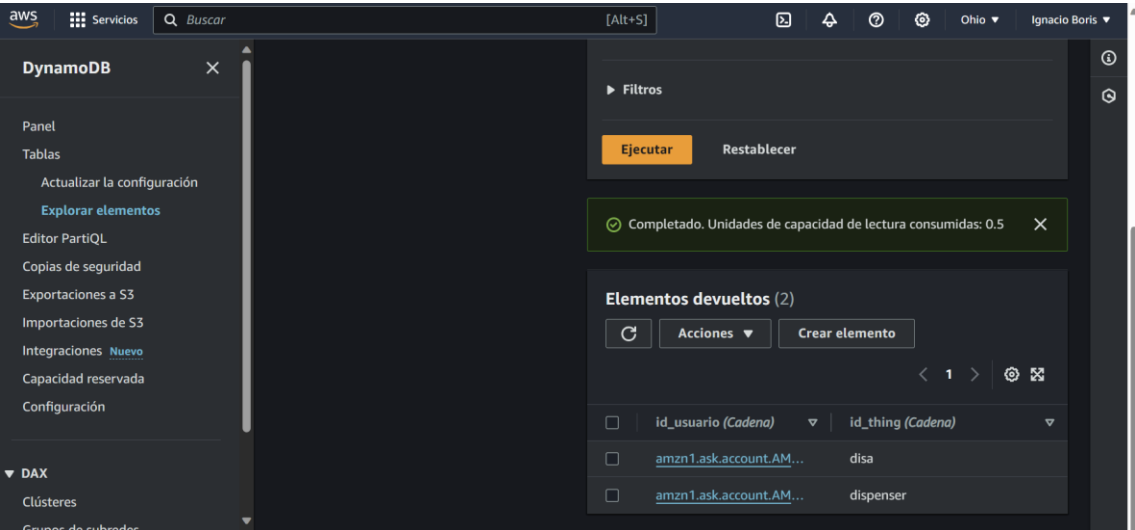
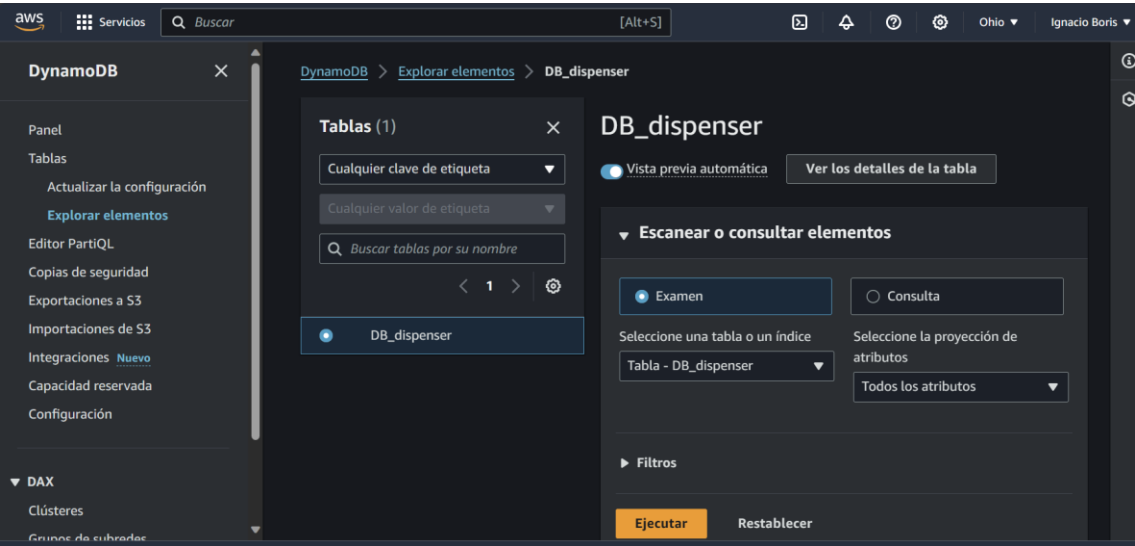


DynamoDB



Registration

alexadeveloper console

< Your Skills

Dispenser

Build

Code

Test

Skill testing is enabled in:

Development

Alexa Simulator

Manual JSON

Voice & Tone

English (US)

Type or click and hold the mic

+water dispenser

Water dispenser initiated

+register kitchen

Dispenser kitchen registered.

alex developer console

< Your Skills Dispenser Build Code Test

Skill testing is enabled in: Development

Alexa Simulator Manual JSON Voice & Tone

English (US) Type or click and hold the mic

+ use dispense

Thing dispense does not exists

alex developer console

< Your Skills Dispenser Build Code Test

Skill testing is enabled in: Development

Alexa Simulator Manual JSON Voice & Tone

English (US) Type or click and hold the mic

+ use dispenser

Your are using thing dispenser

IoT Analytics

The screenshot shows the AWS IoT Analytics console. On the left is a navigation menu with options like 'Canales', 'Canalizaciones', 'Almacenes de datos', 'Conjuntos de datos', and 'Blocs de notas'. The main area displays details for a dataset named 'analyticsdispenser_dataset'. It includes the ARN, creation and update timestamps, and its status as 'Activo'. Below this, there are tabs for 'Detalles', 'Contenido', 'Programación', and 'Configuración de retención del contenido del conjunto de d'. The 'Contenido' tab is active, showing a table with one data point.

Fecha	Nombre	Estado	Duración
11 dic 2023 16:13:48 -0400	0edc9d8e-8927-4667-9d4e-c4152dba37ca	Correcto	2083 ms

Nota.- Al cargar los datos de día y hora, los datos era muy poco variados debido a que se tomaron los datos el mismo día. Por ello, para la realización de gráficas se cargaron los minutos como días y los segundos como horas desde el timestamp. Esto con el único objetivo de poder ver cómo sería una gráfica con datos de tiempos variados.

QuickSight

