



## Release Notes

**Versión: 23.1 - Parche: 14**

Fecha de publicación: 09/09/2024

Fecha de última actualización: 09/09/2024

## Artefactos afectados:

4.5.4	4.5.5
<i>admin (o portuno-ui)</i>	<i>portal (o anjana-ui)</i>

*Compatibilidad con las siguientes versiones de los módulos de Anjana:*

4.5.0	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.5
<i>drittesta</i> <i>edusa</i> <i>hecate</i> <i>hermes</i> <i>horus</i> <i>inventory-interceptor</i> <i>Tot Plugin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>aactiva</i></li> <li>● <i>aws-iam</i></li> <li>● <i>azure-storage</i></li> <li>● <i>example</i></li> <li>● <i>gcp-storage</i></li> <li>● <i>jdbc-oracle</i></li> <li>● <i>jdbc-redshift</i></li> <li>● <i>lib</i></li> <li>● <i>tableau</i></li> </ul>	<i>tot</i> <i>viator</i> <i>Tot Plugin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>azure-ad</i></li> <li>● <i>gcp-bigquery</i></li> <li>● <i>gcp-iam</i></li> <li>● <i>jdbc-denodo</i></li> <li>● <i>jdbc-sqlserver</i></li> </ul>	<i>customers-lib</i> <i>portuno</i> <i>Tot Plugin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>aws-s3</i></li> <li>● <i>ldap</i></li> </ul>	<i>core</i> <i>kerno</i> <i>minerva</i> <i>zeus</i>	<i>Tot Plugin:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>jdbc</i></li> </ul>

*Control de cambios*

Versión	Fecha de publicación	Responsable	Aprobador	Resumen de cambios
1.0	09/09/2024	Ana Melcón	José Ángel González	Creación del documento

## Notas previas

Se recomienda leer las Release Notes de los parches previos. Para tener el software completamente actualizado solamente es necesario actualizar las versiones de los artefactos con los valores mencionados en la sección previa [Artefactos afectados](#)

## Actualizaciones

### Admin (o Portuno-ui)

- Bugfix:
  - Uso de Viator para las llamadas desde el frontal de Portuno al microservicio de backend para Portuno

### Portal (o Anjana-ui)

- Feature:
  - En caso de aparecer en el linaje un nodo con varias relaciones de parentesco que deban representarse como relaciones de agrupación, se muestra el nodo repetido una vez por cada parente