

Instructivo para actualización de Fierro Offline

Lambda Sistemas S.R.L.
Iguazú 656, Parque Patricios
Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Tel: (5411) 7079-0656
www.fierro.com.ar



Actualización Fierro Offline

Actualizar Versión

Cuando se actualice la versión de Fierro Online, será necesario que actualicen también la versión de Fierro Offline. Para ello, seguir estos pasos:

1. Abrir con un editor de texto el archivo **“/home/<usuario>/fierro-offline/.env”**
2. Cambiar FIERRO_VERSION por la versión actual del Sistema Fierro online, y guardar el archivo.

IMPORTANTE: Para consultar la versión actual del sistema online, puede hacerlo ingresando desde una terminal a su Sistema Fierro. Luego, desde el panel superior hacer clic en **“Ventanas”** → **“Versión”**:



Una vez estando en esta pestaña, el número de versión que va a tomar es el que indica **Versión del servidor**. Con este dato dirigirse al archivo .env que abrimos en el paso 1 y colocamos el número de versión correspondiente en FIERRO_VERSION, como se indica en la siguiente imagen:

```
#Versión de Fierro
FIERRO_VERSION= 1.40.41
```

3. Desde una terminal, pararse en el directorio del offline. Esto puede hacerse con el comando:

```
cd /home/$USER/fierro-offline/
```

Luego, ejecutar:

```
docker-compose up -d
```

Instructivo para actualización de Fierro Offline

Lambda Sistemas S.R.L.
Iguazú 656, Parque Patricios
Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Tel: (5411) 7079-0656
www.fierro.com.ar



4. Para verificar que todo inició correctamente, la salida del comando debería indicar que se iniciaron correctamente los contenedores.

```
$ docker-compose up -d
WARNING: The SENDOPERATIONS_SERVER_LOCAL variable is not set. Defaulting to a blank string.
jenkins-offline is up-to-date
Starting sendoperations ...
Starting sendoperations-local ...
postgresql is up-to-date
Starting sendoperations      ... done
Starting sendoperations-local ... done
Starting run-tests          ... done
```

También, como indica el instructivo de instalación, se puede ejecutar este comando para efectuar los test:

```
$ docker restart run-tests && docker logs --tail 0 -f run-tests
```

La salida debería devolver que las pruebas fueron exitosas:

```
run-tests
test_crear_factura_offline_local (__main__.FierroOfflineTestCase)
Crea una factura en el offline ... ok
test_enviar_operacion_offline_a_online (__main__.FierroOfflineTestCase)
Enviar operación de offline a online ... ok
test_no_quedan_operaciones_de_prueba_en_queueserver (__main__.FierroOfflineTestCase)
No quedan operaciones de prueba en queueserver ... ok
test_se_puede_obtener_lista_de_sucursales_de_servidor (__main__.FierroOfflineTestCase)
Se puede obtener la lista de sucursales del servidor ... ok
test_version_servidor_coincide_con_version_cliente (__main__.FierroOfflineTestCase)
La versión del servidor coincide con la del cliente ... ok
test_vista_html_funciona (__main__.FierroOfflineTestCase)
La vista HTML funciona ... ok
-----
Ran 6 tests in 34.131s
OK
```

Ante cualquier duda o inconveniente, puede referirse al artículo sobre su instalación: [Instalación de Offline Autoservice](#)

También puede consultar con nuestro soporte enviando un mail a soporte@fierro.com.ar

Instructivo para actualización de Fierro Offline

Lambda Sistemas S.R.L.
Iguazú 656, Parque Patricios
Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Tel: (5411) 7079-0656
www.fierro.com.ar



Nota: En el instructivo de [Uso de Fierro Offline](#) se encuentran detallados los pasos para:

- Abrir Fierro y configurar el acceso.
- Actualizar la base de datos del offline.
- Enviar las operaciones al online.
- Resolución de problemas comunes.
- Operaciones permitidas en modo Offline.