



ARI types

<b>Control de versiones</b>	<b>2</b>
<b>ARI Types</b>	<b>2</b>
Tot plugin	3
Object	3
Relaciones	3
Entidades (no nativas) / DSA / Solution	3
Dataset / Process	3
Dataset Field	4
Instance	4
Upload File	4
Excel Import	4
Imagen incluida en un atributo	5
Info relacionada	<b>5</b>

## Control de versiones

<b>Versión</b>	<b>Fecha de modificación</b>	<b>Responsable</b>	<b>Aprobador</b>	<b>Resumen de cambios</b>
1.0	28/10/2022	Anjana Producto	Anjana Producto	Creación del documento

# ARI Types

## Tot plugin

```
ANJA:TOTPLUGIN:<FUNCTIONALITY>:</INFRASTRUCTURE>/<TECHNOLOGY>/<ZONE>/
```

Ejemplo:

```
anja:totplugin:im:/gcp/iam/authv4-303215/
```

## Object

```
ANJA:OBJECT:ENTITY:<OBJECT_SUBTYPE>:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>[:<OBJECT_PKS>]
```

```
ANJA:OBJECT:RELATION:<OBJECT_SUBTYPE>:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>
```

## Relaciones

La PK de las relaciones en Anjana es: name.

Ejemplo:

```
ANJA:OBJECT:RELATION:RELATED_DATASET:500:Ingesta
```

## Entidades (no nativas) / DSA / Solution

La PK de las entidades no nativas de Anjana, DSA y Solution es: name.

Ejemplo:

```
ANJA:OBJECT:ENTITY:DSA:789:Datos_Clientes:HQ/Legal
```

```
ANJA:OBJECT:ENTITY:SOLUTION:31:IFRS9:HQ/Legal
```

## Dataset / Process

La PK de los objetos de tipo dataset, o process es: name, infrastructure, technology, zone y path.

```
ANJA:OBJECT:ENTITY:<DATASET|PROCESS>:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<infrastructure>/<technology>/<zone>/<path>
```

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:ENTITY:DATA:41:DATASET\_CLIENTE:HQ/FINANCE:AWS/ORACLE/AZURE/V  
opt\data

ANJA:OBJECT:ENTITY:PROCESS:51:Ingesta:HQ/FINANCE:AWS/ORACLE/AZURE/etc/sys  
temd\system\execution.service

## Dataset Field

La PK de los objetos de tipo dataset field es: name, infrastructure, technology, zone y path del dataset asociado

```
ANJA:OBJECT:ENTITY:DATASET_FIELD:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<DATASET_NAM  
E>:<infrastructure_dataset>/<technology_dataset>/<zone_dataset>/<path_dataset>
```

ANJA:OBJECT:ENTITY:DATASET\_FIELD:884:campo13:HQ/FINANCE:DATASET\_CLIENTE:A  
WS/ORACLE/AZURE/V/opt\data

## Instance

La PK de las instancias de proceso es: name, process (processAri) y solution (solutionAri).

```
ANJA:OBJECT:ENTITY:INSTANCE:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<PROCESS_NAME>/<S  
OLUTION_NAME>
```

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:ENTITY:INSTANCE:41:Ingesta\_Host:HQ/FINANCE:Ingestas/IFRS9

## Upload File

```
ANJA:FILE:ATTACH:<OBJECTTYPE>:<OBJECT_SUBTYPE>:<ID_OBJECT>:<ATTRIBUTE_NAME>:<FILE_NAM  
E>
```

Ejemplo:

ANJA:FILE:ATTACH:ENTITY:DATASET:245:termCondFile:fichero.pdf

## Excel Import

```
ANJA:FILE:IMPORT:<OBJECTTYPE>:<OBJECT_SUBTYPE>:<USER_NAME>:<TIMESTAMP>:<FILE_NAME>
```

Ejemplo:

```
ANJA:FILE:IMPORT:ENTITY:DATASET:maria.gonzalez:159432111:import.xls
```

## Imagen incluida en un atributo

La ARI de una imagen incluida en un atributo de tipo texto enriquecido (enriched\_text\_area o enriched\_text\_area\_international) se compone así:

```
ANJA:IMG:<OBJECTTYPE>:<OBJECT_SUBTYPE>:<ID_OBJECT>:<FILE_NAME>
```

Ejemplo:

```
ANJA:IMG:ENTITY:DATASET:125:imagen.jpg
```

## Info relacionada

<https://devopscube.com/aws-arn-guide/>

<https://docs.aws.amazon.com/clouddirectory/latest/APIReference/arns.html>

[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference\\_identifiers.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference_identifiers.html)

<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/find-cmk-id-arn.html>