



Cómo Descargar y Desplegar la Instancia DEMO



Ubicación de Archivos

Los archivos de la instancia DEMO están ahora disponibles en:

- **Carpeta completa:** `/home/ubuntu/escalafin_mvp/instances/demo/`
- **Archivo comprimido:** `/home/ubuntu/escalafin_mvp/escalafin-demo-instance.tar.gz`



Opciones de Descarga

A) Archivo Comprimido (Recomendado)

Archivo: `escalafin-demo-instance.tar.gz` (170MB)

Ubicación: `/home/ubuntu/escalafin_mvp/escalafin-demo-instance.tar.gz`

Contiene: Todo lo necesario para desplegar la instancia demo

B) Archivos Individuales Esenciales

Si prefieres descargar solo los archivos clave:

1. `.env.demo` - Variables de entorno (803 bytes)
2. `docker-compose.demo.yml` - Configuración Docker (2.2K)
3. `deploy-demo.sh` - Script de despliegue (3.3K)
4. `INSTRUCCIONES_DESPLIEGUE_MANUAL.md` - Guía (4.3K)



Pasos para Usar los Archivos

1. Descargar desde ChatLLM

- Usa el botón **“Files”** en la esquina superior derecha
- Descarga `escalafin-demo-instance.tar.gz` o los archivos individuales

2. Subir a tu Servidor

```
# Opción A: Archivo completo
scp escalafin-demo-instance.tar.gz root@adm.escalafin.com:/tmp/

# Opción B: Carpeta completa (si descargaste archivos individuales)
scp -r demo/ root@adm.escalafin.com:/opt/coolify/instances/
```

3. Desplegar en el Servidor




```
# Conectar al servidor
ssh root@adm.escalafin.com

# Si usaste archivo comprimido:
cd /tmp
tar -xzf escalafin-demo-instance.tar.gz
mv demo /opt/coolify/instances/

# Desplegar
cd /opt/coolify/instances/demo
export $(cat .env.demo | xargs)
docker-compose -f docker-compose.demo.yml up -d --build
```

URLs Finales

Una vez desplegado:

-  **Aplicación:** <https://demo.escalafin.com>
-  **Admin:** <https://demo.escalafin.com/admin>
-  **Directo:** <http://adm.escalafin.com:3001>

Credenciales de Prueba

- **Admin:** admin@escalafin.com / admin123
- **Asesor:** asesor1@escalafin.com / asesor123

Configuración DNS

Agregar en tu DNS:

```
demo.escalafin.com A adm.escalafin.com
```

Verificación

Después del despliegue, verifica:

```
# Estado de contenedores
docker-compose -f docker-compose.demo.yml ps

# Health check
curl http://localhost:3001/api/health
```

 ¡Tu instancia DEMO estará lista para usar!