## Documentación de Rutas del Backend - Red Social Empresa

A continuación se listan todas las rutas implementadas en el backend, con ejemplos detallados para pruebas en Postman. URL base en la nube: https://red-social-empresa-backend.onrender.com **AUTENTICACIÓN** POST /api/user/login Headers: Content-Type: application/json Body: { "email": "admin@gmail.com", "password": "123456" } REGISTRO (Solo admin o gerente) POST /api/user/register Headers: Authorization: Bearer <token\_admin> Content-Type: application/json

Body:

{

```
"nombre": "Juan",
 "apellidos": "Pérez",
 "email": "juan@gmail.com",
 "password": "123456",
 "cargo": "Diseñador",
 "area": "<ID_AREA>",
 "rol": "empleado"
LISTAR USUARIOS (autenticado)
GET /api/user/usuarios
Headers:
 Authorization: Bearer <token_usuario>
SUBIR AVATAR (autenticado)
POST /api/user/subir
Headers:
 Authorization: Bearer <token_usuario>
 Content-Type: multipart/form-data
Body (form-data):
 file0: archivo de imagen
```

CAMBIO DE CONTRASEÑA (autenticado)		
PUT /api/password/cambiar		
Headers:		
Authorization: Bearer <token_usuario></token_usuario>		
Content-Type: application/json		
Body:		
{		
"password_actual": "123456",		
"nueva_password": "nuevo123"		
}		
ÁREAS		
POST /api/area/crear (admin)		
GET /api/area/ (todos)		
DELETE /api/area/:id (admin)		
CARGOS		
POST /api/cargo/crear (admin)		
GET /api/cargo/ (todos)		
DELETE /api/cargo/:id (admin)		

TAREAS	
POST /api/tarea/crear	
GET /api/tarea/listar	
PUT /api/tarea/editar/:id	
DELETE /api/tarea/eliminar/:id	
Headers para todos:  Authorization: Bearer <token_u< td=""><td>suario&gt;</td></token_u<>	suario>
PUBLICACIONES	
POST /api/publicacion/crear	
GET /api/publicacion/mis-publica	aciones
GET /api/publicacion/todas	
DELETE /api/publicacion/elimina	ır/:id
Headers para todos:	
Authorization: Bearer <token_u< td=""><td>suario&gt;</td></token_u<>	suario>
INCIDENCIAS	
POST /api/incidencia/crear	(admin o gerencia)
GET /api/incidencia/usuario/:id	(todos)
GET /api/incidencia/activas	(admin o gerencia)

DELETE /api/incidencia/eliminar/:id (admin o gerencia)	
Nota: Todas las rutas protegidas requieren un token válido (Authorization: Bearer <token>).</token>	