

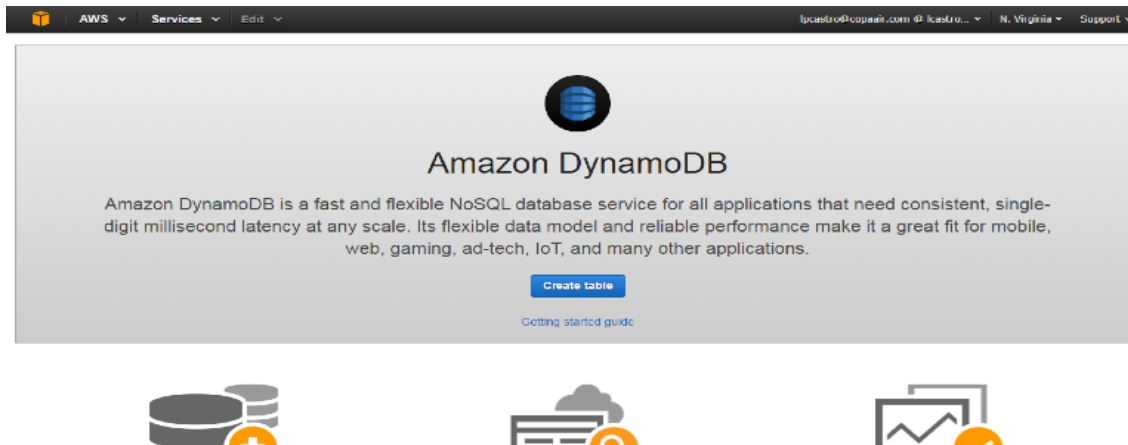
Paso 1

Acceder a la consola de AWS mediante el siguiente link:

<https://lcastrose.signin.aws.amazon.com/console>

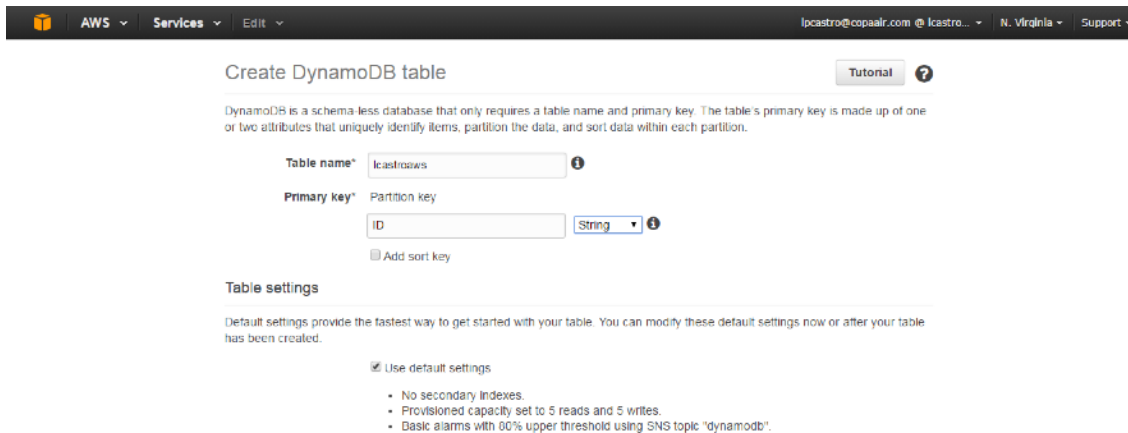
Paso 2

Acceder al servicio de **DynamoDB** y hacer click en **Create Table**



Paso 3

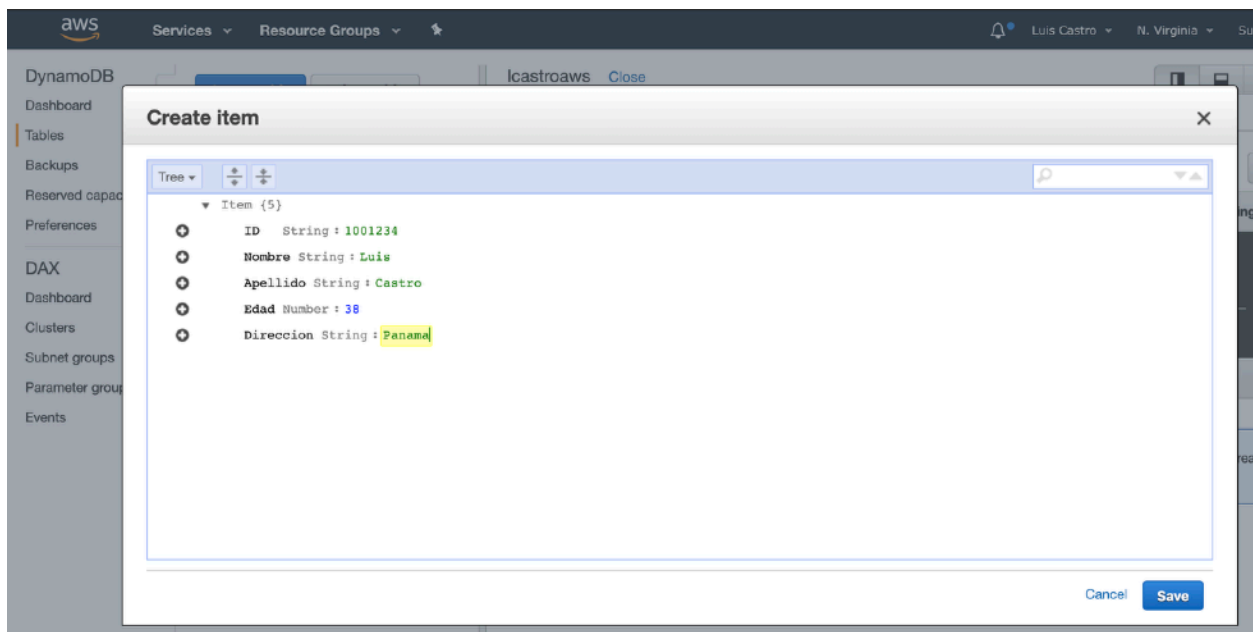
Crear un **Table** con el nombre de usuario asignado + aws (Ej: lcastroaws) y el **Primary Key** "ID" de tipo **String** y seguidamente **Create**



Paso 4

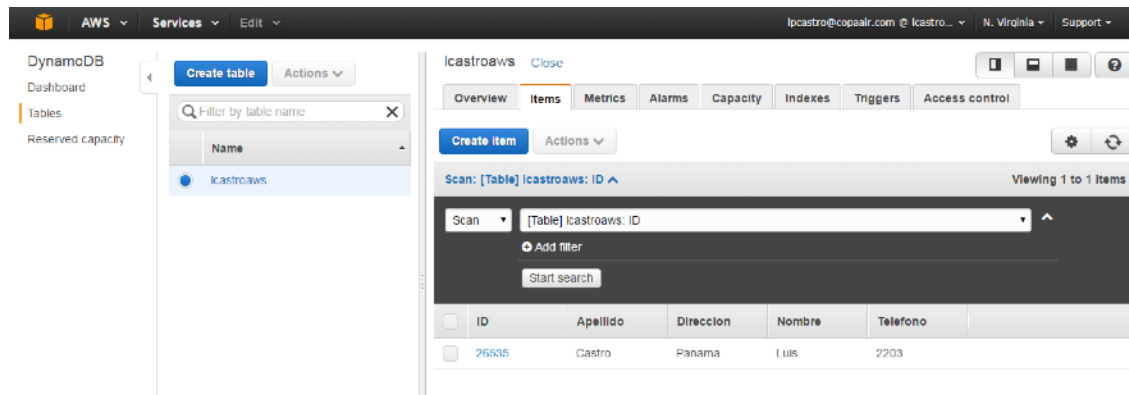
Hacer click en **Ítems** e ingresar en **Create Ítem** e introducir los siguientes campos mediante Append y hacer click en **Save**:

1. ID
 - a. Numero de DynamoDB asignado
2. String
 - a. Nombre
3. String
 - a. Apellido
4. Number
 - a. Edad
5. String
 - a. Dirección



Paso 5

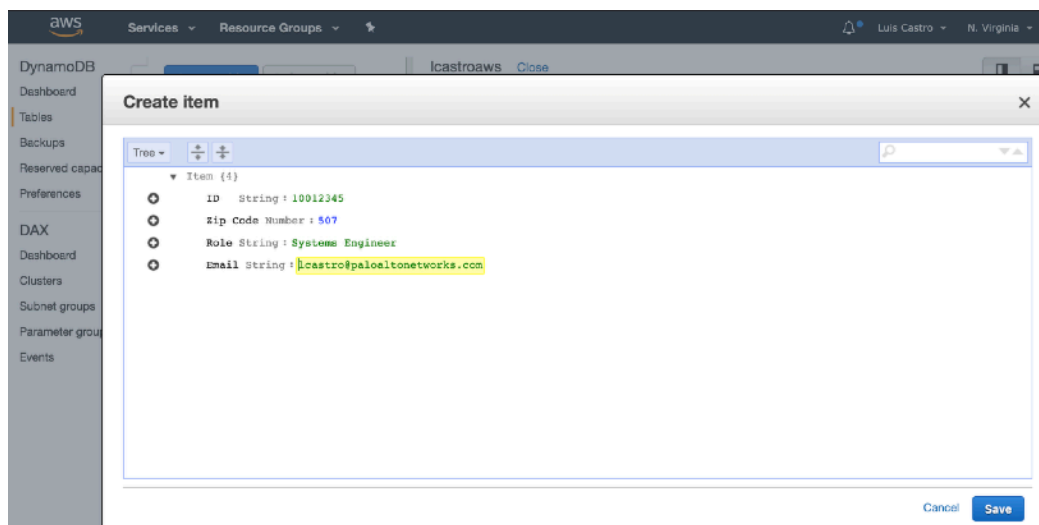
Verificar que la tabla haya sido creada según los parámetros introducidos



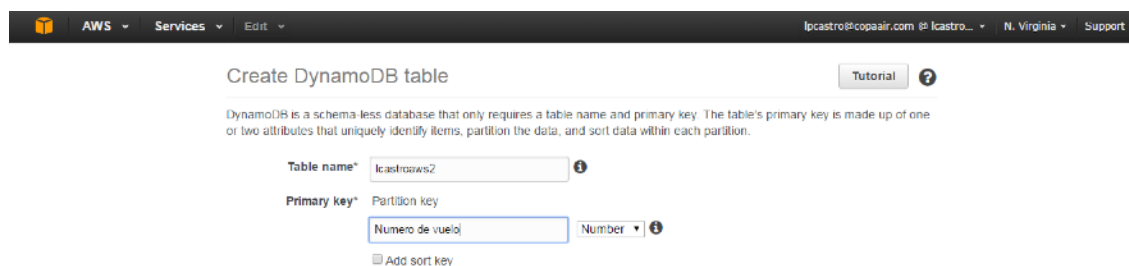
Paso 6

Agregar una nueva fila a la tabla con los siguientes valores

1. ID 2
 - i. String
2. Number
 - i. Zip Code
3. String
 - i. Role
 1. Systems Engineer
4. String
 - i. Email



Validar la creación de las dos filas



Paso 9

Una vez creada la tabla ingresar los siguientes parámetros

1. Numero de vuelo - Key ID

a. 101

2. Origen

a. Panamá

3. Destino

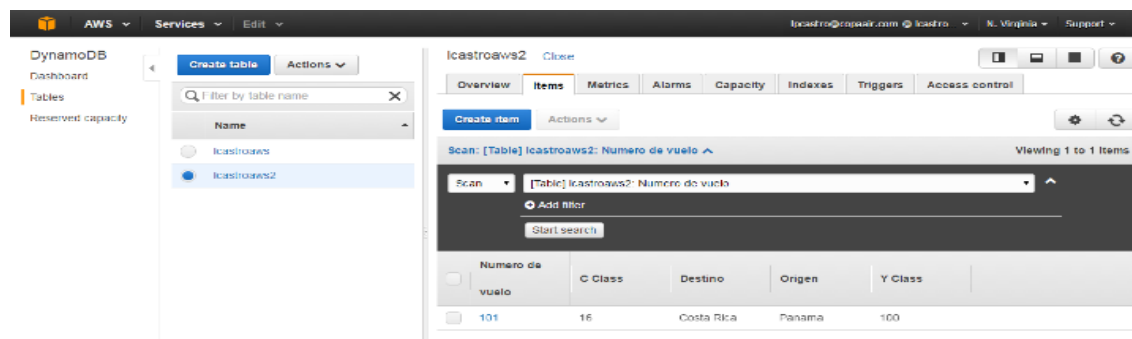
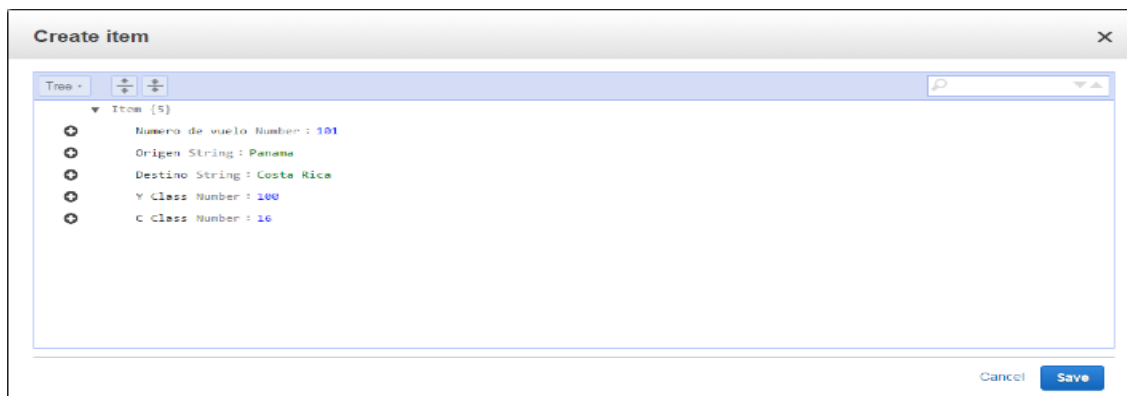
a. Costa Rica

4. Y Class

a. 100

5. C Class

a. 16



Numero de vuelo	C Class	Destino	Origen	Y Class
101	16	Costa Rica	Panama	100

Paso 10

- Incluir 2 ítems más dentro de esta tabla con las siguientes características

#1

Numero de vuelo - Key ID**Origen****Destino****Y Class**

#2

Numero de vuelo - Key ID**Origen****Destino****Y Class****C Class****Cantidad de Maletas**