupo de tarifas para que se actualicen los valores de clase (costes) del sensor o sensores que lo usen:

