GET-FROM, CONDITIONS Y REQUESTS

GET-FROM

Las fichas Get-From son unas mini-plantillas cuya función es la de leer UN SOLO campo de una tabla y devolver el valor de ese campo a la plantilla que solicitó la información. El resultado del Get-From se almacenará en el campo y en la variable si existe de la plantilla solicitante.

ACCESO GET-FROM

Desde las Acciones de la página 'Panel Control Manager' o desde sus pilas (cues).



Nos aparecerá la lista de plantillas GetFrom disponibles:

\leftarrow	OE G	et From List							
	Þ	~	+ New 🛛 🐺 Edit List	Delete CEdit OView					& 7 🗉 (
		Code 1		Description	Source Table ID	Source Name	Enabled	GetFrom Use	
		GETCUSTBYVAT		Get customer code searching Vat Reg N	lo. 18	Customer		2	the last of the la
	\rightarrow	GETITEMREF	:	Get the item code of a vendor	5777	Item Reference		1	LINKS +
		GETMYVATREG		Get my vat registration number	79	Company Information	✓	1	(There is nothing to show in this view)
									Notes (1) + This Getfrom Template is used to get the : item references of a product (item) 28/05/2024 • TOLO.SASTRE

Para crear un nuevo GetFrom pulsamos sobre la acción New que nos desplegará la página para ingresar los nuevos datos.

La página tiene dos secciones, General y Lines.

SECCION GENERAL

En la sección General pondremos un código de ficha e informaremos de la tabla que queremos leer ('Source Table ID') y del campo cuyo valor devolveremos a la plantilla solicitante (Field ID).

Podemos también escribir una breve descripción recordatoria y cuando hayamos finalizado activaremos el campo 'Enable' para hacerla accesible o ejecutable.

El campo 'GetFrom Use' nos indica cuantas Plantillas Base utilizan este recurso.

SECCION LINES

En esta sección filtramos la tabla para que <u>NOS DEVUELVA UN VALOR UNICO</u>. Si el resultado del filtro configurado seleccionase más de un valor, siempre devolverá el primer valor leído. En la sección de Líneas hay los siguientes campos o columnas:

Field ID: número de campo a filtrar.

Field Name: el nombre del campo es solo informativo y no se puede editar.
Operator: el operador comparativo entre el campo y su valor (Field Value)
Field Value: el valor fijo o constante para el campo o <u>el nombre de una variable</u>.
'Is a Var': especifica que Field Value representa una variable en lugar de un valor fijo.
Order: nos permite ordenar las filas de campos a nuestra conveniencia.
Enable: habilita o inhabilita la línea de filtro.

La plantilla siguiente, tiene la función de obtener la referencia de un producto de un proveedor. La tabla para obtener esta información es Item Reference (5777) y el campo es Reference No. (6).

OE Ge	t From Header					? +	Ū			
GE	TITEMREF				Ŭ					
Gene	eral									
Code			GETITEMREF		Get From Return Field					
Source	e Table ID			5777 ~	Field ID					6.
Source	e Name		Item Reference 🔶	Ŭ	Name · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Reference	e No. 🔸	-	
Descri	ption · · · · · · · · · · · ·		Get the item code of a ven	dor	Enabled · · · · · · · · · · · ·					
Suitab	le for		Get From		GetFrom Use					1
Lines	📑 🇱 New Line 📑	× Delet	e Line							<i>i i</i> 2
	Field ID		Field Name	Operator	Field Value			ls a Var	Order 1	Enabled
\rightarrow	4	÷	Reference Type	=	Vendor				10	
	5		Reference Type No.	=	vendorNo				20	
	1		Item No.	=	itemVendor				30	

Los filtros que aplicamos a esta tabla son 'Reference Type' que tendrá un valor constante de 'Vendor' (Proveedor), 'Reference Type No.' que es el código de proveedor y que asignamos con una variable llamada 'vendorNo' marcando la columna 'Is a Var' (es una variable) e 'Item No.' a la que también asignamos una variable llamada 'itemVendor' y que representa al código del producto.

Todas las condiciones del filtro deben cumplirse para obtener algún resultado.

Desde las Plantillas Base se crean estas variables y se invoca a la plantilla 'GetFrom':

OE Template Base	← Tak	bleData · 23							С	2
SALESORDERTOVENDOR	OE	Field Lines		+ New	🐯 Edit List 🛛 📋 D	elete 🔟 De	elete All		¢ 7	=
🗈 Copy-Paste Export Data 🖼 Excel 🔊 Run Pi		Field ID T	Field Name	Get From	F V	ield Map alue (Imp	ping Er orts) M	na Iap Variable Id	Formula	3
General	\rightarrow	• <u>1</u>	: No.				0	vendorNo		

DE Template Base	\leftarrow	TableDa	ita · 37							
SALESORDERTOVENDOR		OE Field	d Lines	Ø∨ ,	+ New 💀 Edit List	🗊 Delete	🗐 Delete /	AII		☞ 7 ≡
🖻 Copy-Paste 🔋 Export Data 🖷 Excel 🔊 Run Pi		F	ield	Field Name	Get From	Field Value	Mapping (Imports)	Ena Map	Variable Id	Formula
General		\rightarrow	<u>3</u> :	Document No.			0			
Code SALESODDEDTO			6	No.	GETITEMREF		0		itemVendor	
SALESORDERIC			16	Outstanding Quantity			0			
Source Table ID										

CONDITIONS

Las plantillas 'Conditions' sirven para decidir si hay que procesar una fórmula configurada sobre un campo de una plantilla base.

Cada plantilla de Condiciones puede tener múltiples líneas de condiciones que se basan en los valores de los campos de una tabla.

Se puede acceder a esta página haciendo un clic de ratón sobre la columna Conditions dentro de la configuración de campos de una Plantilla Base o a través de la opción 'Conditions' dentro de las acciones del Panel de Control del Manager (también desde su pila pertinente).

Para mostrar su funcionamiento vamos a crear dos fichas o plantillas 'Conditions' una para Clientes y otra para las líneas de descuentos de Productos de Clientes y ver como se combinan en una plantilla base.

OE C	Conditions Header						Ŕ	+	Ē			
CL	JSTDISCC	AN	/PAING			Ŭ						
Ger	neral											
Code	2		CUSTDISCCAMPAING	i		Suitable for			Formula			
Sour	ce Table ID				18 🗸	Enabled · · · · · ·						
Sour	ce Name		Customer			Use Condition						1
Desc	ription		Customer Conditions									
Line	s } [#] New Lir	ne	X Delete Line									iê E
	Field ID		Field Name	Operator	Field Value		Criteria Strin	g		Order 1	Logical Operator	Enabl
\rightarrow	7	÷	City				Barcelona	Madrid Palm	a Mallorca	0	And	
	62		Sales (LCY)	>	50000					0		~

Hemos creado las dos plantillas de condiciones con un código principal y la tabla sobre las que las condiciones tienen que operar, una breve descripción informativa y el campo Enable activado.

En las líneas informamos sobre qué campos debe cumplirse una condición con el campo Field ID y la lógica condicional con el par 'Operator + 'Field Value' o 'Criteria String'.

El campo o columna 'Logical Operator' nos sirve para determinar si queremos que las dos condiciones se cumplan o solo una de ellas para dar conformidad o no a la ejecución de la fórmula a la que estarán asociados. El ultimo campo de línea, 'Enabled', habilita o inhabilita el procesamiento de la línea de condición.

En el ejemplo anterior, determinamos que para la condición CUSTDISCCAMPAIGN se cumpla que el Cliente debe ser de Barcelona, Madrid o Palma de Mallorca y que sus ventas superen un importe de 50000 (dólares o euros). El operador lógico And 'obliga' a que se cumplan las dos líneas de condiciones. Con el operador Or sería suficiente con que se cumpliera una de ellas.

OE Conditions Header				È	+	Ē			
ITEMDISCLIMITATED			Ú						
General									
Code · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Suitable for			Formula			
Source Table ID		7004 🗸	Enabled · · · · · ·						
Source Name Sales Line Discount			Use Condition						1
Description · · · · · · · · · · · Only some items									
Lines 📑 🕷 New Line 📑 Delete Line									68
Field ID Field Name	Operator	Field Value		Criteria Strin	g		Order ↑	Logical Operator	Enabl
→ 1 : Code				1896-S 19	00-S		10	And	
14 Minimum Quantity	>	2					20		

ITEMDISCLIMITATED nos dará un resultado positivo (true) del cumplimiento de sus condiciones si los productos son el '1896-S' o '1900-S' y que además su cantidad mínima sea mayor que 2.

COMBINAR CONDICIONES EN PLANTILLA

Tenemos la siguiente plantilla ejemplo en la que definimos la entidad 'Sales Line Discount' relacionada con 'Customer'.

La finalidad de esta plantilla será la de crear nuevas líneas de descuento para los productos y clientes que cumplan con una serie de condiciones.

OE Template Base			NITC					Ø ¢	+	Ē						~	Saved	ٹ _م 'ت
COSTINE (Expo	ort Data	NIJ ∰Excel ₹) Run Process	🕻 Save	File 📲 Aı	rchive 🛛 🔝 Copy Templat	te 📴 Permissions	∑ Vars ∂	१ Formulas	🚟 Get and Enable All Fields	i 🔀 De	elete Obsol	ete/Unexistent Fi	elds 🖁	Get Related Table	25	(
General																		
Code · · · · · · ·				CUSTNEV	VDISCOUN	rs			Permissic	ns · · · · ·								0
Source Table ID								18 🗸	Allow Ree	quests · · ·			\supset					
Source Name				Custome	r				Enabled				0					
Description · · · ·				Incremen	t discount t	o a custome	er		Use-Crea	te Equivaler	асе		\supset					
Operation · · · · ·				Insert-Mo	dify			\sim	Folder ·			DEN	٨O					\sim
Table Trigger									Template	Use · · · ·								1
Lines 📑 [#] №	ew Line	🖹 Delete	Line 🔂 U:	se Key 🛛 🔀 C	lear Key	🙎 Excel Hea	ader 🛯 Excel Line 🖣	Indent									Ŀ	\$ 62
Target Table ID	τ	arget Table Na	ame	Inder	R	elated Table	Tag	Operation	Table	Kev		Fields	Formu	Filters	Fusion	Evcel	Ena	Force
18		Lustomer		mach	0	18	lag	Insert-Mod	ing	ivey		163	No	1	No	2		
→ 7004	:	Sales Line	e Discount		2	<u>18</u>		Insert-Mod	I 🗆			11	Yes	1	No	11	~	
													Ð					
•																		×
Field Relations	}**	New Line	🖹 Delete Li	ne													Ŀ	\$ 61
Sc	ource Field	Ŷ	Name				Туре			Target Field	Name			Туре			Enab	led
\rightarrow		1 🗄	No.				Code20			2	Sales Code			Code20				✓

Variables & Formulas ZX Q 🐯 Edit List R := Source Table Line Variable lgn... ID 1 Field ID 1 Field Name Tag ld Formula For... Condit... Related 1 20000 7004 4 Starting Date today No 5 Line Discount % 20000 ÷ 7004 Idisc Idisc + myIncrement Yes M 7004 Ending Date today;+3M 20000 15 ✓ Saved Øv 🔎 🖪 + New \ ≡ OE List of Conditions for the Formula 🐯 Edit List 📋 Delete B Aquí crearemos nuestra lista de condiciones, tirando de una Condition Order 1 Logical Operator plantilla de condicionales desde el campo 'Condition' y creando \rightarrow CUSTDISCCAMPAING \sim 0 And una lógica de condicionales con el campo 'Logical Operator' si Ð ITEMDISCLIMITATED 0 tenemos mas de una línea. Debajo puede verse una subpágina con las líneas de detalle que conforman la plantilla sobre la que estamos situados. Detailed Conditions 📲 New Line 🛛 🐼 Delete Line B Field Logical ID Field Name Operator Field Value Criteria String Order 1 Ena... Opera... 7 Barcelona Madrid Palma Mallor... \rightarrow City 0 And \sim 62 Sales (LCY) 50000 0 \mathbf{V} >

Accedemos a la línea donde tenemos la formula definida y hacemos clic sobre el campo Conditions.

Observación: las plantillas de condiciones al ser reutilizables no deberían modificarse a la ligera. El técnico deberá revisar como y a cuantas plantillas afectará. El campo 'Condition Use' en la lista y ficha de estas plantillas serán de ayuda para saber que plantillas base las están utilizando.

REQUESTS

Las plantillas o fichas Requests sirven únicamente para solicitar información proveniente de otra empresa, entorno o inquilino. Envían la solicitud a una plantilla base destino determinada. La información que recibirá vendrá condicionada por la estructura de esa plantilla externa.

Observación: si la plantilla destino no tiene activado el campo 'Allow Request', la solicitud no nos devolverá ningún resultado.

Como en el resto de opciones anteriores, podemos acceder a las plantillas Request desde las Acciones de Panel de Control del Manager dentro de la acción Templates (Plantillas) o desde su pila.

Al mostrarnos la lista de Requests configurados, podemos crear uno nuevo con la acción New.

En la primera parte de la ficha, tendremos que informar de un código principal (Code), el Tenant, la Empresa destino y una plantilla de esa empresa. Si en su momento configuramos correctamente el Tenant en el Setup del menú general toda esta información estará accesible.

OE Request User		12 H	Ū		√s	aved	c² 2
RQCUSTON	/ERSBAL/	ANCE					
Run More options							(j
Code		RQCUSTOMERSBALAI	NCE				
Target Tenant		SANDBOXDEV	←				\sim
Target Company		CRONUS ES					\sim
Target Template Code		REQCUSTOMERBALAI	NCE 🔶	•			\sim
Request Use							1
Filters 📑 New Line	× Delete Line					Ľ	8 6
Table ID Table	Field Name ID	Field Name	Operator	Field Value	Filter String	Order ↑	Ena
→ 18 <u>:</u> Cust	tomer 59	Balance (LCY)	>=			0	
21 Cust	t. Ledger Entry 36	Open	=	Yes		0	
4							►

La plantilla destino en este ejemplo tiene dos tablas relacionadas por el código de cliente, 'Customer' y 'Cust. Ledger Entry'.

OE Template Base					Ø ¢	+	Ŵ			
REQCUSTOMERBALANCE										
🗎 Copy-Paste 🖷 Excel 🔊 Run Process 🗋 Save	File 📲 Archive	🖪 Copy Te	mplate	🔁 Permissions	躗 Vars & Forn	ulas 🔛	Get and Enable All Fields	🔀 Delete Obsole	ete/Unexis	tent Fields
General										
Code REQCUSTOMER	BALANCE			Permissions						1
Source Table ID			18 🗸	Allow Reque	ests		••••			- 1
Source Name ····· Customer				Enabled · · ·			💶			- 1
Description · · · · · · · · · · · · · · Returns the bal	ance of customers	;		Use-Create	Equivalence · · ·					- 1
Operation Only Read			\sim	Folder · · · ·			REQUESTS			~
Table Trigger				Template Us	e					0
		\$. 1
Lines 🛛 👫 New Line 🛛 🐼 Delete Line 🕼 Use Key	🔀 Clear Key	🙎 Excel Head	er 🛍	Excel Line 🛛 🖣	Indent				Ŕ	E2
Target Table ID Target Table Name	Indentation	Related Table ID	Tag		Operation	Table Trig	Key	Fields	Formu	- 1
→ 18 : Customer	0	<u>18</u>			Only Read			4	No	
21 Cust. Ledger Entry	2	18			Only Read			8	No	

Los campos configurados son los siguientes:

TableDat	a•18														
Field Lin	es	✓ Search	Analyze	+ New	🐯 Edit List 🏾 🗎	Delete	e 🗎 De	lete A							
Fie	eld ID	Field N	Vame	Tag	Order ↑	Ser No	TableDat	a • 21							
\rightarrow	1	No.			10)	Field Lin	es	✓ Search	Analyze	+ New	🐯 Edit List	📋 Dele	ete 🔟 Delet	e All 🛛 …
	2	Name	e		20)									
	86	VAT F	Registration No.		30)	Fie	eld ID	Field	Name	Tag	Orc	S der↑ N	erie Get Io. From	Field Value
	59	Balan	nce (LCY)		40)	\rightarrow	<u>4</u>	Post	ing Date			10		
								5	Doci	ument Type			20		
								6	Doci	ument No.			30		
								17	Amo	unt (LCY)			40		
								14	Rem	aining Amount			50		
								18	Sale	s (LCY)			60		
								19	Profi	t (LCY)			70		

Antes de ejecutar el Request, deberíamos asegurarnos de que tenemos algún visor por defecto configurado en el Setup, si esta en blanco no veremos ningún resultado.

Series & Others		
Custom Template Serie 🐳 CUSTTEMPLATE 🗸 🗸	Default Viewer	Card 🗸
Retain external execut	Allow Deletion by We	Grid
Clean Entity Only (pro	Hide the Tenant Guid	Grid

Configuramos la plantilla de petición de datos (sabemos que la estructura consta de la tabla cliente y sus movimientos) creando los filtros que queramos y la ejecutamos:

OE F	Request User			\oslash	<i>\\\\\</i> +	Ŵ		√ Sa	aved	
R	QCUS	T(OMERSB	ALA	ANCE					
D	Run Mor	e op	tions							0
Cod	e				RQCUSTOMERSB	ALANCE				
Targ	et Tenant				SANDBOXDEV2					~
Targ	et Company				CRONUS ES					\sim
Targ	et Template Coc	le ·			REQCUSTOMERB	ALANCE				\sim
Req	uest Use									1
Filte	ers 📑 🖁 Ne	w Lir	ne 🛛 🐼 Delete Line						Ľ	2 2
	Table ID		Table Name	Field ID	Field Name	Operator	Field Value	Filter String	Order ↑	Ena
\rightarrow	18	÷	Customer	7	City			Madrid	10	v
	18		Customer	59	Balance (LCY)	>=			20	
	21		Cust. Ledger Entry	36	Open	=	Yes		30	<
										•

Nota: Posteriormente veremos como podemos implementar esta solicitud para que un usuario pueda utilizarla a través de las Plantillas Personalizadas dentro de su Sección personal de Utilidades en su Panel de Control.

Observación: si al ejecutar un Request, no nos aparece ninguna pantalla con los datos, es posible que nuestra petición con los filtros definidos no haya arrojado ninguna selección, por consiguiente, deberíamos revisar si hay algún dato que coincida con los criterios establecidos antes de buscar algún error de configuración.

Al pulsar sobre acción Run, nos aparecerá la página lanzadera donde podremos rellenar los filtros o modificarlos si ya estaban establecidos.

Li Lau	unch Page					- 0			
eque	est								
ode · ·			RQCUSTOMERSBAL	ANCE	Target Company	CR	ONUS ES	5	
arget Te	enant · · · ·		SANDBOXDEV2						
E Req	quest Filters	Sec	tion 📑 🗮 New Line	e 🔭 D	Pelete Line				¢ E
)E Req	quest Filters	Sec	tion 📑 👬 New Line	e 🔭 D	Delete Line		Field	Filter	E E
)E Req	quest Filters	Sec	tion 🛛 👫 New Line	e 🛃 D Field ID	Pelete Line Field Name	Ope	Field Value	Filter String	Ena
)E Req	quest Filters Table ID 18	Sec	tion 🛛 👫 New Line Table Name Customer	e 🔭 D Field ID 7	Pelete Line Field Name City	Ope	Field Value	Filter String Madrid	Ena
DE Req →	quest Filters Table ID 18 18	Sec	tion F New Line Table Name Customer Customer	e 😽 D Field ID 7 59	Pelete Line Field Name City Balance (LCY)	Ope >=	Field Value	Filter String Madrid	Ena
)E Req →	Table ID 18 18 21	Sec	tion F* New Line Table Name Customer Customer Customer Cust. Ledger Entry	e Èx D Field ID 7 59 36	Pelete Line Field Name City Balance (LCY) Open	Ope >= =	Field Value 0 Yes	Filter String Madrid	Ena T

Pulsando sobre la opción Launch se enviará la petición al destino y transcurridos unos segundos deberíamos ver el resultado en el visor tipo ficha o grid, según tengamos establecido el visor por defecto en la página setup mencionada anteriormente.

Resultados en el Visor Tipo Grid:

Y desde esta misma página podemos traspasar los datos a Excel si nos interesa.

	2 ⁴ X										Grid Viewer
Lishe A 8 C D E F G H I Contained Customer Customer Ko. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY Ko. Name VATRegistrationNo. Situe K Ko. Ko. Name VATRegistrationNo. Situe K Ko.	<i>\</i> \$ ≡										✓ Search
base A B C D E F G H I Coll Co											
Customer Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 20000 Company 254887456A 3.515.66 254887456A 3.515.66 CustLedgeEntry CustLedgeEntry CustLedgeEntry CustLedgeEntry PestingDate DocumentType DocumentNo. AmountCY RemainingAmount SalesCY PorfitCY CustLedgeEntry Otz25/23 Invoice 103181 1.406.26 1.406.26 1.406.26 1.406.26 235.6 0.225/23 Invoice 103181 1.406.26 1.406.26 255.6 0.225/23 Invoice 103195 1.171.89 968.5 213	曜 Open in Excel	I.	Н	G	F	E	D	С	В	А	Table
No. Name VARegistrationNo. BalanceLCY 20000 Company 254687456A 3,515.66 CutLedgerEntry CutLedgerEntry CutLedgerEntry DocumentType DocumentType DocumentType DecumentNo. AmountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY 0/28/23 Imoice 10169 97.51 97.51 774.8 170.4 -	\sim									Customer	Customer
20000 Company 25487456A 3,515.66 Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry PostingDate DocumentType DocumentNo. AmounLCY RemainingAmount SaleLCY PorfitCY 0/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 774.8 170.4							BalanceLCY	VATRegistrationNo.	Name	No.	
CustLedgerEntry CustLedgerEntry CustLedgerEntry CustLedgerEntry CustLedgerEntry CustLedgerEntry CustLedgerEntry PortingDate DocumentType DocumentType DocumentType RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY 01/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 77.48 170.4							3,515.66	254687456A	Company	20000	
CustLedgerEntry CustLedgerEntry CustLedgerEntry DocumentType DocumentNo. AmountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY 01/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 774.8 170.4 02/25/23 Invoice 103181 1.406.26 1.162.2 255.6 03/28/23 Invoice 103195 1.171.89 968.5 2.13 Customer Customer VATRegistrationNo. BalanceLCY 1 Table Image Image </th <th></th>											
PostingDatePostingPateDocumentNo.AmountLOYRemainingAmountSalesCYProfitCY0/28/23Invoice13169937.51937.51937.5174.8170.40/25/23Invoice131811.406.261.406.261.162.2255.60/2000Distore1.171.891.171.89968.52.13CustomerCustomerCustomerCustomerCustomer0/2000Microsoft España - AlSalesCEVCustomer0Microsoft España - AlSalesCEVCustomerCustomerCustomerVarRegistrationNo. BalanceLYSalesCEV0Sole CDCC0SalesCEVCustomer0SalesCEVVarRegistrationNo. BalanceLYSalesCEV0SalesCEVVarRegistrationNo. BalanceLYSalesCEV0Customer0No.NameVarRegistrationNo. BalanceLYSalesCEV0Customer0Customer0Customer0SalesCEVSalesCEVSalesCEV0Customer0SalesCEVSalesCEVSalesCEV<										Cust.LedgerEntry	Cust.LedgerEntry
01/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 774.8 170.4 02/25/23 Invoice 103181 1.406.26 1.406.26 1.162.2 255.6 03/28/23 Invoice 103195 1.171.89 968.5 213 Customer Customer VATRegistrationNo. No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 3 0 Customer Customer 2 Customer Customer VATRegistrationNo. BalanceLCY 3 No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 3 0 1 <				ProfitLCY	SalesLCY	RemainingAmount	AmountLCY	DocumentNo.	DocumentType	PostingDate	
0/25/23 Invoice 103181 1.406.26 1.162.2 255.6 03/28/23 Invoice 103195 1.171.89 1.171.89 968.5 213 Customer Customer Customer VATRegistrationNo. BalanceLCY A B C D E F G H 1 Table< A B C D E F G H 1 Table A B C D E F G H 4 0000 Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 2 Customer Customer G<				170.4	774.8	937.51	937.51	103169	Invoice	01/28/23	
03/28/23 Invoice 103195 1,171.89 968.5 213 Customer Customer Customer A B C D E F G H No. Name VATRegistrationNo. BalanceLY 2 A B C D E F G H 40000 Microsoft España - AB VATRegistrationNo. BalanceLY 2 2 Customer Customer VatregistrationNo. BalanceLY 0 E F G H Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Source 7 PostingDate DocumentType DocumentNo. AmountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY PostingDate DocumentType DocumentNo. AmountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY Quit Source Quit Qui				255.6	1,162.2	1,406.26	1,406.26	103181	Invoice	02/25/23	
Customer Customer I Table A B C D E F G H No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 2 Customer Customer I Table A B C D E F G H No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 2 Customer Customer I Table No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 2 Customer I Table No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY I I I A 2 Customer I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				213	968.5	1,171.89	1,171.89	103195	Invoice	03/28/23	
Customer Customer I Table A B C D E F G H No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY 2 Customer I Customer Customer I Customer I Customer Customer I Customer Customer Customer Customer Customer Customer Cust											
No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY Gustomer VatRegistrationNo. BalanceLCY Image: Constraint of the constra	F G H	▼ D ▼ E	C D	B C	– A	A A A				Customer	Customer
A0000 Microsoft España - AB 9,224.3 3 No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY Image: Comparing the compa				er	Custom	2 Customer	BalanceLCY	VATRegistrationNo.	Name	No.	
Cust.ledgerEntry DocumentType DocumentType DocumentType MountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY PertinePate PertinePate PertinePate PertinePate PertinePate Pate Pate <th></th> <th>D. BalanceLCY</th> <th>VATRegistrationN</th> <th>Name</th> <th>No.</th> <th>3</th> <th>9,224.3</th> <th></th> <th>Microsoft España - AB</th> <th>40000</th> <th></th>		D. BalanceLCY	VATRegistrationN	Name	No.	3	9,224.3		Microsoft España - AB	40000	
6 Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry DocumentType DocumentType DocumentType Manual CY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY 1 0 0/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 774.8 170.4 1 0 0/28/23 Invoice 103181 1,406.26 1,406.26 1,162.2 255.6 10 03/28/23 Invoice 103195 1,171.89 968.5 213 11 Customer Customer Customer V V V V V		5,515.00	any 234087430A	Company	20000	5			•		
Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry Cust.LedgerEntry PostingDate DocumentType DocumentType ManountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY Image: Cust.LedgerEntry DocumentType DocumentType DocumentType DocumentType DocumentType DocumentType ManountLCY RemainingAmount SalesLCY ProfitLCY Image: Customer 1001/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 774.8 170.4 Image: Customer 02/25/23 Invoice 103181 1,406.26 1,406.26 1,162.2 255.6 Image: Customer 100 03/28/23 Invoice 103195 1,171.89 968.5 213 Image: Customer Customer Customer Image: Customer <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>dgerEntry</th><th>Cust.Le</th><th>6 Cust.LedgerEntry</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				dgerEntry	Cust.Le	6 Cust.LedgerEntry					
8 01/28/23 Invoice 103169 937.51 937.51 774.8 170.4 9 02/25/23 Invoice 103181 1,406.26 1,466.26 1,162.2 255.6 10 03/28/23 Invoice 103195 1,171.89 1,171.89 968.5 213 11 Customer	ainingAmount SalesLCY ProfitLCY	AmountLCY Remaining	entType DocumentNo.	Date DocumentTy	Posting	7				Cust.LedgerEntry	Cust.LedgerEntry
9 02/25/23 Invoice 103181 1,406.26 1,466.26 1,162.2 255.6 10 03/28/23 Invoice 103195 1,171.89 1,171.89 968.5 213 11 Image: Customer Image: Cu	1 774.8 170.4	937.51 937.51	e 103169	3 Invoice	01/28/2	8	A	B	D	D	4
10 03/28/23 Invoice 103195 1,171.89 968.5 213 11 Image: Customer Image: Customer <t< th=""><th>.26 1,162.2 255.6</th><th>1,406.26 1,406.26</th><th>103181</th><th>3 Invoice</th><th>02/25/2</th><th>9</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>*</th></t<>	.26 1,162.2 255.6	1,406.26 1,406.26	103181	3 Invoice	02/25/2	9	_				*
12 Customer Customer	.89 968.5 213	1,1/1.89 1,1/1.89	2 103195	3 Invoice	03/28/2	10					
				er	Custom	12 Customer					
13 No. Name VATRegistrationNo. BalanceLCY		o. BalanceLCY	VATRegistration	Name	No.	13					
14 40000 Microsoft Españ 9,224.3		9,224.3	oft Españ	Microsoft Esp	40000	14					
						15					
16 Cust.LeogerEntry Cust.LeogerEntry Cust.LeogerEntry DesumentTune DesumentTune Amount/CV - RemainingAmount Fales/CV - Prefit/CV	aining Amount Colori CV Drofiti CV	Amount! CV Demaining		bgerEntry Data	Cust.Le	Lo Cust.LeagerEntry					
1/ Posingbale Documentitype Documentitype Documentitype and the second second provide the second sec		2 229 97 2 229 97	102190	2 pill	02/24/2	12					
10 02/24/23 Bill 103180 1,216,29 0 0	29 0 0	1 216 29 1 216 29	103180	3 Bill	02/24/2	19					
	4 0 0	608.14 608.14	103180	3 Bill	02/24/2	20					
21 01/22/23 Bill 103213 2.585 2.585 0 0		2,585 2,585	103213	3 Bill	01/22/2	21					
22 01/22/23 Bill 103213 1,410 0 0	0 0	1,410 1,410	103213	3 Bill	01/22/2	22					
23 01/22/23 Bill 103213 705 705 0 0	0 0	705 705	103213	3 Bill	01/22/2	23					
24 01/27/23 Bill 103214 258.5 258.5 0 0	0 0	258.5 258.5	103214	3 Bill	01/27/2	24					
25 01/27/23 Bill 103214 141 141 0 0	0 0	141 141	103214	3 Bill	01/27/2	25					
26 01/27/23 Bill 103214 70.5 70.5 0 0	0 0	70.5 70.5	103214	3 Bill	01/27/2	26					