

# Modificar artículos

Mediante esta función, se puede llevar a cabo la modificación de un componente en el sistema. Es importante tener en cuenta que únicamente se pueden modificar la descripción y el formato del código de artículo, pero no el código del componente en sí.

## URL

```
/CTNEAT/ITEM/MODIF/{tkn}
```

## Método HTTP

PUT

## Parámetros de la solicitud

Nombre del parámetro	Tipo de dato	Descripción del parámetro	Obligatorio	Posibles valores
ITEMCODE	cadena	Código interno del artículo	Sí	Cualquiera
DESCRIPTION	cadena	Descripción del artículo	No	Cualquiera
CODETYPE	numérico	Código del formato del artículo	Sí	<a href="#">Ver posibles valores</a>

## Encabezados de la solicitud

Nombre del encabezado	Descripción del encabezado	Obligatorio
Content-Type	Tipo de contenido de la solicitud	Sí

## Cuerpo de la solicitud

Formato del cuerpo de la solicitud: application/json

Descripción del cuerpo de la solicitud:

```
{
  "ITEMCODE": "CODIGO_PN",
  "DESCRIPTION": "DESCRIPCION_CODIGO_PN",
  "CODETYPE": "CODETYPE"
}
```

## Parámetros de la respuesta

Nombre del parámetro	Tipo de dato	Descripción del parámetro	Formato
ErrorContent	JSON	Json con la descripción del resultado de la operación	<a href="#">Formato ErrorContent</a>

## Códigos de estado de la respuesta

Código de estado	Descripción del código de estado	Posibles razones
200	OK	La solicitud fue exitosa
400	Petición errónea	Alguno de los parámetros pasados no es correcto
500	Error interno	Error en el servidor
401	Unauthorized	El usuario no está autenticado

## Ejemplo de consulta

```
http://ctincoming/CTNEAT/ITEM/MODIF/6A201F1F5147079FF9CA80DCDBB032AB386905091BC973B53F50E6493EC53868
```

```
{
  "ITEMCODE": "CODIGO_PN",
  "DESCRIPTION": "MODIF_DESCRIPCION_CODIGO_PN",
  "CODETYPE": 2
}
```

## Ejemplo de respuesta

```
{ "Success": true, "fault": { "faultcode": "none", "faultstring": "Item code modified",
"detail": "Item code: CODIGO_PN successfully modified" } }
```

---

Revision #8

Created 11 May 2023 07:47:48 by CTNeat\_D

Updated 11 May 2023 08:09:39 by CTNeat\_D