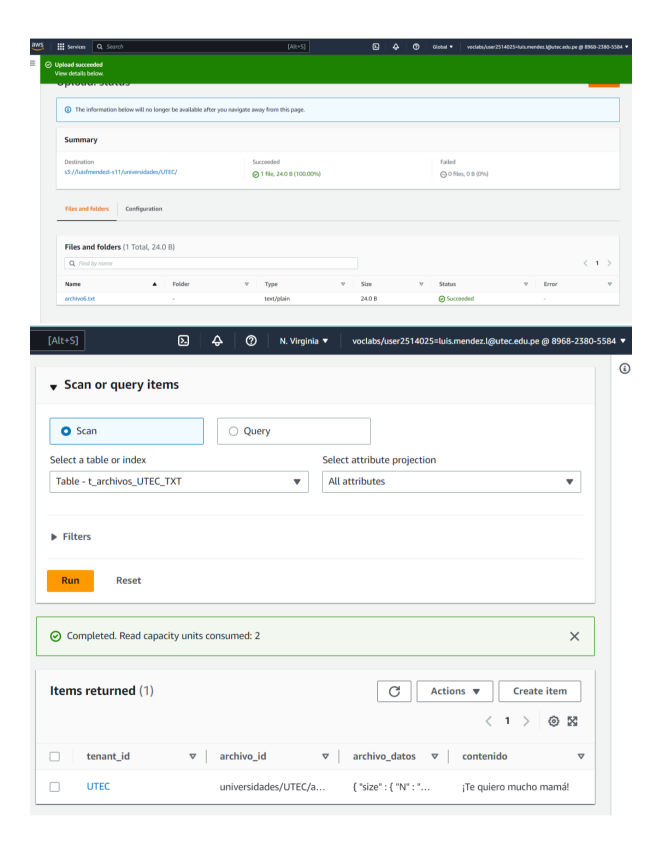
Padlet S11 Ejercicio propuesto 1



```
Changes not
 View
        Go
               Tools Window
                                         Test
                                                        Deploy
trl-P)
               T
                      lambda_function × +
                     import json
                 1
JTEC 🌣 🔻
                     import boto3
                 2
ction.py
                 3
                     def lambda_handler(event, context):
                 4
                  5
                          # Entrada (json)
                  6
                          body = json.loads(event['Records'][0]['body'])
                          Message = json.loads(body['Message'])
# Proceso
                 8
                 9
                          s3 = boto3.resource('s3')
                          obj = s3.Object(bucket_name=Message['archivo_datos
                10
                          print(obj)
                11
                          dynamodb = boto3.resource('dynamodb')
table = dynamodb.Table('t_archivos_UTEC_TXT')
                12
                13
                          archivo = {
                14
                               'tenant_id': Message['tenant_id'],
'archivo_id': Message['archivo_id'],
                15
                16
                               'archivo_datos': Message['archivo_datos'],
                17
                               'contenido': obj['Body'].read().decode('utf-8'
                18
                19
                20
                          print(archivo) # Revisar en CloudWatch
                21
                          response = table.put_item(Item=archivo)
                          # Salida (json)
return {
                22
                23
                               'statusCode': 200,
'response': response
                24
                25
                          }
                26
```