

1. Probando el funcionamiento del código hasta el paso 6.

Validador de Placas

Ingrese la placa:

Ej: ABC-123 o ABC-1234

VALIDAR

Se presenta los errores que pueden existir y te indica en donde está el error.

Validador de Placas

Ingrese la placa:

Asf67899

VALIDAR

ESTRUCTURA INCORRECTA: El segundo carácter debe ser una letra mayúscula

Validador de Placas

Ingrese la placa:

asf67899

VALIDAR

ESTRUCTURA INCORRECTA: El primer carácter debe ser una letra mayúscula

Validador de Placas

Ingrese la placa:

AGK67899

VALIDAR

ESTRUCTURA INCORRECTA: El cuarto carácter debe ser un guión

Validador de Placas

Ingrese la placa:

AGf67899

VALIDAR

ESTRUCTURA INCORRECTA: El tercer carácter debe ser una letra mayúscula

Validador de Placas

Ingrese la placa:

AGK-8j9

VALIDAR

ESTRUCTURA INCORRECTA: El sexto carácter debe ser un dígito

Validador de Placas

Ingrese la placa:

AGK-k899

VALIDAR

ESTRUCTURA INCORRECTA: El quinto carácter debe ser un dígito

En este punto se logra ver el resultado exitoso.



The screenshot displays a web interface titled "Validador de Placas". It features a text input field with the label "Ingrese la placa:" containing the text "AGK-7899". Below the input field is a blue button labeled "VALIDAR". At the bottom of the interface, a teal button displays the message "ESTRUCTURA VALIDA", indicating a successful validation.

2. Se continua desde el paso 7.