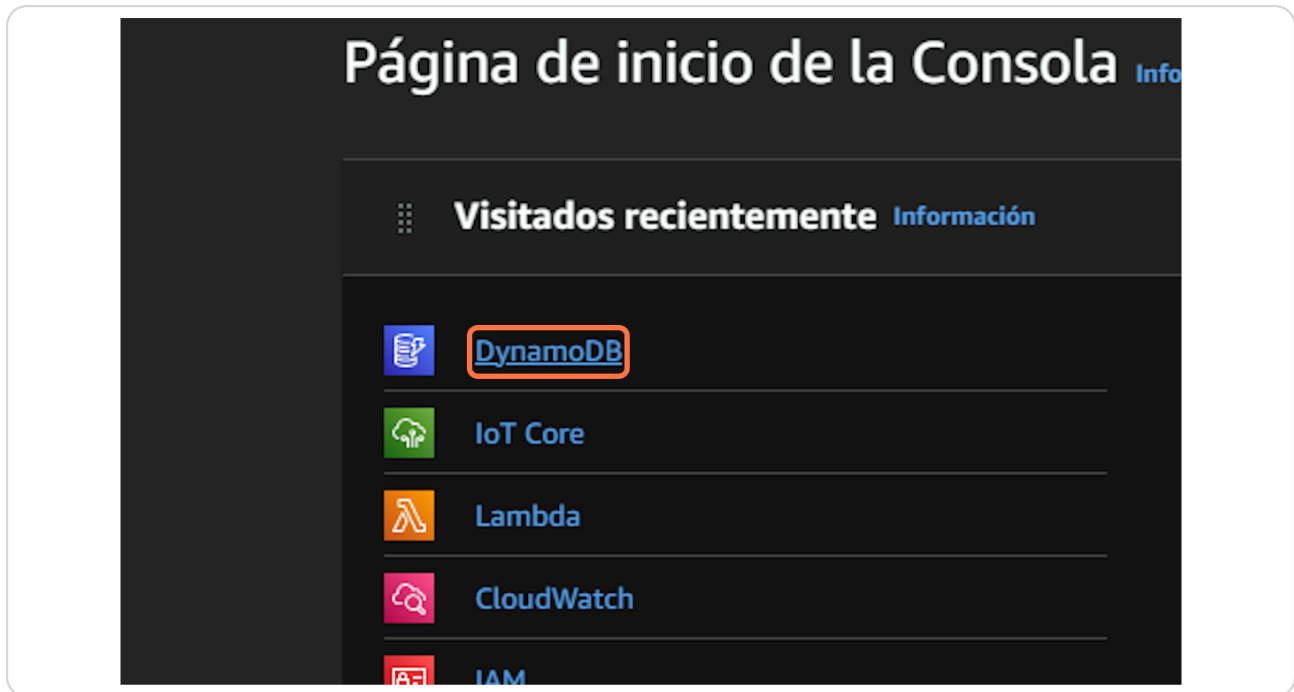


Go to <https://us-east-2.console.aws.amazon.com/console/home?region=us-east-2>

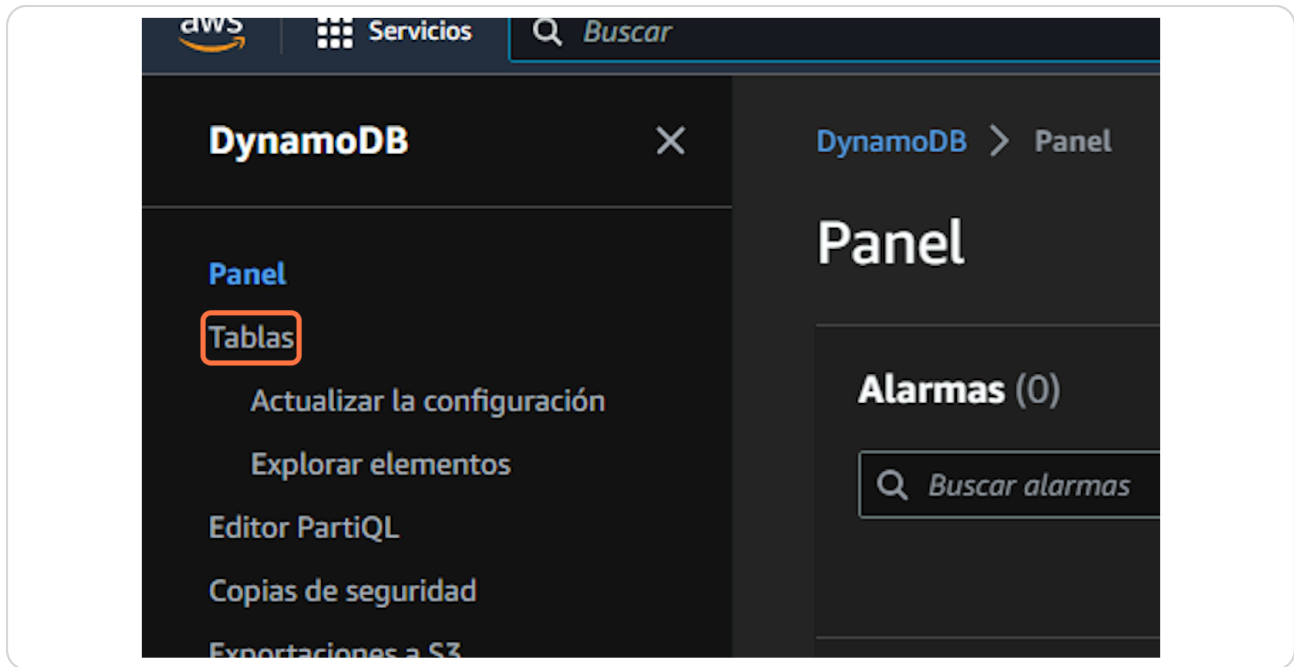
STEP 1

Haga clic en "DynamoDB"



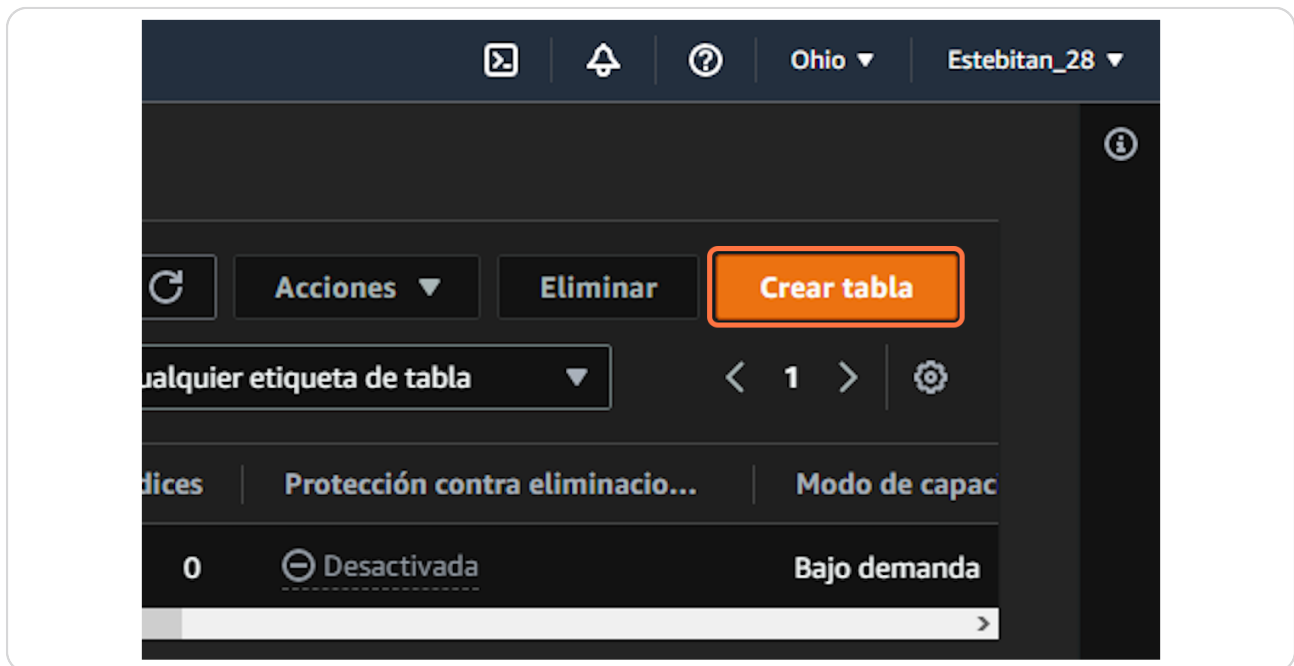
STEP 2

Haga clic en "Tablas"



STEP 3

Haga clic en "Crear tabla"



STEP 4

Ingresar tipo como "IOT_ESP32"



DynamoDB > Tablas > Crear tabla

Crear tabla

Detalles de la tabla Información

DynamoDB es una base de datos sin esquemas que solo requiere un nombre de tabla y una clave principal al crear la tabla.

Nombre de la tabla
Se utilizará para identificar su tabla.

IOT_ESP32

Entre 3 y 255 caracteres. Solo se pueden usar letras, números, guiones bajos (_), guiones (-) y puntos (.).

Clave de partición
La clave de partición forma parte de la clave principal de la tabla. Se trata de un valor hash que se utiliza para recuperar elementos de la tabla, así como para asignar datos entre hosts por cuestiones de escalabilidad y disponibilidad.

De 1 a 255 caracteres, distingue entre mayúsculas y minúsculas.

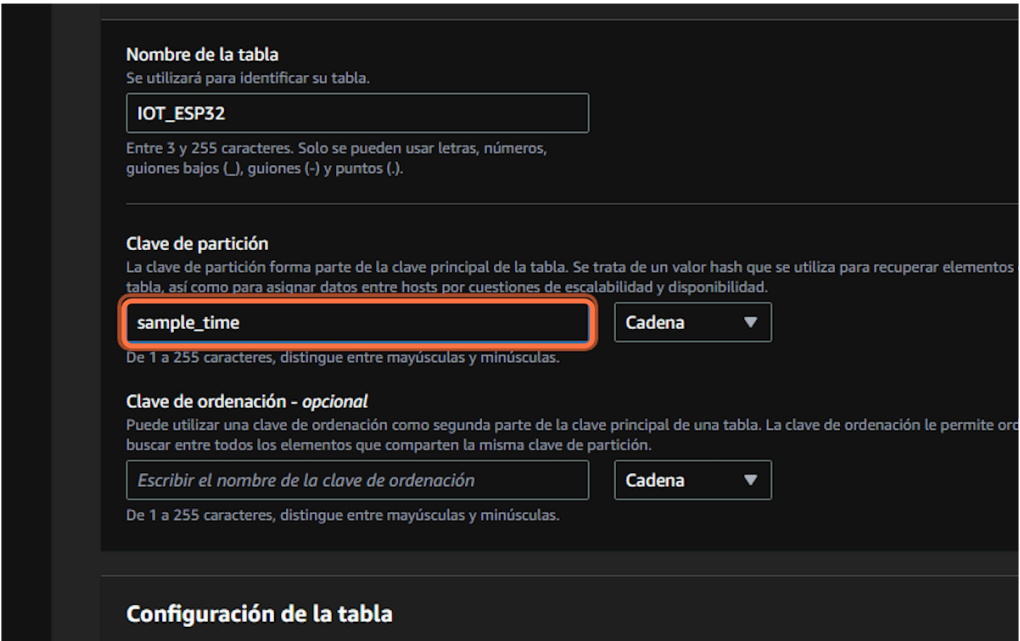
Clave de ordenación - *opcional*
Puede utilizar una clave de ordenación como segunda parte de la clave principal de una tabla. La clave de ordenación le permite ordenar y buscar entre todos los elementos que comparten la misma clave de partición.

De 1 a 255 caracteres, distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Configuración de la tabla

STEP 5

ingresar tipo como "sample_time"



Nombre de la tabla
Se utilizará para identificar su tabla.

IOT_ESP32

Entre 3 y 255 caracteres. Solo se pueden usar letras, números, guiones bajos (_), guiones (-) y puntos (.).

Clave de partición
La clave de partición forma parte de la clave principal de la tabla. Se trata de un valor hash que se utiliza para recuperar elementos de la tabla, así como para asignar datos entre hosts por cuestiones de escalabilidad y disponibilidad.

sample_time

De 1 a 255 caracteres, distingue entre mayúsculas y minúsculas.

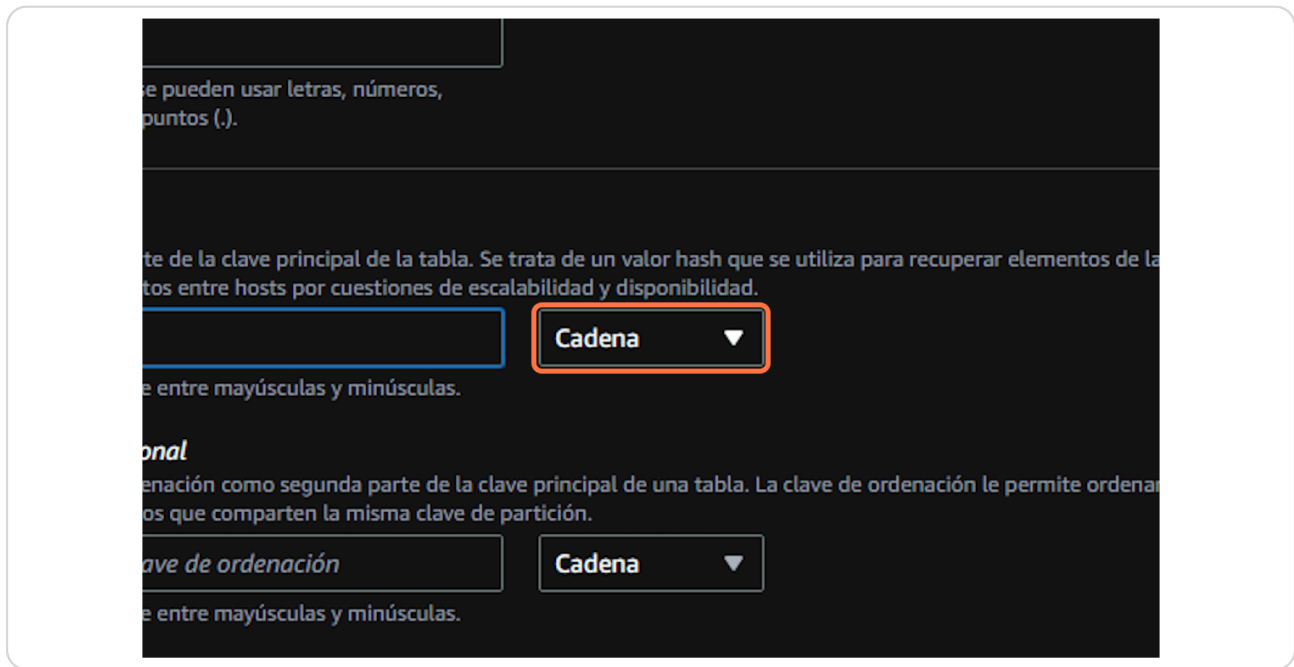
Clave de ordenación - *opcional*
Puede utilizar una clave de ordenación como segunda parte de la clave principal de una tabla. La clave de ordenación le permite ordenar y buscar entre todos los elementos que comparten la misma clave de partición.

De 1 a 255 caracteres, distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Configuración de la tabla

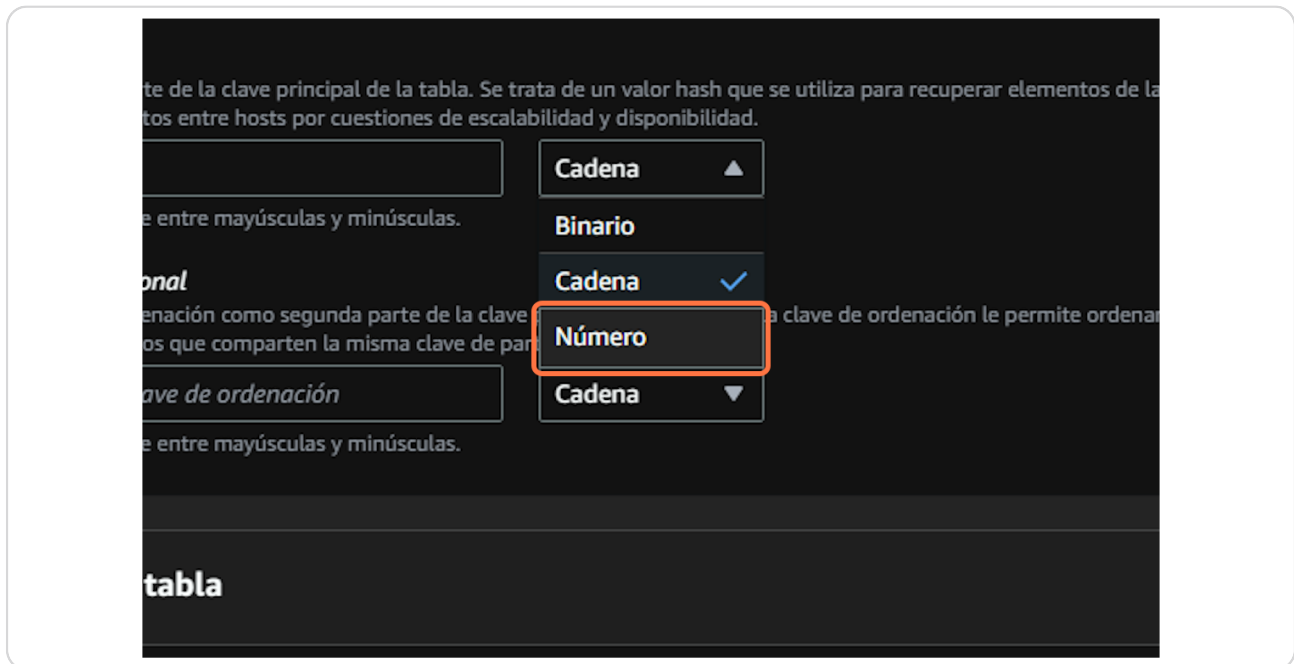
STEP 6

Haga clic en "Cadena"



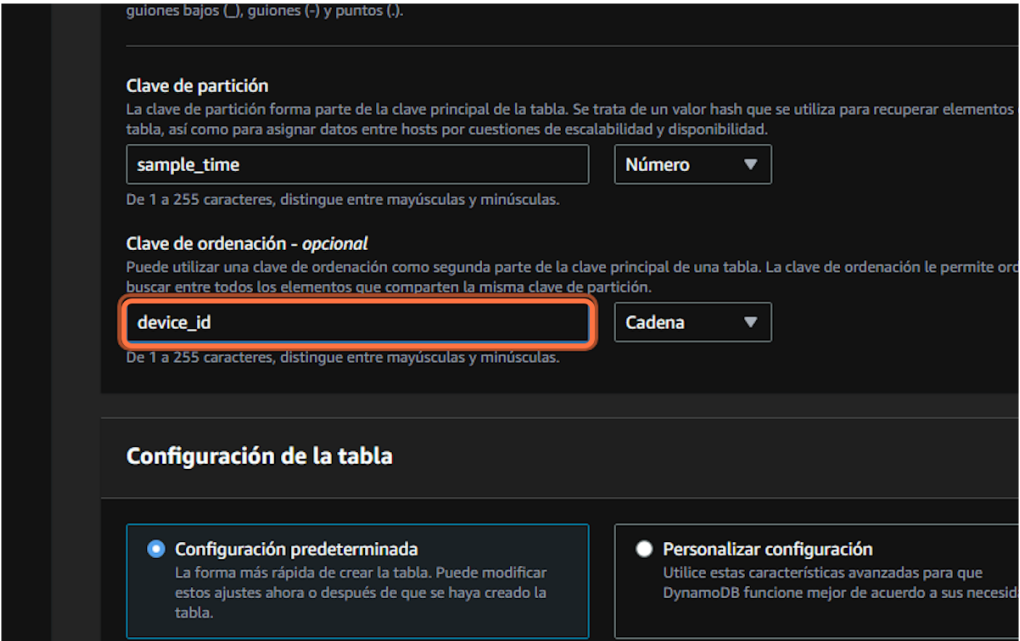
STEP 7

Haga clic en "Número..."



STEP 8

Ingresar tipo como "device_id"



guiones bajos (`_`), guiones (`-`) y puntos (`.`).

Clave de partición
La clave de partición forma parte de la clave principal de la tabla. Se trata de un valor hash que se utiliza para recuperar elementos de la tabla, así como para asignar datos entre hosts por cuestiones de escalabilidad y disponibilidad.

Número ▼

De 1 a 255 caracteres, distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Clave de ordenación - *opcional*
Puede utilizar una clave de ordenación como segunda parte de la clave principal de una tabla. La clave de ordenación le permite ordenar los elementos de la tabla y buscar entre todos los elementos que comparten la misma clave de partición.

Cadena ▼

De 1 a 255 caracteres, distingue entre mayúsculas y minúsculas.

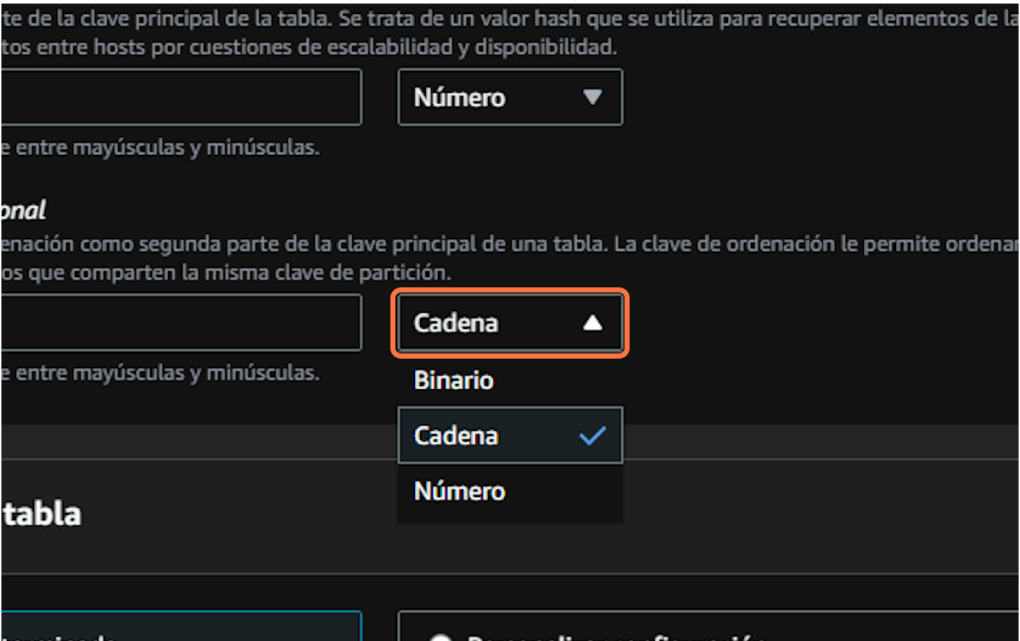
Configuración de la tabla

☒ **Configuración predeterminada**
La forma más rápida de crear la tabla. Puede modificar estos ajustes ahora o después de que se haya creado la tabla.

☐ **Personalizar configuración**
Utilice estas características avanzadas para que DynamoDB funcione mejor de acuerdo a sus necesidades.

STEP 9

Haga clic en "Cadena"



te de la clave principal de la tabla. Se trata de un valor hash que se utiliza para recuperar elementos de la tabla, así como para asignar datos entre hosts por cuestiones de escalabilidad y disponibilidad.

Número ▼

e entre mayúsculas y minúsculas.

Clave de ordenación - *opcional*
Se utiliza como segunda parte de la clave principal de una tabla. La clave de ordenación le permite ordenar los elementos de la tabla y buscar entre todos los elementos que comparten la misma clave de partición.

Cadena ▲

Binario

Cadena ✓

Número

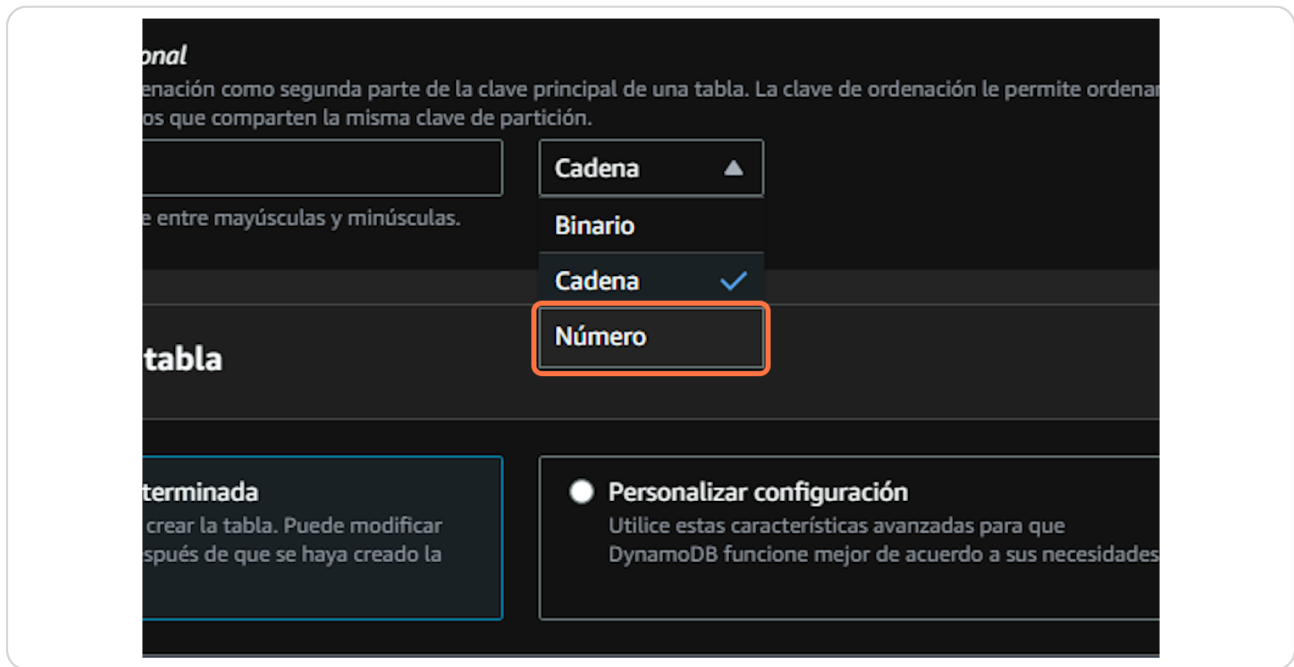
tabla

☐ **Configuración predeterminada**

☐ **Personalizar configuración**

STEP 10

Haga clic en "Número..."



STEP 11

Haga clic en "Crear tabla"

