ARCHIVE

En la seccion Archive podemos tener un conjunto de datos que habremos seleccionado y guardado desde cualquier página de Open Entity que incluya la acción ('Archive') ya sea para crear alguna clase de historial, fruto de una solicitud realizada a otra empresa, backup local de datos, etc. Tambien podremos cargar datos externos con la acción 'Load File'.

Acceso a Archive: panel control Manager -> Acciones -> Archivo -> Lista Archivo o haciendo clic en la pila 'Archive'.



Al escoger cualquiera de estas acciones se nos mostrará una lista de los elementos que hemos ido archivando desde las distintas acciones de 'Archive' que incluye la aplicación Open Entity.

En la lista de Archivo podremos ver varias acciones en la parte superior de la página:

OE List A	rchives															√ Saved	
$Q \sim$,∕⊂ 🖪	E,	🕏 Edit List	📋 Delete	E Card	🖪 Grid	🕞 Data Recovery	🔁 Save File	🛂 Load File	ᡖ Load Backup	ile 🛛 👫 Take to Garage	. 🔏 Back	up Open E	Entity Tables 🛛 🕤	Restore OE Tables	More options	10 ₹ 🗉
Genera																	
													llce-				
													Create				
	Entry No. 1		Date	Time		Туре	Transform at	Name		Not	s		Equiva	Source Template	User	Track	
\rightarrow	<u>1</u>	÷	03/06/202	3:28:	56	User	Target	test custne	ewdiscounts	tes	custnewdiscounts			CUSTNEWDISC	O TOLO,SASTRE	{87b5e6f0-c99f-4368-a	b2a-0edc7001f
	2		06/06/202	18:58	3:54	User	Target	InventoryS	andboxDev 06-	06-24 Inv	ntory with empty Locatio	on			TOLO.SASTRE	{092cde69-96c3-4692-	9001-0d7a9393
	3		11/07/202	9:55:	40	SysApp	Source	Backup Da	ita OE	fro	n sysbackuprestore temp	late: Date		SYSAPPBACKUR	TOLO.SASTRE	{bb7938e0-fb79-4b81-	bff2-680524fe4
	4		06/08/202	24 11:35	5:09	User	Target	OEIT items	5	De	no Archive			EXPORTITEMS	TOLO.SASTRE	{2ef9f180-f43d-4237-a	2f4-37a6c50e7

'Delete': borrará los registros marcados o el registro de archivo sobre el que estemos situados.

'Edit List': con esta opción podremos editar algunos campos del archivo de datos.

'Card o Grid' nos mostrará la información que contiene el archivo como ficha o como lista.

'Data Recovery': ejecutará la plantilla asociada (Source Template) en la línea sobre la que estemos situados con la información archivada, recuperando de esta forma los datos a las Tablas de Business Central. Cuando se escoge esta acción nos aparecerá un mensaje solicitando confirmación y mostrándonos una advertencia genérica de que los datos archivados pueden estar obsoletos.

'Save-File': nos guardará la información en un fichero xml en nuestro ordenador.

'Load-File': cargará y archivará la información contenida de un archivo xml o jason de nuestro ordenador. <u>Solamente deberían cargarse archivos con formato xml o json</u> (si el formato es Json se transformará igualmente a datos en formato XML). Después de arrastrar nuestro fichero a la ventana de Open File que aparecerá automáticamente, al finalizar la carga nos mostrará un menú de opciones ('None', 'Sort XML', 'Rename Similar Tags' y 'Sort and Rename').



Escogeremos la opción más adecuada para la plantilla que presuntamente debe importar los datos (Data Recovery). Al finalizar la acción veremos el signo * (asterisco) en las columnas 'Name', 'Notes' y 'Source Template', como recordatorio de que podemos sustituir sus valores.

OE List A	Archives																
imes Th	ne file has bee	en up	loaded!														~
	<i>р</i> 🖪		👿 Edit List	📋 Delete	🔳 Card	🖪 Grid	Data Recovery	🔓 Save File	🛂 Load File	ᡖ Load Backup Fil	e 📰 Take to Garage.	🔏 Back	kup Open E	intity Tables	5 Restore OE Table	s More options	☞ 7 ≡
Genera	d																
													Use-				
	Entry No. ↑		Date	Time		Туре	Transform at	Name		Notes			Create Equiva	Source Templa	ite User	Track	
	1		03/06/2024	3:28:	56	User	Target	test custn	ewdiscounts	test o	ustnewdiscounts			CUSTNEWD	ISCO TOLO.SASTRE	{87b5e6f0-c99f-	4368-ab2a-0edc7001f
	2		06/06/2024	18:58	3:54	User	Target	Inventory	SandboxDev 06-	06-24 Inven	ory with empty Location	n			TOLO.SASTRE	{092cde69-96c3	-4692-9001-0d7a9393
	3		11/07/2024	9:55:	40	SysApp	Source	Backup Da	ata OE	from	sysbackuprestore templa	ate: Date	. 🗆	SYSAPPBACI	KUPR TOLO.SASTRE	{bb7938e0-fb79	-4b81-bff2-680524fe4
	4		06/08/2024	11:35	5:09	User	Target	OEIT item	s	Demo	Archive			EXPORTITEM	IS TOLO.SASTRE	{2ef9f180-f43d-/	4237-a2f4-37a6c50e7d
\rightarrow	<u>5</u>	÷	18/08/2024	2:03:	09	User	Target	*		*				*	TOLO.SASTRE	{33094e78-f990	-426c-a9ae-986169b8

'Load Backup File': cargará un archivo de backup creado y descargado previamente en nuestro ordenador local.

'Take to Garage': nos 'enviará' el archivo al garaje para ser testeado. Es importante que tenga informados los campos 'Transform at' y 'Template Source' (campos editables), campos imprescindibles para 'arrancar' el motor.

'Backup Open Entity Tables': genera una copia de todas las tablas utilizadas por la aplicación Open Entity y la archiva.

Esta acción utiliza la plantilla de sistema 'SYSAPPBACKUPRESTORE', si queremos inhabilitar o habilitar alguna tabla de Open Entity (por ejemplo, los datos del log de transacciones, las importaciones y exportaciones) podemos editarla desde la página del 'Setup', navegar hasta las plantillas desde la sección 'App System' y editar la plantilla mencionada.

OE Setup		
🝺 Get System App Temp	olates 🛛 🖪 Get Demo Templates	C Upload Template file More options
Business Central Res	ources	
Export Resource	importEntities	Template Resource · · · · · readTemplates
Log Resource	importLogs	
External Apps Resou	rces	
Unique Entry Point	entryEntities	OE Resources · · · · · · OE
Company Data >		
App System		
System Template Log	SYSAPPLOGOPE ····	System Backup-Resto SYSAPPBACKUPRESTORE
System Export Templa	SYSAPPEXPORTTEMPLATE ····	

Por defecto la plantilla no tiene habilitadas las tablas de las Entidades (registros de las páginas 'Inbound-Outbound Folders' o 'Carpetas Importaciones-Exportaciones') ni el 'Log. de Operaciones' para economizar en el tamaño de datos, pero se pueden activar si se necesitan.

OET	ïemplate Base				(e	?) Ľ	? + 🖻							√ Saved
SY	(SAPPBA	ACKUPRESTORE												
Ē	Copy-Paste	🥫 Export Data 🛛 🖽 Excel 🛛 🔊 Run P	rocess 📑 Sav	e File 📲 Archive	🔣 Copy Template 🛛 🚹	Permissio	ns 🔰 Vars & Formulas	👫 Get and Enable All	Fields 🚦	Delete Obsolete	e/Unexister	nt Fields 🛛 👫 Ge	et Relater	d Tables 🛛 …
Ope	ration · · · · · ·	Ins	sert-Modify			\sim	Folder · · · · · · · · ·							
Tabl	e Trigger		\supset				Template Use							
	_ W		_											
Line	es 📑 👬 New	/ Line 🗰 Delete Line 🏼 🎰 Use Key	🗙 Clear Key	🙎 Excel Header	🕮 Excel Line 🔹 🕨	Indent								Ľ
	Transit Table ID	Trend Table Marra	Related Table	Tee	Quere time	Table	K	Fields	F	Filterer	Funitaria	Fuel	F	F
	72139577	NOW Field Relation	0	lag	Insert-Mod.	Ing	Key	Fields	No	0 Pliters	No	Excel 0	Ena	
	72139578	NOW Field Lines	0		Insert-Mod.	. 🗆		32	No	0	No	0	v	
	72139580	NOW Template Permissions	0		Insert-Mod.	. 🗆		6	No	0	No	0	v	
	72139582	NOW Entity	0		Insert-Mod.	. 🗆		35	No	0	No	0		
	72139583	NOW OE Setup	0		Insert-Mod.	. 🗆		20	No	0	No	0	~	
	72139584	NOW Tenants	0		Insert-Mod.	. 🗆		13	No	0	No	0	✓	
	72139585	NOW Company By Tenant	0		Insert-Mod.	. 🗆		4	No	0	No	0		
	72139586	NOW Template by Company	0		Insert-Mod.	. 🗆		4	No	0	No	0	v	
\rightarrow	72139587	NOW Log Operations	<u>0</u>		Insert-Mod.	. 🗆		8	No	0	No	0		
	72139588	NOW Filter Lines	0		Insert-Mod.	. 🗆		20	No	0	No	0	1	
	72139589	NOW Excel Fields	0		Insert-Mod.	. 🗆		15	No	0	No	0	✓	

La acción 'Backup OE Tables' nos pedirá una confirmación para ejecutarse, al finalizar nos habrá creado una nueva línea de archivo como la siguiente:

OE List	t Archive	25															
Noti	ification	s: 2 Th	e backup has	been successfull	ly completed!	! The back	kup has been complete	ed successfully!									~
		_					_	-			_						
<i>Q</i> D ~	<u>م ر</u>	0	🐯 Edit Li	t 📋 Delete	🔳 Card	🕰 Grid	📑 Data Recovery	🔓 Save File	🖽 Load File	🦆 Load Backup File	👫 Take to Garage.	A Backu	ip Open E	ntity Tables	Restore OE Tables	More options	
Gener	ral																
													Use-				
	Entry	No. 1	Date	Time	2	Туре	Transform at	Name		Notes			Equiva	Source Templat	te User	Track	
		1	03/06/	2024 3:28	3:56	User	Target	test custne	ewdiscounts	test cu	stnewdiscounts			CUSTNEWDI	SCO TOLO.SASTRE	{87b5e6f0-c99f-43	68-ab2a-0edc7001f
		2	06/06/	2024 18:5	8:54	User	Target	InventoryS	andboxDev 06-	06-24 Invento	ory with empty Location	ı			TOLO.SASTRE	{092cde69-96c3-4	692-9001-0d7a9393
		4	06/08/	2024 11:3	5:09	User	Target	OEIT items	5	Demo	Archive			EXPORTITEM	S TOLO.SASTRE	{2ef9f180-f43d-42	37-a2f4-37a6c50e7d
		5	18/08/	2024 2:03	3:09	User	Target	*		*				*	TOLO.SASTRE	{33094e78-f990-4	26c-a9ae-986169b8
\rightarrow		<u>6</u>	: 18/08/	2024 2:22	::27	SysApp	Source	Backup Da	ita OE	from s	sbackuprestore templa	ite: Date		SYSAPPBACK	UPR TOLO.SASTRE	{858fe87f-bfa1-49	e3-bf7c-6c6c6731f1

'Restore OE Tables': nos pedirá confirmación para restaurar los datos contenidos en la línea de backup archivada y recuperará los datos, previo borrado de todas las tablas excepto las del archivo. Esta excepción es conveniente para no perder la copia de seguridad que estamos actualmente restaurando y que probablemente nos interesará conservar.

?	All Current App Data except the Arch	nive List will be	Deleted. Are
	you sure to Restore the data of this B	Backup archived	I?
	\square	Yes	No

Esta acción no dejará constancia de su acción en las bandejas de entrada y salida de la aplicación, pero sí en el Log de Operaciones.

Las columnas de la lista de archivos son auto explicativas y su significado ya se ha mencionado en otros documentos anteriores.

EQUIVALENCIAS

En la aplicación 'Open Entity' una equivalencia implica la asociación o vínculo de una entidad origen con una o varias entidades destino, de tal manera que el destinatario cuando ejecuta una acción desplegada desde un origen aplica las acciones a sus entidades equivalentes.

Accedemos a las equivalencias navegando desde las Acciones del Panel de Control -> Equivalences -> Equivalences List o directamente desde la pila 'Equivalences'.

Dashboard Manager



La página nos mostrará una lista donde se localizarán las equivalencias entre un registro origen con el actual registro destino (las listas siempre se crean en el destino).

Por ejemplo, si exportamos un cliente de la empresa CRONUS ES a la empresa CRONUS USA con el campo 'Transform at' como 'Target o Both' y en nuestra plantilla destino hemos sustituido su numeración por la nuestra propia (config. Campo Serie No.) y desde el origen se solicitó que se activaran las equivalencias (campo 'Use-Create

Equivalence' marcado), además de crearnos el nuevo cliente con la nueva numeración se producirá una entrada en la lista de equivalencias que podrá ser recordada en futuras operaciones.

NOTA: SOLAMENTE LA ENTIDAD RAIZ O PRINCIPAL SERA OBJETO DE UNA EQUIVALENCIA. Esto quiere decir que, si exportamos una entidad compuesta de varias tablas como por ejemplo Clientes y sus Precios de Ventas y Descuentos, la equivalencia se creará para los Clientes, pero no se crearán equivalencias entre precios ni descuentos de forma independiente.



Las equivalencias entre origen y destino siempre deberían tener una relación de 1 a 1 para un grupo en origen de Inquilino + Entorno + Empresa + Tipo Entidad o Tabla (Tenant-Environment-Company-Entity).

Es posible que dos entradas distintas en origen apunten al mismo destino si alguno de los elementos del grupo mencionado anteriormente es distinto.

En el diagrama de la izquierda se muestran algunas relaciones que se pueden crear. El recuadro en color rojo indica un error y no se creará la equivalencia, puesto que el cliente con código CLIE-0001 ya se había asignado al Cliente CUST-0001 en la empresa 'My Company US'.

Hay dos formas de crear un vínculo, de forma automática desde el origen y manualmente desde el destino.

Para crear una equivalencia automáticamente, debemos activar el campo 'Use-Create Equivalence' en la sección general de la plantilla base o personalizada (Custom Templates), además el campo 'Transform at' de la plantilla base o personalizada debe delegar el control a alguna plantilla base Destino (valores 'Target' o 'Both').

Al exportar el cliente con la opción 'Use-Create Equivalence', la carpeta de entrada en destino lo reflejará en su columna correspondiente y obtendremos una nueva entrada en la Lista de Equivalencias:

OE List Equivalences														
Ø~ 🔎 🖪	Manage 🛛 🔒 Get Reco	ord Id 🛛 🦻	Delete Missin	gs G [≣] Inbox of Equiva	ilences 🛛 🔁 Refresh	More options						l	87	≣ ()
General														
Source Environment 1	Source Company	Source Table ↑	Name	Source Record	Target Environment ↑	Target Company	Target Table ↑	Name	Target Record	Origin	Source Template	Target Template	Missi	Mar for Delete
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00060	SandboxDev	CRONUS ES	<u>18</u>	Customer	Customer: K00060	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR		
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00070	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00070	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR.	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00020	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00020	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR.		1
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 10000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00110	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR.		
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 20000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00100	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR.	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 30000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00120	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR.		
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 40000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00130	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR.		
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 50000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00140	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	

La equivalencia entre origen-destino siempre será recordada si la plantilla de origen o alguna plantilla personalizada tiene el campo mencionado anteriormente activado.

MANUAL

Para crear un vinculo o equivalencia entre una entidad origen con un destino de forma manual, utilizaremos la acción Inbox of Equivalences.

OE List Equivalences														
Ø~ , C	Manage 🛛 💽 Get Rec	ord Id	Delete Missings	⊊ Inbox of Equivalen	nces 🕃 Refresh	More options						Ŀ	\$ 7	≣ 0
General				Page to	Create or Assign Pendin	g Equivalencies.								
Source Environment ↑	Source Company	Source Table ↑	Name	Source Record	Target Environment↑	Target Company	Target Table ↑	Name	Target Record	Origin	Source Template	Target Template	Missi	Mar for Delete
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00060	SandboxDev	CRONUS ES	<u>18</u>	Customer	Customer: K00060	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00070	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00070	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00020	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00020	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	

OE Inbox of Equivalences , Ľ \times Q Edit List 📋 Delete Get Source Records + Create Equivalence 🏾 🏋 Create All Records Equivalences 🛛 😶 B 1 Ψ General Source Table Source Environment 1 Source Company Name Source Record Table Id Target Name Ť (There is nothing to show in this view)

En esta página, primero intentaremos leer algún registro de origen con la acción 'Get Source Records'.

En la página que nos muestre escogeremos la fuente de la información (inquilino y empresa), la entidad (tabla) y definiremos los filtros que deseemos.

OE Capture Source Equivalencies - TOL	.O.SASTRE
Notifications: 2 The action was executed correctly!	There is no filter. At least insert a field to filter by.
Manage Run Page	
Code	TOLO.SASTRE
Tenant · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NOMADSERVICES
Company	CRONUS ES 🗸
Table ID	23 ∨
Name	Vendor
Filters for Source Equivalences	≫ Delete Line 🖄 🖸
Field ID Field Name	Filter String
→ 1 <u>;</u> No.	
	Close

Es obligatorio poner algún campo en la sección de 'Filtros para Equivalencias Origen' aunque no realicemos ningún filtrado. De esta manera evitamos recoger todos los registros de la tabla accidentalmente. Con este método indicamos a Open Entity que queremos recoger todos los registros existentes y que nuestra acción es premeditada.

Si queremos filtrar la captura de datos escribiremos un filtro en la columna 'Filter String'.

Al ejecutar este 'Launcher' de equivalencias nos traerá la información solicitada a la página anterior de 'Inbox of Equivalences', aunque la página actual no desaparecerá hasta que se pulse sobre el botón 'Close'. Este comportamiento esta hecho expresamente para que no tengamos que entrar y salir continuamente para recoger más equivalencias de otras fuentes de información o tablas. Al salir con el botón Close de la página 'Capture Source Equivalences', podremos ver la 'mitad' de la entrada en nuestra página 'Inbox of Equivalences':

Ahora solamente falta asignarle la mitad restante escogiendo la Tabla Destino o Actual en la columna 'Table Id' y pulsando después sobre el recuadro de la columna Selector que desplegará una lista de datos y desde el cual seleccionaremos el registro deseado.

En el caso presente hemos escogido la Tabla Vendor y el proveedor 50000.

OE	Inbox of Equ	ival	ence	es		Ļ		Ļ				,,⊭ ×	
Q	🐯 Edit List	Î ()elete	e Get Source	Records 🕂	Create Equ	ivalence 🏾 🎙 Create A	All Recor	rds Equivalences			12 ≣	
Ger	neral												
Γ	Source Environment ↑			Source Company	Source Table ↑	Name	Source Record		Table Id	Target Name	Sele	Target Record Id	
\rightarrow	OpenEntity Demo		÷	CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 10000		23	Vendor		Vendor: 500	
	OpenEntity_Demo			CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 20000		0				
	OpenEntity_Demo			CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 30000		0				
	OpenEntity_Demo			CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 40000		0				
	OpenEntity_Demo			CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 50000		0				
	OpenEntity_Demo			CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 82000		0				

Completada la equivalencia, ahora ya podemos crearla como una equivalencia definitiva con la acción 'Create Equivalence'.

La acción 'Create All Records Equivalences', tiene la misma finalidad que la acción 'Create Equivalence', pero con TODAS LAS ENTRADAS QUE ESTEN COMPLETADAS (origen y destino). Aquellas que estén todavía pendientes quedarán en esta 'carpeta' hasta que se completen y se conviertan en equivalencias definitivas o hasta que se borren.

La acción Delete All Records (Equivalence Bin), borrará previa confirmación todas las entradas de la página, estén o no completadas.

OE	Inbox of Equ	iivale	ence	S									, [⊭] ×
Q	🐯 Edit List	🗎 De	elete	🕞 Get Source	Records 🕂	Create Equi	valence	Y Create All Reco	ords Equivalences				☞ 🗉
Cor	oral							🗓 Delete All Rec	ords (Equivalence	Bin).			
Ger	erai							💽 Get Record Id	L.				
	Source Environment '	Ť		Source Company	Source Table ↑	Name	Source Re	C Refresh		Name	Sel	e	Target Record Id
\rightarrow	→ <u>OpenEntity Demo</u> : CRONUS ES 23 Vendor Ve					Vendor:	10000	23	Vendor			Vendor: 500	
	OpenEntity_Demo CRONUS ES 23 Vendor Ve					Vendor:	20000	0					

Una vez aceptada como una equivalencia valida con la acción 'Create Equivalence', en la lista se verá la nueva equivalencia creada manualmente y estará operativa para todas aquellas plantillas en origen que la puedan usar.

OE List Equivalences														
Ø~ , C	Manage 🕞 Get Reco	ord Id 🔇	Delete Missing	s 🖵 Inbox of Equival	ences 🥩 Refresh	More options						L	\$ 7	≣ ()
General													Ļ	Ļ
Source Environment ↑	Source Company	Source Table ↑	Name	Source Record	Target Environment↑	Target Company	Target Table ↑	Name	Target Record	Origin	Source Template	Target Template	Missi	Mar for Delete
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00060	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00060	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	V
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00070	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00070	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: C00020	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00020	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR		
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 10000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00110	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 20000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00100	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 30000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00120	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 40000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00130	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	18	Customer	Customer: 50000	SandboxDev	CRONUS ES	18	Customer	Customer: K00140	Automatic	CUSTEXPOR	CUSTEXPOR	. 🗆	
OpenEntity_Demo	CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 10000	SandboxDev	CRONUS ES	23	Vendor	Vendor: 50000	Manual				

Es posible que los registros destino se borren en algún momento por temas de mantenimiento o por cualquier otra razón plausible, cuando se realice una exportación en origen y en destino no se encuentre la equivalencia, el programa lo detectará y marcará la casilla de la columna 'Missing'. A partir de este momento esta equivalencia quedará inhabilitada. Con la acción 'Delete Missings' borraremos definitivamente estas equivalencias perdidas.

De igual manera el registro de origen podría haber ya desaparecido, con la acción 'Get Record Id' podremos comprobar también si existe y si no existiese borrará la columna 'Source Record' además de marcar el campo 'Missing'. Esta equivalencia sin origen obviamente no funcionará y podemos también borrarla.

Por último mencionar que la columna 'Marked for Delete' se utiliza exclusivamente en el ámbito de los webhooks combinados con Plantillas Personalizadas que usan las Equivalencias y es un aviso de que en origen se ha notificado una eliminación del registro aunque todavía existe en destino.

Para ver una demostración de esta combinación en youTube <u>https://youtu.be/VGfOKFDxUZ0?si=Zm9_7-npMAgVp1QQ</u>