



En las imágenes anteriores se puede observar el correcto funcionamiento de la aplicación, recibiendo el ID y el Token de la solicitud generada por el dispositivo.

El proceso de la RestAPI es el siguiente:

En una interface pondremos el código para publicar en nuestra servidor el token, el cual sería el siguiente:

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantsRestAPI.KEY_POST_ID_TOKEN)
Call<UsuarioResponse> registrarTokenID(@Field("token") String token);
```

Donde KEY_POST_ID_TOKEN es nombre de nuestro objeto a publicar.

En RestApiAdapter nos ayudará a manejar nuestros datos en JSON

```
public EndPoints establecerConexionesRestAPI(){
    Retrofit retrofit = new Retrofit.Builder()
        .baseUrl(ConstantsRestAPI.ROOT_URL)
        .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
        .build();
    return retrofit.create(EndPoints.class);
}
```

Y con el siguiente código enlazaremos la interfaz y la clase anteriormente mencionada para poder implementar el token en nuestra base de datos:

```
RestApiAdapter restApiAdapter = new RestApiAdapter();
EndPoints endPoints = restApiAdapter.establecerConexionesRestAPI();
Call<UsuarioResponse> usuarioResponseCall = endPoints.registrarTokenID(token);
```