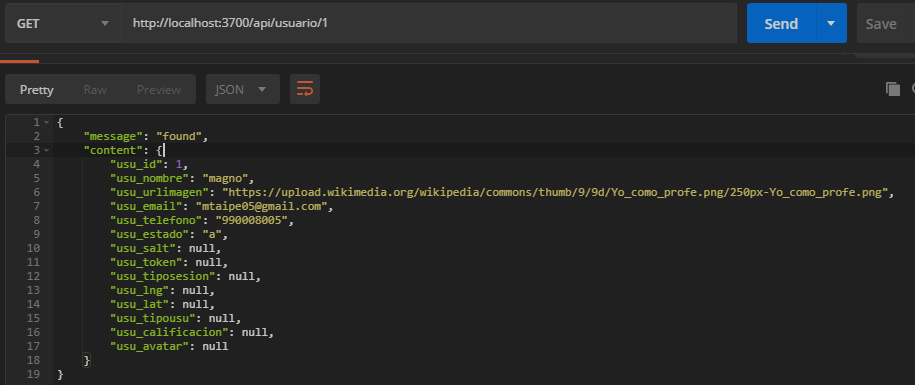
**Documentación API**

Crear la base de datos en MySql: *ecollect*

*URL API:* <https://backend-ecollect.herokuapp.com/>

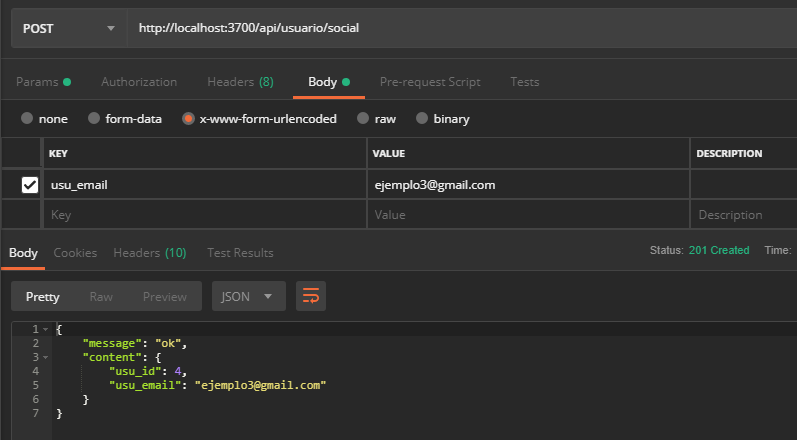
1. **USUARIO:**
   1. Buscar Usuario por ID

**GET:** http://localhost:3700/api/usuario/**:idusuario**



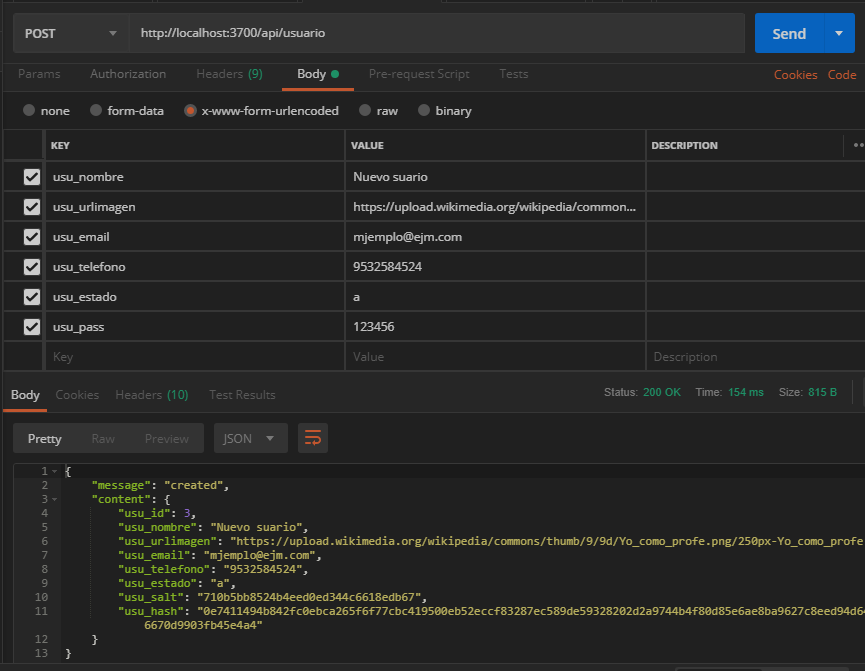
* 1. Crear Usuario con redes sociales

POST: http://localhost:3700/api/usuario/social



* 1. Crear Usuario

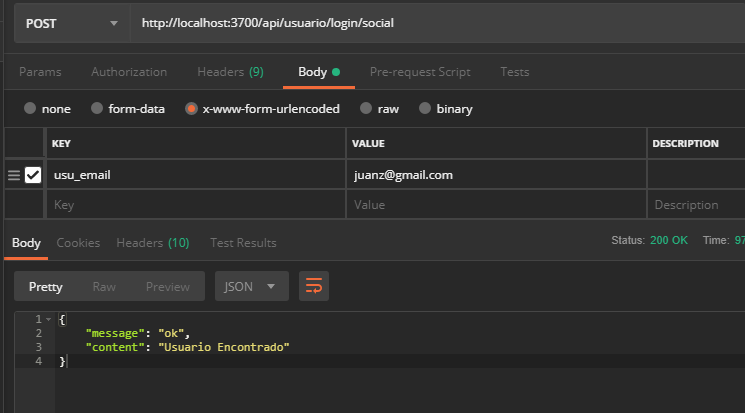
**POST:** http://localhost:3700/api/usuario



* 1. Login Con redes Sociales

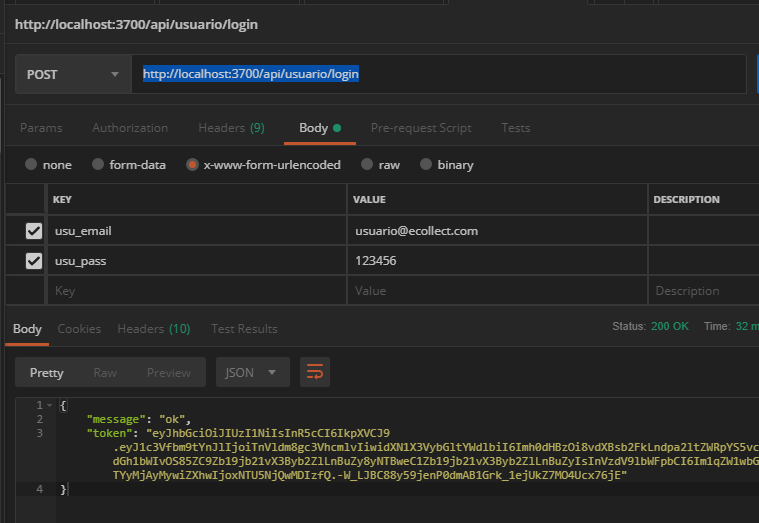
Solo se verifica que el email del usuario exista ya que la verificación del usuario se hará mediante la API de google o Facebook.

**POST**: http://localhost:3700/api/usuario/login/social



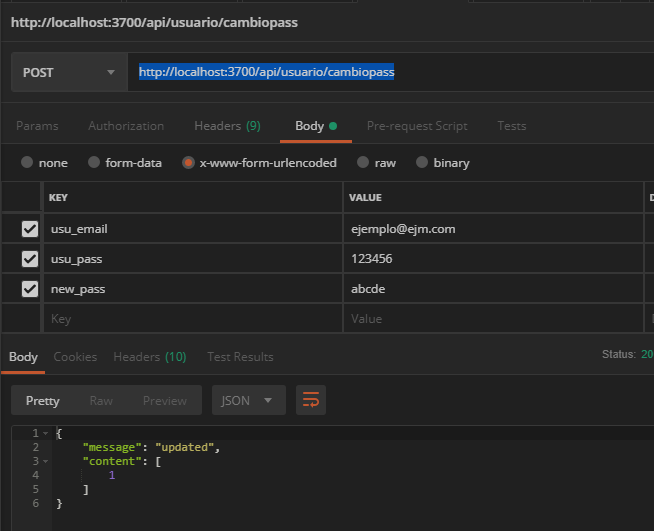
* 1. Login Usuario

**POST**: http://localhost:3700/api/usuario/login



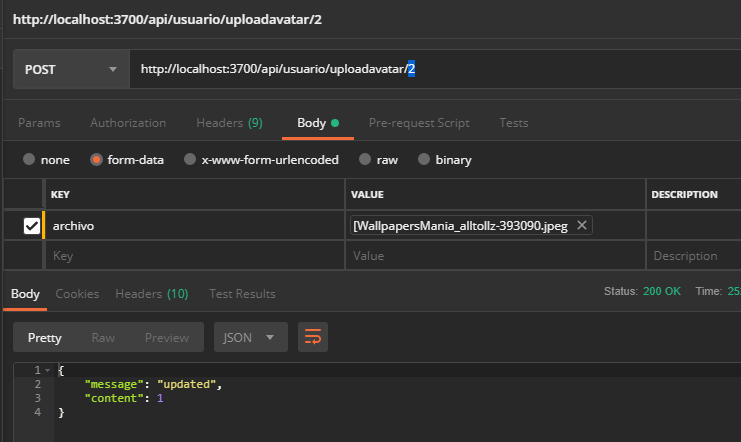
* 1. Cambiar Contraseña

POST: http://localhost:3700/api/usuario/cambiopass



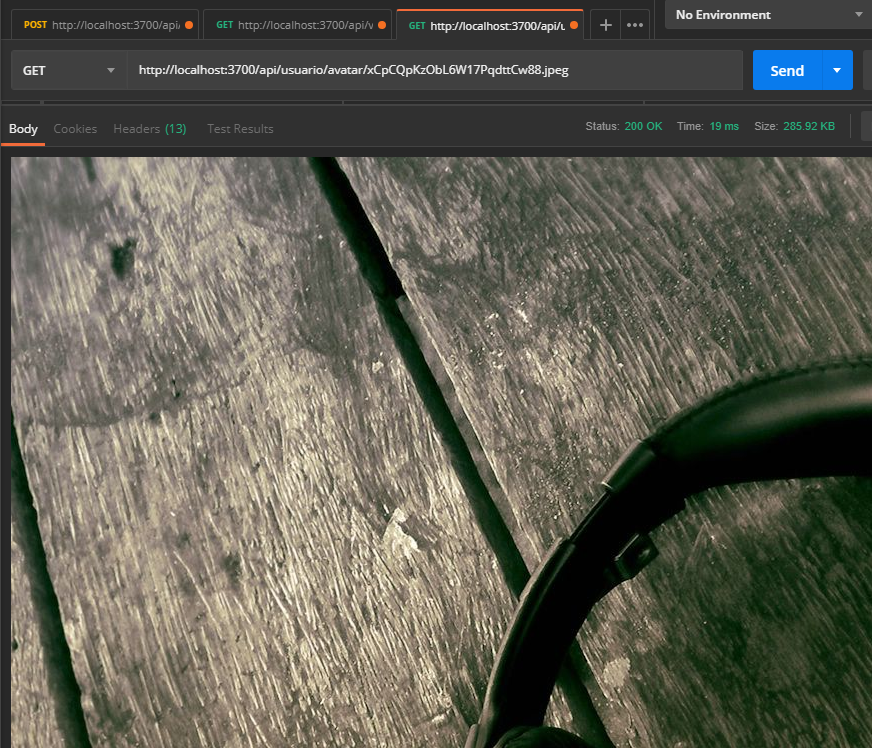
* 1. Subir Imagen(Avatar) , La imagen se subira desde el FrontEnd, esta imagen debe convertirse a **Base64**

**PUT**: http://localhost:3700/api/usuario/uploadavatar/**:usu\_id**



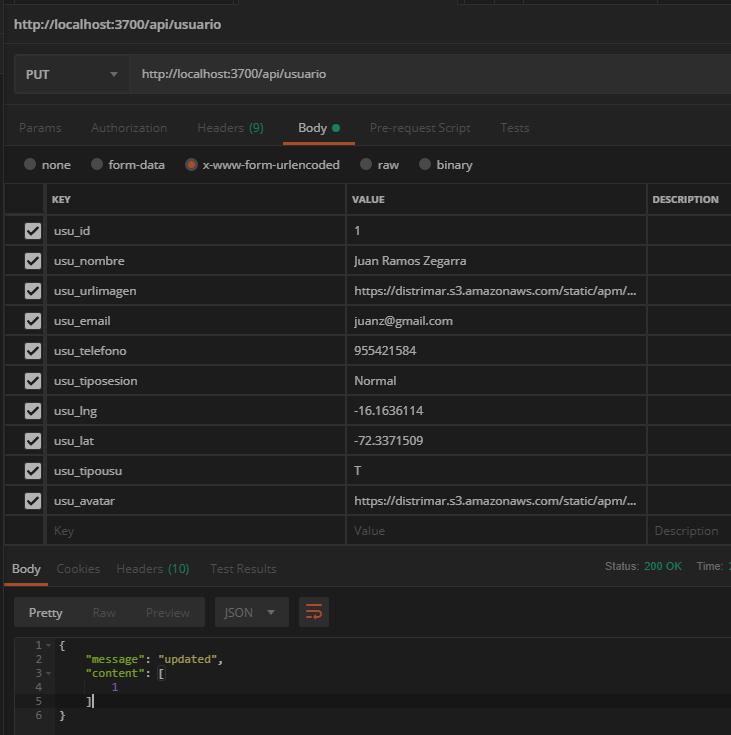
* 1. Obtener Imagen Avatar Usuario

**GET**: http://localhost:3700/api/usuario/avatar/**:name**



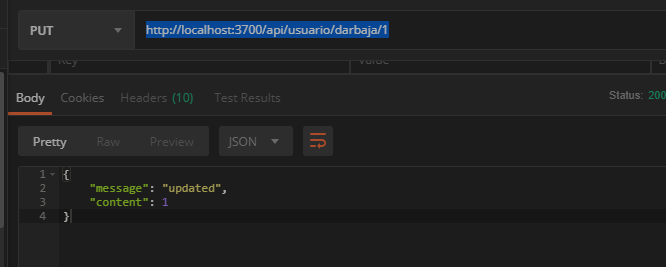
* 1. Actualizar Usuario:

**PUT**: http://localhost:3700/api/usuario



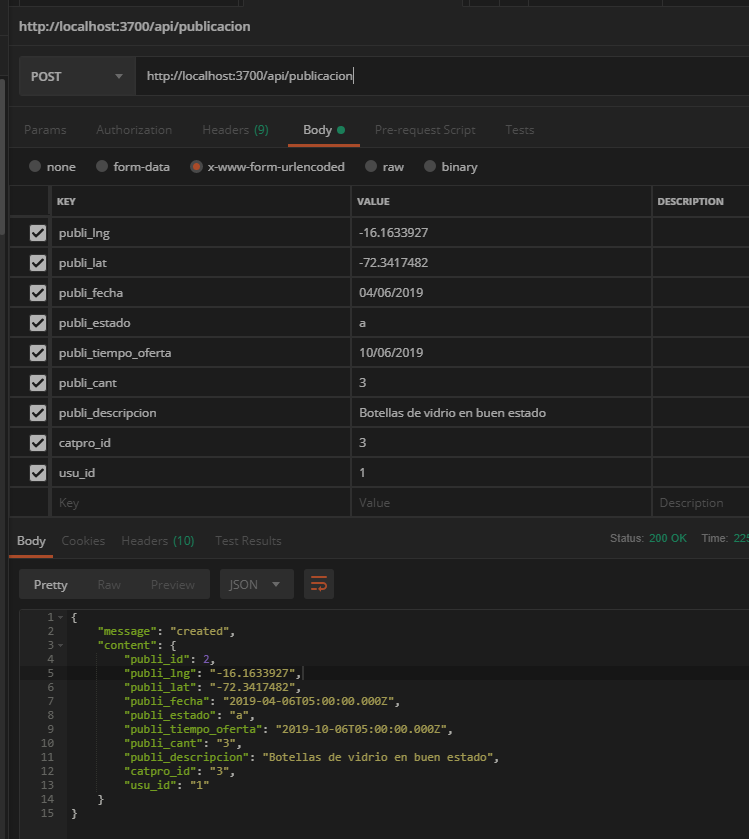
* 1. Dar Baja Usuario

PUT: http://localhost:3700/api/usuario/darbaja/:usu\_id



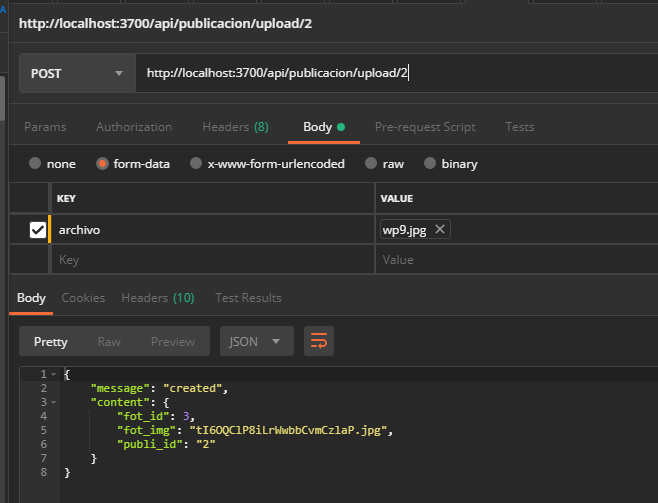
1. **PUBLICACIÓN**
   1. Crear Publicación

POST: http://localhost:3700/api/publicacion



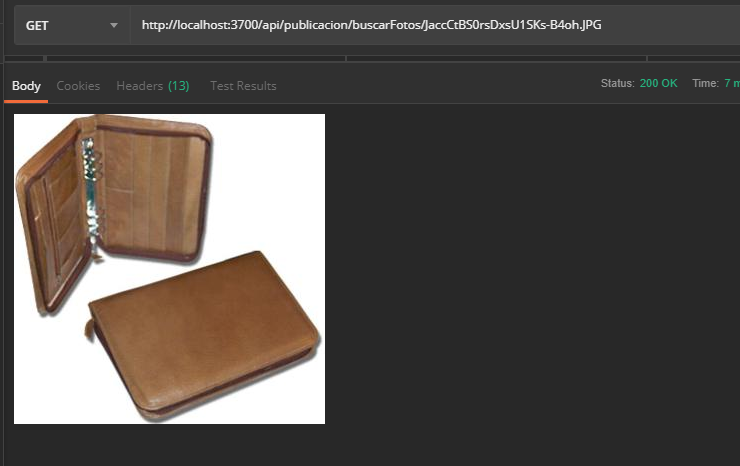
* 1. Subir Foto a Publicación

POST: http://localhost:3700/api/publicacion/upload/:publi\_id



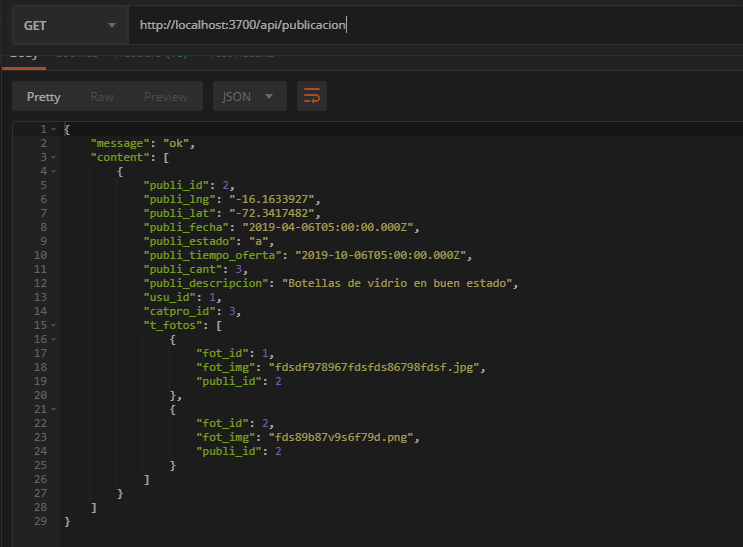
* 1. Obtener Foto de Publicación

**GET**: http://localhost:3700/api/publicacion/buscarFotos/**:name**



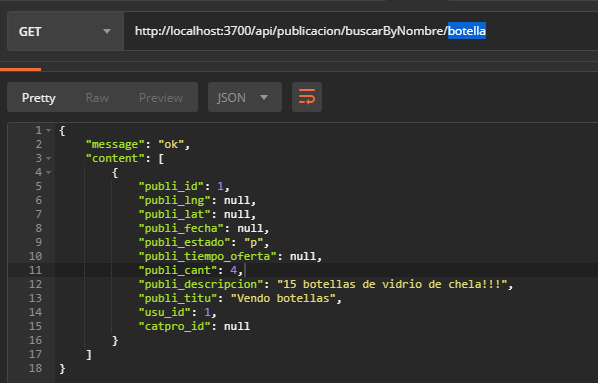
* 1. Mostrar Todas las Publicaciones

GET: http://localhost:3700/api/publicacion



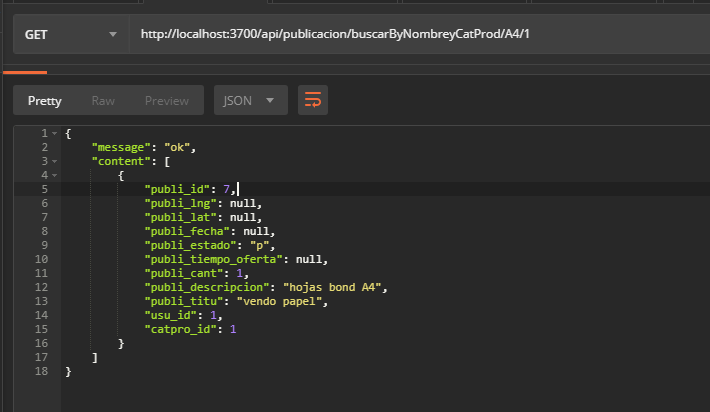
* 1. Mostrar publicaciones activas por nombre

GET: http://localhost:3700/api/publicacion/buscarByNombre/:nombre



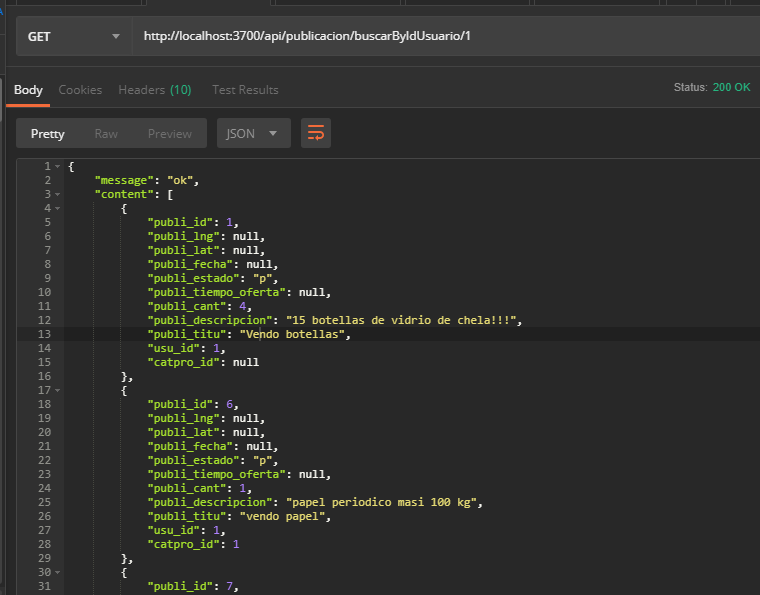
* 1. Mostrar Publicaciones activas por nombre y Categoría

**GET**: http://localhost:3700/api/publicacion/ buscarByNombreyCatProd/:nombre/:catpro\_id



* 1. Mostrar todas las publicaciones de un usuario por usu\_id

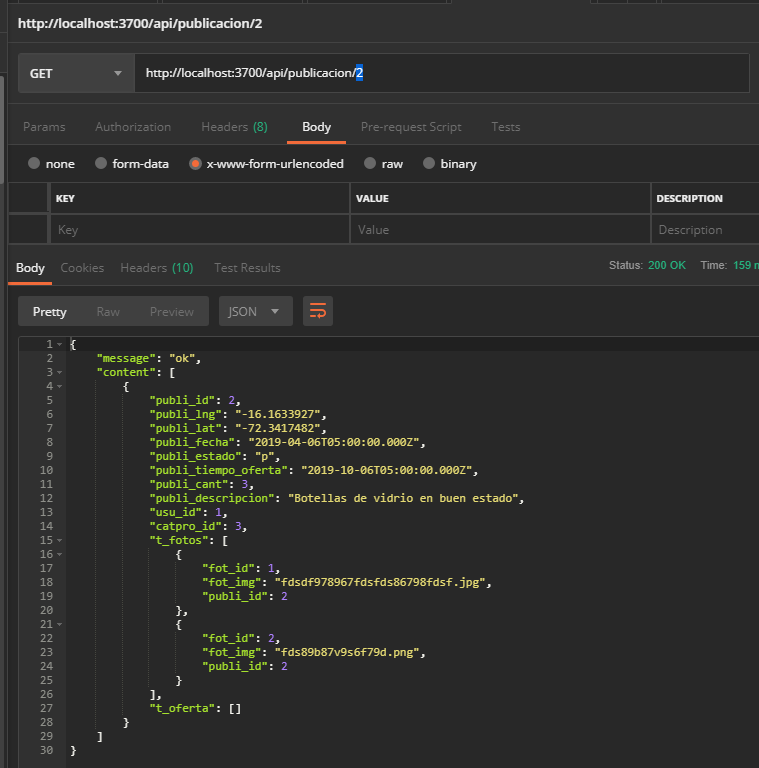
**GET**: http://localhost:3700/api/publicacion/buscarByIdUsuario/: usu\_id



* 1. Mostrar publicación por IdPublicacion

Incluye los Modelos Fotos y Oferta

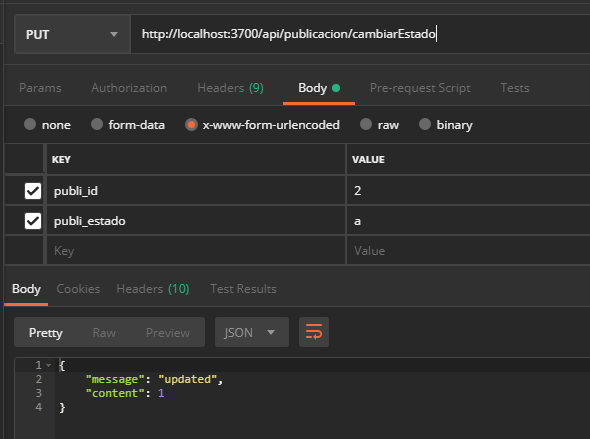
**GET**: http://localhost:3700/api/publicacion/**:publi\_id**



* 1. Modificar Estado Publicación

Ojo: Para Anular Publicación se cambia el estado a (estado a=anulado)

**PUT**: http://localhost:3700/api/publicacion/cambiarEstado



1. **FOTO**
   1. Subir Foto a Publicación(publi\_id) >Agregar Más Fotos

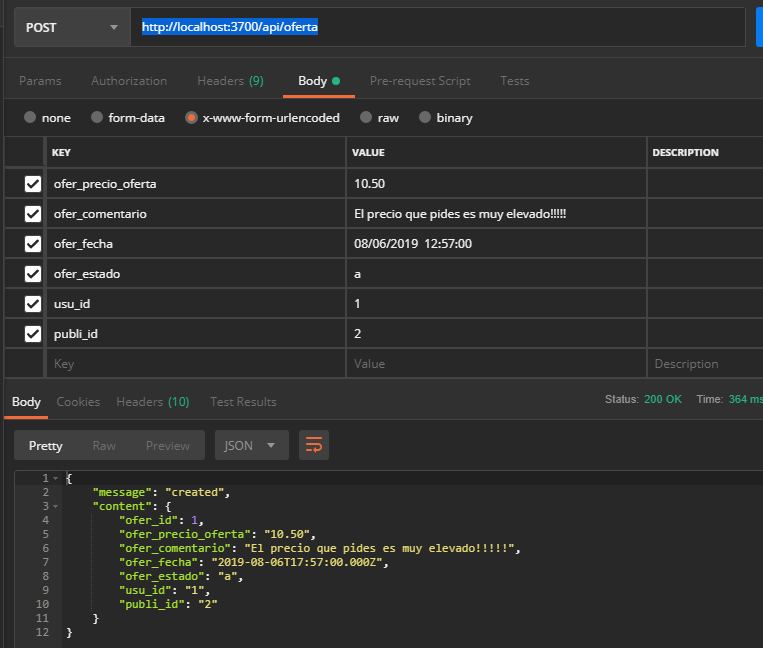
Ya está implementado subir una foto al crear la publicación

* 1. Eliminar Foto de Publicación(publi\_id)

No se pueden eliminar las fotos de una publicación

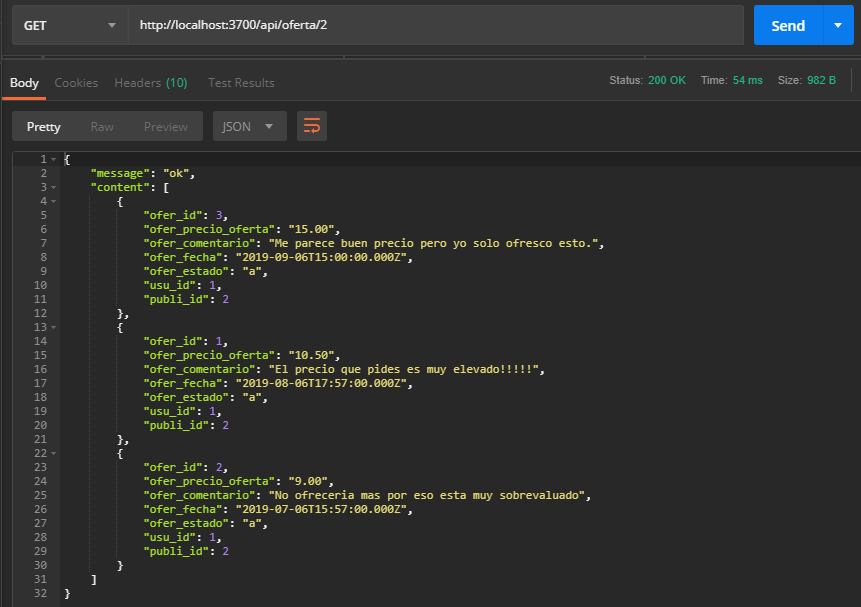
1. **OFERTA**
   1. Crear Oferta

**POST**: http://localhost:3700/api/oferta



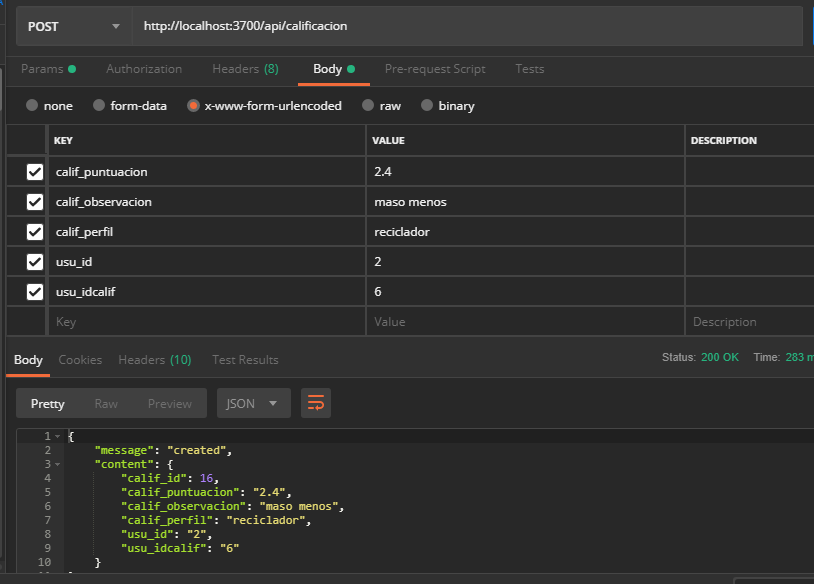
* 1. Mostrar todas las ofertas por publi\_id en orden descendente por precio oferta

**GET**: http://localhost:3700/api/oferta/**:publi\_id**



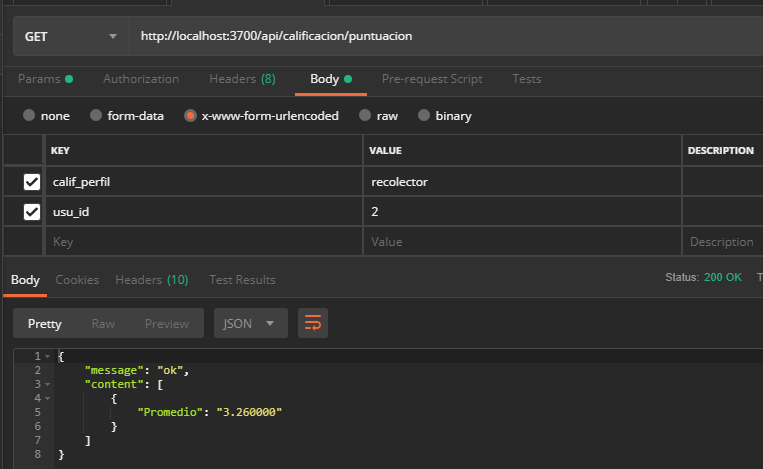
1. **CALIFICACION**
   1. Registrar Calificación usu\_idCalifica, Usu\_idcalificado

**POST**: http://localhost:3700/api/calificacion



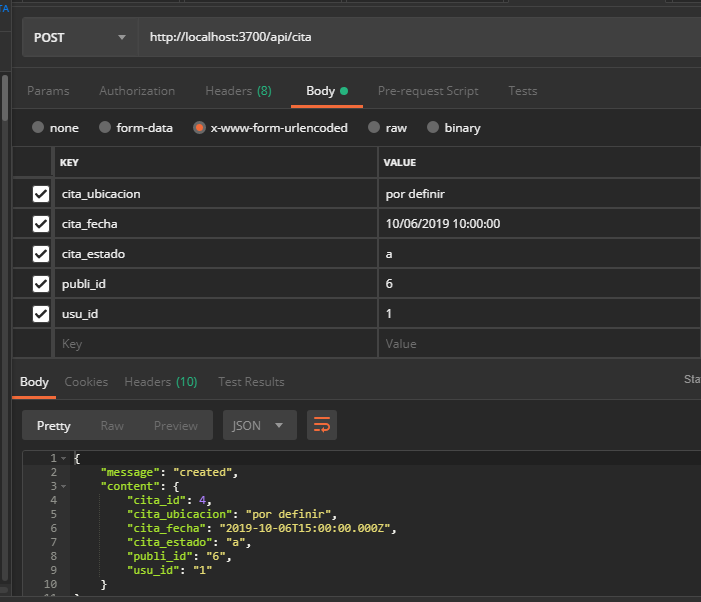
* 1. Mostrar Calificación Usuario por tipo de Usuario

**GET**: http://localhost:3700/api/calificacion/puntuacion



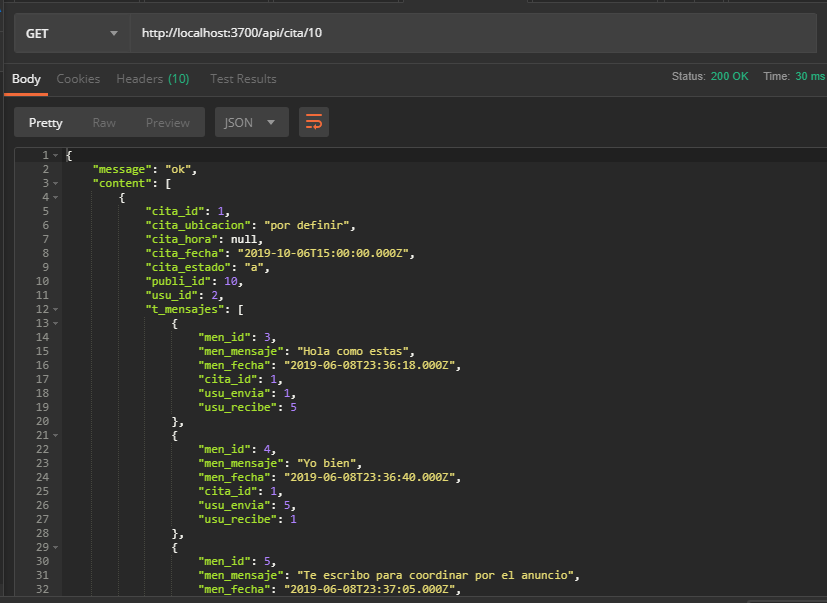
1. **CITA**
   1. Registrar Cita para la Publicación

**POST**: http://localhost:3700/api/cita

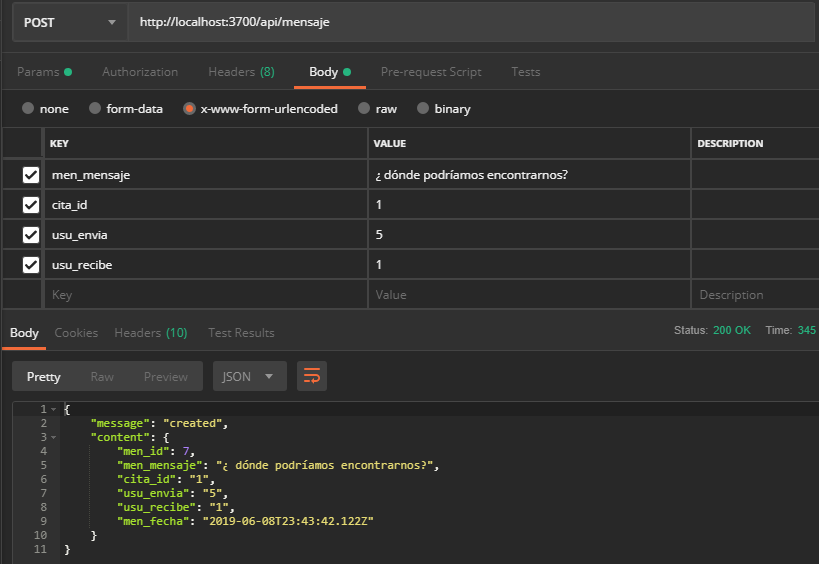


* 1. Mostrar Cita por id publicación

**GET**: http://localhost:3700/api/cita/**:publi\_id**



1. **MENSAJE**
   1. Registrar Mensaje (Emisor, Receptor)



* 1. Mostrar mensajes según Cita (orden descendente)

**GET**: http://localhost:3700/api/mensaje/**:cita\_id**

