

ACCESO AL SISTEMA WEB SEER Tráfico 24

Manual Para El Usuario

www.seertrafico.com

ACCESO AL SISTEMA WEB

Pantalla de Acceso al Sistema

En el navegador de internet, ingrese la URL proporcionada y realice los siguientes pasos:

- 1. Capture el captcha.
- 2. Ingrese su usuario y contraseña.
- 3. Haga clic en el botón "Entrar".



NOTA IMPORTANTE:

Si el contribuyente configuró la opción de "autenticación multifactor", el botón "Entrar" mostrará "Entrar (Primer paso)".

(ver siguiente página).



ACCESO AL SISTEMA WEB (cont.) ¿Cómo ingresar con la opción autenticación multifactor activada?

3. Haga clic en el botón "Entrar (Primer paso)".

Entrar (Primer Paso)

- 4. El sistema generará un código QR que deberá escanear con su celular.
- 5. Al hacerlo, se le dirigirá a una página con un código de 6 dígitos, válido por 30 segundos.





(cont.)

- 6. Ingrese el código de 6 dígitos en el campo indicado.
- 7. Luego, haga clic en el botón "Entrar (Segundo paso)".



PANTALLA PRINCIPAL

Al ingresar al sistema, podrá elegir entre varias opciones en el menú superior. Al hacer clic en cada botón se desplegará la información.



MÓDULO CONTRIBUYENTE

Este apartado despliega la información fiscal y datos generales del contribuyente.

🎡 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46 -



🎡 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Dem	D, BASE DE DATOS DEMO,	RFC: DEM250619ES7, IMME	X: 46 - 2016], Vei	sión: 5.0.0.0			
Contribuyente Pro	yente	Entradas Salidas Mat.	Utilizados Activo Fijo	Reportes				
Nombre Corto:	EMPRESA	Tipo d	e Empresa: IMMEX					
Razón social:	BASE DE DATOS DEMO							
RFC:	DEM250619ES7	IMME	X: 46 - 2016					
Domicilios:								
	Tipo	Div. Planta	Corto		Calle	No. Exterior	No. Interior	
PLANTA (FISCAL) - P	PRINCIPAL	Fiscal	Fiscal	NOVENA		788	В	PARQUE INDUSTRI
BODEGA (ENVIO)		Almacen	GDL	AVENIDA MANGL	то	1191	С	HERRERA

MÓDULO PRODUCTOS

Muestra un listado de los productos.

Para ver la información, solo tendrá que hacer clic en el botón:

Cargar información

👷 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46



🔞 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46 - 2016], Versión: 5.0.0.0

Intribuyente Productos Materiales	Entradas Salidas Mat. Utilizados Activo Fijo					
itos del Contribuyente 🔳 Catálogo	del Productos 🚨					
Cargar información						
No. Parte	Descripcion Esp.	Tipo Parte	Fraccion Mex.	Nico	UMT	
. Parte	Descripcion Esp	Tipo Parte	Fraccion Mex	Nico	UMT	
7812BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
7812NCP	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAÑO) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74099091	00	KG	
'814BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
'814TC	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
'816BC	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
817BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
612BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
612NCP	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAÑO) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	РТ	74099091	00	KG	
614BCP	CINTA DE LATON EN ROLLO DE ESPESOR INFERIOR A 0.15MM SIN SOPORTE	РТ	74101201	00	KG	
	CINTA DE NIQUEL ALEADO EN CARRETE, EMPACADA	РТ	75062002	00	KG	
616IC					KC	
616IC 616LF	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG	
616IC 616LF 516NCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAA`O) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT PT	74092101 74099091	00	KG	
616IC 616LF 616NCP 618BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAA`O) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT PT PT	74092101 74099091 74092101	00 00 00	KG KG	

MÓDULO MATERIALES

En este apartado se muestran un catálogo de los materiales conforme al artículo 108, fracción I de la Ley

Como son:

- a) Lubricantes y otros materiales consumidos durante el proceso productivo de la mercancía de exportación
- b) Materias primas, partes y componentes
- c) Envases y empaques
- d) Etiquetas y folletos

SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46



🍿 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46 - 2016], Versión: 5.0.0.0

Contribuyente Productos Materiales	Entradas Salidas Mat. Utilizados Activo Fijo Reportes					
Datos del Contribuyente 📧 Catálogo	del Productos 🗷 Catálogo del Materiales 🕱					
Cargar información						
No. Parte	Descripcion Esp.	Tipo Parte	Fraccion Mex.	Nico	UMT	
No. Parte	Descripcion Esp	Tipo Parte	Fraccion Mex	Nico	UMT	
5124T28	CAJA DE PLÁSTICO DE POLIPROPILENO	ACC	39231001		KG	
5124T35	CAJA DE PLÁSTICO DE POLIPROPILENO	ACC	39231003	01	KG	
RKV-3	JGO. DE EMPAQUE DE DIFERENTE COMPOSICION	ACC	84849099		KG	
02320	ESPATULA DE BRONCE CON MANGO PLASTICO	AUX	82055903		PCS	
10-2691PPH	CARRILLERA DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
10-2703	CARRILLERA DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
10-2703PPH	RIEL DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
10-2741	CARRILLERA DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
10-2741PPH	CARRILLERA DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
10-2763	GRASA PARA ALTAS TEMPERTURAS	AUX	27101903		LT	
10-2830	CARRILLERA DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
10-2830-PPH	CARRILLERA DE PLASTICO	AUX	39269099	99	KG	
114869	ESLINGA DE ACERO	AUX				
12042	ESPATULA	AUX	82055903		PCS	
Página 1 de 425	2					
	💱 Exportar a Excel 🐘 Exportar a CSV 🛛 🚡 Exportar Todo CSV					

MÓDULO ENTRADAS

Módulo de información aduanera de entradas.



En este módulo, deberá **definir el período** que desea visualizar **antes de hacer clic** en el botón "Cargar información".



NOTA: Tenga en cuenta que, si la base de datos es muy grande, es recomendable seleccionar períodos más cortos.

			1		U			
SEER Tráfico 24 [Nombr	e BD:SEERT_De	emo, BASE DE DATOS	DEMO, RFC: DEM250	619ES7, IMMEX: 46	- 2016], Versión: 5.0.0.0			٠
Description of the second seco	Materiales	Entradas Salidas	s Mat. Utilizados A	Activo Fijo Report	tes			
atos del Contribuyente	Catálogo d	lel Productos 🗷 C	atálogo del Materiale	s 🗏 Información	Aduanera de Entradas 🤅			
scha Inicial: 30/10/2019		Car	rgar información					
echa Final: 30/10/2024	+ 🗳							
Pedimento	Clave	Clave Nva (R1)	Fecha Entrada	Fecha Pago	Pim Consecutivo			
Pedimento edimento	Clave Clave	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada	Fecha Pago Fecha Pago	Pim_Consecutivo			
Pedimento dimento 0-3621-9060322	Clave Clave IN	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019	Pim_Consecutivo			
Pedimento dimento 0-3621-9060322 0-3621-9055717	Clave Clave IN V1	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019 05/11/2019	Pim_Consecutivo 1540 1543			
Pedimento edimento 0-3621-9060322 0-3621-9055717 0-3621-9055714	Clave Clave IN V1 V1	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019	Fecha Pago Fecha Pago 3 30/10/2019 05/11/2019 05/11/2019	Pim_Consecutivo 1540 1543 1544			
Pedimento edimento 0-3621-9060322 0-3621-9055717 0-3621-9055714 0-3621-9062953 0-3621-9052564	Clave Clave IN V1 V1 IN	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019 05/11/2019 05/11/2019 07/11/2019 15/11/2010	Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545			
Pedimento edimento 0-3621-9060322 0-3621-9055717 0-3621-9055714 0-3621-9062953 0-3621-9063754 0-3621-9064721	Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 12/11/2019	Fecha Pago Fecha Pago Image: Comparison of the page of the	Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545 1551 1553			
Pedimento edimento 10-3621-9060322 10-3621-9055717 10-3621-9055714 10-3621-9063754 10-3621-9064751 10-3621-9065538	Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN IN	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 12/11/2019 12/11/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019 05/11/2019 05/11/2019 07/11/2019 15/11/2019 22/11/2019 28/11/2019	Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545 1551 1553 1555			
Pedimento edimento 00-3621-9060322 00-3621-9055717 00-3621-9055714 00-3621-9063754 00-3621-9064751 00-3621-9065538 00-3621-906538 00-3621-9065346	Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN IN IN IN IN	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 12/11/2019 12/11/2019 25/11/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019 05/11/2019 05/11/2019 07/11/2019 15/11/2019 22/11/2019 28/11/2019 06/12/2019	Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545 1551 1553 1555 1557			
Pedimento edimento 0-3621-9060322 00-3621-9055717 00-3621-9055714 00-3621-9063754 00-3621-9063754 00-3621-9063754 00-3621-9065538 00-3621-9066346 00-3621-9061415	Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN IN IN IN V1	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 12/11/2019 19/11/2019 25/11/2019 01/12/2019	Fecha Pago Fecha Pago Image: Comparison of the page of the	Pim_Consecutivo Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545 1555 1555 1555 1557 1559			
Pedimento edimento 0-3621-9060322 0-3621-9055717 0-3621-9055714 0-3621-9052754 0-3621-9063754 0-3621-9064721 0-3621-906538 0-3621-9066346 0-3621-9061415 0-3621-9061418	Clave Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN IN IN IN V1 V1 V1 V1 V1 V1	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 12/11/2019 19/11/2019 25/11/2019 01/11/2019 01/11/2019	Fecha Pago Fecha Pago Image: Comparison of the page of the	Pim_Consecutivo I 1540 1 1543 1 1544 1 1545 1 1555 1 1555 1 1557 1 1559 1 1559 1 1559 1 1559 1 1559 1 1559 1 1559 1 1559 1			
Pedimento edimento 0-3621-9060322 0-3621-9055717 0-3621-9055714 0-3621-905253 0-3621-9063754 0-3621-9065538 0-3621-9066346 0-3621-9066346 0-3621-9061415 0-3621-9061418 0-3621-9055715	Clave Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN IN IN IN V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 04/11/2019 12/11/2019 19/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019 05/11/2019 05/11/2019 07/11/2019 15/11/2019 22/11/2019 28/11/2019 06/22/2019 11/12/2019 11/12/2019 11/12/2019 05/11/2019	Pim_Consecutivo Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545 1551 1553 1555 1557 1559 1560 1564			
Pedimento Pedimento 00-3621-9060322 00-3621-9055717 00-3621-9055714 00-3621-9062953 00-3621-9063754 00-3621-9064721 00-3621-9064721 00-3621-9065538 00-3621-9065538 00-3621-9061418 00-3621-9055715 00-3621-9055716	Clave Clave Clave IN V1 V1 IN IN IN IN IN V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1 V1	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Entrada Fecha Entrada (*) 21/10/2019 01/10/2019 01/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 12/11/2019 19/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/11/2019 01/10/2019 01/10/2019 01/10/2019	Fecha Pago Fecha Pago 30/10/2019 05/11/2019 05/11/2019 07/11/2019 22/11/2019 22/11/2019 06/12/2019 11/12/2019 11/12/2019 05/12/2019 05/12/2019 05/12/2019 05/12/2019 05/11/2019 05/11/2019 05/11/2019 05/11/2019 08/11/2019	Pim_Consecutivo Pim_Consecutivo 1540 1543 1544 1545 1555 1555 1555 1557 1559 1560 1564 1565			

1

🗱 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46

奡

h

F

módulo SALIDAS

Módulo de información aduanera de salidas.

 Fecha Inicial:
 15/10/2022

 Fecha Final:
 15/11/2024

Deberá **definir el período** que desea visualizar **antes de hacer clic** en el botón "Cargar información".



NOTA: Tenga en cuenta que, si la base de datos es muy grande, es recomendable seleccionar períodos más cortos.

💭 SEER Tráfico 24 [Nom	bre BD:SEERT_M	lain, ESCUELA KEMPEI	R URGATE SA DE CV, R	FC: EKU9003173C9,	, IMMEX: 102-2011], Ve	sión: 5.0.0.7		
Contribuyente Product	os Materiales	Entradas	Mat. Utilizados	Activo Fijo Report	tes			
Información Aduanera	le Salidas 🛛							
Salidas Descargas								
Focha Final: 15/11/2			-					
Pedimento	Clave	Clave Nva (R1)	Fecha Salida	Fecha Pago				
Pedimento	Clave Clave	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida	Fecha Pago Fecha Pago 🖸	Pex_Consecutivo			
Pedimento Pedimento 400-3586-331111	Clave Clave	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023	Fecha Pago Fecha Pago	Pex_Consecutivo			
Pedimento Pedimento 400-3586-3311111 400-3586-1254411	Clave Clave RT RT	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023 15/04/2021	Fecha Paqo Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021	Pex_Consecutivo 3264 3260			
Pedimento Pedimento 400-3586-331111 400-3586-1254411 400-3586-9545468	Clave Clave RT RT RT	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019	Fecha Pago Fecha Pago 9 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259			
Pedimento Pedimento 400-3586-331111 400-3586-1254411 400-3586-9545468 400-3446-4005542	Clave Clave RT RT RT RT RT	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 19/03/2024	Fecha Pago Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 25/03/2024	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259 579			
Pedimento Pedimento Pedimento 400-3586-331111 400-3586-1254411 400-3586-9545468 400-3446-4005542 400-3446-4005042	Clave Clave Clave RT RT RT RT RT RT RT	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 19/03/2024 11/03/2024	Fecha Pago Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 25/03/2024 19/03/2024	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259 579 578			
Pedimento Pedimento Pedimento 400-3586-331111 400-3586-1254411 400-3586-9545468 400-3446-4005542 400-3446-4005042 400-3463-73	Clave Clave Clave RT RT RT RT RT RT RT RT RT	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 19/03/2024 11/03/2024 05/03/2024	Fecha Pago Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 25/03/2024 19/03/2024 13/03/2024	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259 579 578 360			
Pedimento Pedimento Pedimento 400-3586-331111 400-3586-331111 400-3586-9545468 400-3446-4005542 400-3446-4005042 400-1673-4083573 400-3446-4004543	Clave Clave Clave RT RT	Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 19/03/2024 11/03/2024 05/03/2024 08/03/2024	Fecha Pago Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 25/03/2024 19/03/2024 12/03/2024	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259 579 578 360 577			
Pedimento Pedimento Pedimento 400-3586-331111 400-3586-331111 400-3586-9545468 400-3446-4005542 400-3446-4005542 400-3446-400543 400-3446-4004543 400-3446-4004542		Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida	Fecha Pago Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 25/03/2024 19/03/2024 12/03/2024 12/03/2024 12/03/2024	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259 579 578 360 577 577			
Pedimento Pedimento 400-3586-3311111 400-3586-9545468 400-3446-4005542 400-3446-4005542 400-3446-400542 400-3446-4004543 400-3446-4004539 400-3446-4004539		Clave Nva (R1) Clave Nva	Fecha Salida Fecha Salida	Fecha Pago Fecha Pago 31/07/2023 15/04/2021 26/11/2019 25/03/2024 19/03/2024 12/03/2024 12/03/2024 12/03/2024 12/03/2024	Pex_Consecutivo 3264 3260 3259 579 578 360 577 576 575			

🗱 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46

MÓDULO DE SALIDAS PESTAÑA DESCARGAS

El módulo de salidas incluye dos pestañas: una para salidas y otra para descargas. 🎡 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46 ·



Contribuyente P	roductos Mate	riales Entradas Sa	lidas Mat. Utilizado	s Activo Fijo Re	eportes						
Información Adua	nera de Salidas	8									
Salidas Desca	gas										
Fecha Inicial: 15 Fecha Final: 15	i/10/2022 i/11/2024	3	Cargar información								
Pedimento Imp.	Clave Imp.	Fecha Entrada Imp.	Fecha Pago Imp.	No. Parte Imp.	Fraccion In	Descripcion Imp.	Cant. UMT Imp.	UMT Imp.	Cant. UMC Imp.	UMC Imp.	Cant. Desc
Pedimento Imp	Clave Imp	Fecha Entrada Imp 📑	Fecha Pago Imp. 💽	No. Parte Imp	Fraccion In	Descripcion Imp.	Cant. UMT Imp.	UMT Imp.	Fact.Conv. BOM	Cant. BOM	Cant. Desc. I
050-1250-3756757	R1	08/03/2023	08/03/2023	001412020520 Y	85322499	CAPACITOR DE CERAMICA	4000	PCS	4000	PCS	
	R1	08/03/2023	08/03/2023	001412020520 Y	85322499	CAPACITOR DE CERAMICA	4000	PCS	4000	PCS	
050-1250-3756757	N1	00/00/2020									
050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1	08/03/2023	08/03/2023	001412020520 Y	85322499	CAPACITOR DE CERAMICA	4000	PCS	4000	PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1	08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y	85322499 85322499	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA	4000 4000	PCS PCS	4000 4000	PCS PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1 R1 R1	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y 001430020045-Y	85322499 85322499 85423999	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CIRCUITOS INTEGRADOS	4000 4000 735	PCS PCS PCS	4000 4000 735	PCS PCS PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1 R1 R1 R1 R1	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y 001430020045-Y 001430020045-Y	85322499 85322499 85423999 85423999	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CIRCUITOS INTEGRADOS CIRCUITOS INTEGRADOS	4000 4000 735 735	PCS PCS PCS PCS	4000 4000 735 735	PCS PCS PCS PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1 R1 R1 R1 R1	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y 001430020045-Y 001430020045-Y 05-2214-714-Y	85322499 85322499 85423999 85423999 85423999 85423999	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CIRCUITOS INTEGRADOS CIRCUITOS INTEGRADOS CAPACITOR DE CERAMICA	4000 4000 735 735 4000	PCS PCS PCS PCS PCS	4000 4000 735 735 4000	PCS PCS PCS PCS PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y 001430020045-Y 001430020045-Y 05-2214-714-Y 05-2214-714-Y	85322499 85322499 85423999 85423999 85322399 85322399 85322399	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CIRCUITOS INTEGRADOS CIRCUITOS INTEGRADOS CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA	4000 4000 735 735 4000 4000	PCS PCS PCS PCS PCS PCS	4000 4000 735 735 4000 4000	PCS PCS PCS PCS PCS PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y 001430020045-Y 001430020045-Y 05-2214-714-Y 05-2214-714-Y 05-2214-714-Y	85322499 85322499 85423999 85423999 85322399 85322399 85322399 85322399 85322399	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CIRCUITOS INTEGRADOS CIRCUITOS INTEGRADOS CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA	4000 4000 735 735 4000 4000 4000	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	4000 4000 735 735 4000 4000 4000	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	
050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757 050-1250-3756757	R1 R1	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023 08/03/2023	001412020520 Y 001412020520 Y 001430020045-Y 001430020045-Y 05-2214-714-Y 05-2214-714-Y 05-2214-714-Y 05-2214-714-Y	85322499 85322499 85423999 85423999 85322399 85322399 85322399 85322399 85322399 85322399	CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CIRCUITOS INTEGRADOS CIRCUITOS INTEGRADOS CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA CAPACITOR DE CERAMICA	4000 4000 735 735 4000 4000 4000 4000	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	4000 4000 735 735 4000 4000 4000 4000	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	

Información Aduanera de Salidas 🛛 Salidas Descargas

Haga clic en la pestaña "Descargas" para ver los datos.

MÓDULO MATERIALES UTILIZADOS

Módulo de Material Utilizado (BOM Utilizado en Descargas Explosionado por Factura)

Fecha Inicial:	30/01/2024	
Fecha Final:	30/10/2024	•

En este módulo, deberá **definir el período** que desea visualizar **antes de hacer clic** en el botón "Cargar información".



NOTA: Tenga en cuenta que, si la base de datos es muy grande, es recomendable seleccionar períodos más cortos.

										
itribuyente Producto	os Materiales En	tradas Salidas Ma	at. Utilizados Activo	Fijo Reportes						
Información Aduanera de Salidas 📧 Módulo de Mat. Utilizado 🗳										
ha Inicial: 15/10/202	23	Cargar inf	formación							
cha Final: 15/11/202	24 🖪									
Det 5	Factura Exp	Fecha Bom	Bom es Unitario?	Cant. Exp.	UM Cant. Exp.	Nivel	No Parte Exp.	Componente en BOM	NoParte x Desviacion	Cant. BOM
insecutivo Det. Fact.	ractura cxp.	r ocha bonn			on cane expr					
isecutivo Det. Fact.	Factura Exp.		Bom Unit.?	Cant. Exp.	Nivel	Nivel	No. Parte Exp	Componente BOM	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
secutivo Det. Fact.	Factura Exp. 500108699	15/11/2023	Bom Unit.?	Cant. Exp. 360	Nivel PCS	Nivel	No. Parte Exp 22A02-00023	Componente BOM 30105-00060	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
nsecutivo Det. Fact. secutivo Det. Fact. 49 171	Factura Exp. 500108699 E52315388	15/11/2023 05/12/2023	Bom Unit.? SI NO	Cant. Exp. 360 23	Nivel PCS PCS	Nivel	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557	Componente BOM 30105-00060 60203-01557	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM
secutivo Det. Fact. 49 171 172	Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388	15/11/2023 05/12/2023	Bom Unit.? SI NO NO	Cant. Exp. 360 23 551	Nivel PCS PCS PCS	Nivel	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM
nsecutivo Det. Fact. secutivo Det. Fact. 49 171 172 269	Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50	Nivel PCS PCS PCS PCS	Nivel	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
isecutivo Det. Fact. isecutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277	Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	Nivel	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM
Assecutivo Det. Fact. assecutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277 289	Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306 500113306	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024 09/02/2024	Born Unit.? SI NO NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10 10	Nivel PCS	Nivel 1	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM
An ecutivo Det. Fact. Issecutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277 289 486	Factura Exp. Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306 500113306 500115269	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024 09/02/2024 21/03/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10 10 10 52	Nivel PCS	Nivel 1	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04260-1 80101-04388-1 90202-39303	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1 90202-39303	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
An ecutivo Det. Fact. Issecutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277 289 486 503	Factura Exp. Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306 500113306 500115269 500115269	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024 09/02/2024 21/03/2024 21/03/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10 10 52 11	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	Nivel 1	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1 90202-39303 90202-45913	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1 90202-39303 90202-45913	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
nsecutivo Det. Fact. secutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277 289 486 503 524	Factura Exp. Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306 500113306 500113269 500115269 500115269 500112883	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024 09/02/2024 21/03/2024 21/03/2024 21/03/2024 30/01/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO NO NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10 10 52 11 35	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	Nivel 1	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04269-1 80101-04388-1 90202-39303 90202-45913 90202-45913	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1 90202-39303 90202-45913 90202-47143	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
Assecutivo Det. Fact. assecutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277 289 486 503 524 532	Factura Exp. Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306 500113269 500115269 500112883 500112883	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024 09/02/2024 21/03/2024 21/03/2024 21/03/2024 30/01/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10 10 52 11 35 120	PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS PCS	Nivel	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04288-1 90202-39303 90202-45913 90202-47143 90202-47163	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1 90202-39303 90202-45913 90202-45913 90202-47143 90202-47163	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.
Ansecutivo Det. Fact. Insecutivo Det. Fact. 49 171 172 269 277 289 486 503 524 532 539	Factura Exp. Factura Exp. 500108699 E52315388 E52315388 500113306 500113306 500113269 500115269 500115269 500112883 500112883 500112883	15/11/2023 05/12/2023 05/12/2023 09/02/2024 09/02/2024 09/02/2024 21/03/2024 21/03/2024 21/03/2024 30/01/2024 30/01/2024 30/01/2024	Bom Unit.? SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO	Cant. Exp. 360 23 551 50 10 10 52 111 35 120 195	Nivel Nivel PCS	Nvel 1	No. Parte Exp 22A02-00023 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04288-1 90202-39303 90202-45913 90202-47143 90202-47163 90202-47183	Componente BOM 30105-00060 60203-01557 60203-01557 80101-04262A 80101-04290-1 80101-04388-1 90202-39303 90202-45913 90202-45913 90202-47143 90202-47163 90202-47183	No. Parte x Desviacion	Cant. BOM.

1

Reportes

n SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46

Entradas Salidas

Materiales

P

Ð

Mat. Utilizados Activo Fijo

m

Contribuyente Productos

MÓDULO ACTIVO FIJO

Este módulo incluye dos pestañas: una para entradas y otra para salidas.

Contribuyente Productos Salidas Mat. Utilizados Materiales Entradas Activo Fijo Reportes 🎡 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46 - 2016], Versión: 5.0.0.0 1 m P È. Materiales Contribuyente Productos Entradas Salidas Mat. Utilizados Activo Fijo Reportes Módulo de Activo Fijo 🛛 🖺 Fecha Inicial: 01/01/2000 • 📙 Cargar información Fecha Final: 30/10/2024 Salidas Entradas Salidas Clave Fecha Entrada Fecha Pago Descripción Cantidad UM Fracción Nico Marca Modelo Clave... Fecha Entrad; 🧖 Fecha Pago 🔝 Cantidad... UM. Modelo.. Pedimento. Descripcion. Fraccion... Nico... Marca... Ser AF 06/07/2017 06/07/2017 MONITOR DE ANALISIS CON SUS ACCESORIOS HYRDO CHECK 414R-HP 240-3663-7006294 1 SET 90278099 17 520-1029-7000103 V1 08/11/2017 08/11/2017 ANALIZADOR 2 PCS 90273001 **BK Precision** 2650A 26 AF 240-3663-7012021 05/12/2017 05/12/2017 RESORTE 2 PCS 73202001 AF 05/12/2017 05/12/2017 RESORTE 73202001 240-3663-7012021 2 PCS 240-3663-7012021 AF 05/12/2017 05/12/2017 RESORTE 2 PCS 73202001 240-3663-7012021 AF 05/12/2017 05/12/2017 UTIL INTERCAMBIABLE 50 PCS 82079099 AF 05/12/2017 05/12/2017 FILTRO SILENCIADOR 4 PCS 84213999 240-3663-7012021 AF 84213999 240-3663-7012021 05/12/2017 05/12/2017 FILTRO SILENCIADOR 6 PCS 84123199 240-3663-7012021 AF 05/12/2017 05/12/2017 CILINDRO NEUMATICO 2 PCS 240-3663-7012021 AF 05/12/2017 05/12/2017 CILINDRO NEUMATICO 2 PCS 84123199 240-2662-7012021 ۸E 05/10/2017 05/10/2017 ETITEO CTI ENICTADOR 6 DCC 04010000 🚺 🖣 Página 1 de 154 🕨 🕅 💱 Exportar a Excel Exportar a CSV Exportar Todo CSV

睂

🐞 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46

h

NOTA: Tenga en cuenta que, si la base de datos es muy grande, es recomendable seleccionar períodos más cortos.

Entradas

¿Cómo exportar datos?

En cada uno de los módulos anteriores, podrás exportar datos usando los botones ubicados en la parte inferior.

Los botones para exportar a Excel y CSV solo exportan la información visible en pantalla, mientras que el último botón permite exportar toda la información cargada en la tabla de la base de datos.



A	В	С	D	E	F	G	н	1 I	J	K
álogo de Pro	ductos, Contribuyente: BASE DE DATOS DEMO RFC: DE	M250619	ES7 IMME	X: 4	6 - 20					
No. Parte	Descripcion Esp.	Tipo Pa	arte Fraccion Mex	. Nico	UMT					
7812BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7812NCP	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAÑO) EN BOLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0	15MM (PT	74099091	00	KG					
7814BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0 15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7814TC	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7816BC	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7817BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
5612BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
5612NCP	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAÑO) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0	15MM (PT	74099091	00	KG					
5614BCP	CINTA DE LATON EN ROLLO DE ESPESOR INFERIOR A 0.15MM SIN SOPORTE	PT	74101201	00	KG					
5616IC	CINTA DE NIQUEL ALEADO EN CARRETE, EMPACADA	PT	75062002	00	KG					
5616LF	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
15616NCP	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAA'O) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A (.15MM PT	74099091	00	KG					
15618BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
15618BK	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
5618NCP	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAÑO) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0	15MM (PT	74099091	00	KG					
5620BK	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
23416BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7810BC	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7812BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7812TCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7814BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7814NC	CINTA DE COBRE ALEADO (COBRE-NIQUEL-ESTAÑO) EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0	15MM (PT	74099091	00	KG					
7814TCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					
7817BC	CINTA DE LATON EN ROLLO DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15 MM	PT	74092101	00	KG					
7817BCP	CINTA DE LATON DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM EN CARRETE, EMPACADA	PT	74092101	00	KG					

Ejemplo de archivo exportado en Excel.

MÓDULO REPORTES

Reportes generados a detalle exportables a PDF.

NOTA: Tenga en cuenta que, si la base de datos es muy grande, es recomendable seleccionar períodos más cortos.

🎲 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DATOS DEMO, RFC: DEM250619ES7, IMMEX: 46





MÓDULO DE REPORTES ¿Cómo generar un reporte?

Siga estos pasos:

- 1. Seleccione el período y el límite de registros.
- 2. Haga clic en el botón del reporte deseado.



echa Inicial:	14/04/2024		
echa Final:	14/11/2024	cargar un máximo de: 30000 🗘 registr	ros
			الله Generando reporte Por favor, espere.



NOTA: Si el reporte demora mucho, puede aparecer un mensaje de error de conexión ("Communication failure").

Esto ocurre porque el sistema interpreta que el proceso ha demorado demasiado, pero **el reporte sigue ejecutándose en segundo plano**. Una vez completado, el reporte se mostrará sin que el mensaje afecte el resultado.



ANEXOS

Ejemplo: Reporte De Entradas

🎡 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE DE DAT	TOS DEMO REC: DEM250610E	\$7 TMM	IFY• 46 -	2016] Versión		_					88
	E PVAQJN24103013003	7	/ 181	— 83%	+ 🗄	ళ	6	Ŧ	ē	:	
Contribuyente Productos Materiales Entradas	BASE DE DATOS DEMO NOVENA 788 B PARQUE INDUSTRIAL R RFC: DEM250619ES7 IMMEX: 46 - 201 Tel: +52(81) 83 86 0418 Fax:	EYNOSA APO	DACA NL C.P	P.: 65666MEX							
Módulo de Reportes 🛛				Reporte de en	trada de mer	canci	as de importació Del: 01/01/2024	n tempo Al: 30/10/2	ral 024		
Fecha Inicial: 01/01/2024	No. Pedimento	Clave	Aduana	Fecha Pago Ped. dd/mm/yyyy	Tipo de Cambio				_		
	520-1029-3003276	V1	520	03/01/2024	16.9190						
Fecha Final: 30/10/2024	No. Parte y Descripción			Fracción Pais O/V	Cantidad UMC	UMC	Cantidad UMT UMT	Fecha Fa 12/31/20	act.		
	DN007655, CAJA DE CARTON			85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	V1-IMP-MTY 2	(-038		
	DN007656, SEPARADOR DE CARTON			85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	V1-IMP-MTY 2	(-038		
1. ENTRADA de Mercancías	10990-0028800-CKDR, PARTE PARA CON	TROL REMO	to · · · ·	85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	V1-IMP-MT1 2	-038		
	59005-2003200R, PARTE PARA CONTROL	REMOTO		85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	V1-IMP-MT) 2	-038		
	59005-2006200R, PARTE PARA CONTROL	REMOTO		85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	V1-IMP-MTY 2	(-038		
2. Materiales U	28018-0002400-CKDR, PARTE PARA CON	TROL REMO	то	85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	12/31/20 V1-IMP-MTY 2	-038		
	DN017204MEXF, CONTROL REMOTO			85437099 MEX/USA	0.000	PCS	0.000 PCS	V1-IMP-MTY 2	-038		
3. SALDOS de Mercancías (SubTota	x Pedimen	nto (520-1029-300327	76): 24,300.0	0	24,300.00	12/31/20			
	520-1029-3003269	V1	520	04/01/2024	17.0297						
	No. Parte y Descripción			Fracción	Cantidad UMC	UMC	Cantidad UMT UMT	Factur Factor	a		
4. SALIDA de Mercancías d	48009-0001740-M, CAJA DE CARTON SIN	CORRUGAR		48192002 MEX/USA	3,500.000	PCS	52.500 KG	V1-IMP-MTY	(-038		
	140-02268-06-M, MANUAL DE PAPEL IMP	RESO		49011001 MEX/USA	7,500.000	PCS	82.500 KG	12/29/20 V1-IMP-MTY 0	(-038		
	47007-0010920-M, MANUAL DE PAPEL IN	IPRESO		49011001 MEX/USA	12,800.000	PCS	64.000 KG	V1-IMP-MT	-038		
								12/29/20			
				Cerrar							

Ejemplo: Reporte Materiales Utilizados

🎡 SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE D	E NATOS NEMO: REC: NEM250610ES7_TMMEY: 46 - 2016]. Vorsión: 5.0.0.0.		
	≡ WADCJZ2410301303 1 / 2669 − 70% +	E 4) 7 4	
Contribuyente Productos Materiales Entradas		Reporte de materiales utilizados por periodo.	^
	No. Pedimento Imp: 520-1029-3003276, Clave: V1	Dei: 01/01/2024 Al: 30/10/2024	
Módulo de Reportes	No. Parte, Descripción	Fracción Cantidad Imp. UMC	
	59005-2003200R, PARTE PARA CONTROL REMOTO	85437099 0.000 PCS	
	Folio de pedimento Clave Fecha Pago No. Parte Exportado, Descripción Exp. Fecha Presenta.	Fracción Cant. Exp. UMC Cant. Desp. Cant. Exp. UMT Descarada	
Fecha Iniciai: 01/01/2024	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS 11/12/2023	85437099 2,700.000 PCS 306.000 0.000 2,700.000 PCS	
Fecha Final: 30/10/2024	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS 11/12/2023	85437099 2,700.000 PCS 306.000 0.000 2,700.000 PCS	
	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS 11/12/2023	85437099 2,700.000 PCS 2,394.000 0.000 2,700.000 PCS	
	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS	85437099 2,700.000 PCS 2,394.000 0.000 2,700.000 PCS	
		Suma Cantidad Descargada: 5,400.000	
	59005-2003200R, PARTE PARA CONTROL REMOTO	85437099 0.000 PCS	
1. ENTRADA de Mercancías	Folio de pedimento Clave Fecha Pago No. Parte Exportado, Descripción Exp. Fecha Presenta.	Fracción Cant. Exp. UMC Cant. Desp. Cant. Exp. UMT Descargada Desp.	
	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS	85437099 2,700.000 PCS 306.000 0.000 2,700.000 PCS	
	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS 11/12/2023	85437099 2,700.000 PCS 306.000 0.000 2,700.000 PCS	
2. Materiales L	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS 11/12/2023	85437099 2,700.000 PCS 2,700.000 0.000 2,700.000 PCS	
	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS 11/12/2023	85437099 2,700.000 PCS 2,700.000 0.000 2,700.000 PCS	
	240-3561-3208039 RT 21/12/2023 R32027BA00-00014, CONTROL REMOTO CON BATERIAS INCLUIDAS	85437099 2,700.000 PCS 2,700.000 0.000	
3. SALDOS de Mercancías (Pag. 1 de 3669 Fecha Impresón: 1030/0740 de 1030 PM RepDecargos/Periodo.113 SEER-Tválice	
4. SALIDA de Mercancías d	BASE DE DATOS DEMO NOVENA 788 9 PARQUE INDUSTRIAL REYNOSA APODACA NL C.P.: 65666MEX RFC: DEMOSOBSEST: JIMME: 46 - 2016 Tel: +52(81) 83 86 0418 Fax:		
		Reporte de materiales utilizados por periodo.	
	11/12/2023	Del: 01/01/2024 Al: 30/10/2024 2,700.000 PCS	
	Cerrar		

Ejemplo: Reporte Saldos

Image: Source of the sourc		SEER Tráfico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE [E DATOS DEMO REC. DEMOSO610ES7	IMMEY: 46 - 2016] Versión: 5.0.0.0		_	_	_	
with weightig Productos Materiale Entratori Per la finical (1) (Introductors Materiales Entratadis Contrasting		≡ zwgNzw2410301304	2 / 126 - 70% + 🕄	\$	2	¥ (8:	4
Add de Roportes Fecha Inicia: Al 2017/2024 Cha Finni: Al 2017/2024 Cha Finni: Al 2017/2024 Cha Ritaria A subto de Macandania Cha Ritaria A subto de Macandania A	Add de Raporde Fecha Inicia: 0/10/2024 0. https://doi.org/10.1000/000000000000000000000000000000	ntribuyente Productos Materiales Entradas	BASE DE DATOS DEMO NOVEMA 788 B PARQUE INDUSTRIAL REYNOSA APODACA NL CL RFC: DEM250619ES7 IMMEX: 46 - 2016 Tel: +52(81) 83 86 0418 Fax:	1::65666MEX					
Subjective Decision <	Fight Picks Import Picks	idulo de Reportes		Reporte de saldos de mercar	ncías de importació	ón temporal p	or pedia	mento	
Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Meter Mete	Perka Insita Information Monoral Mathematica Monoral Mathematica (Mathematica Monoral Mathematica (Mathematica (Mathemati					Del: 01/01/20	24 AI: 30/1	10/2024	
Fecha Inicia: Oldonadia Nationadia Natio	Fecha Inicial: 11/01/2024 Image: Control Lingson on Control Lingso		No de Daste	Provide .				Falle	
Frecha Final: Important Important Important Important<	Facha Final: 30/10/2024 I. ENTRADA de Mercancías A. SALIDOS de Mercancías A. SALIDA de Mercancías	Fecha Inicial: 01/01/2024	No. de Parte Descripcio	Praction	Cant. Import. UMI	Cant. Import.	UMC	30,000,000	
Fecha Final: 30/10/2024 I. ENTRADA de Mercancias A. SALIDOS de Mercancias A. SALIDA de Mercancias	Fecha Final: 0/10/2024 Image: Comparison of the compared of th		61010-0022400 RESISTENCIA	85332101	20,000.000 PCS	0.260	KG	20,000.000	
Fecha Final: 30/10/2024 I. ENTRADA de Mercanciast 611110000 Mestamenta entrance A. SALDOS de Mercanciast 610110000 Mestamenta entrance A. SALIDA de Mercanciast 610110000 Mestamenta entrance	Fecha Final: 30/10/2024 A. ENTRADA de Mercancias A. SALIDAS de Mercancias A. SALIDA de Mercancias		61010-0100000 RESISTENCIA	95332101	20,000,000 PCS	0.260	KG	20,000,000	
1. ENTRADA de Mercandar 3. SALDOS de Mercandar 4. SALIDA de Mercandar	1. ENTRADA de Mercancias 1. SALIDOS de Mercancias 1. SALIDA de Mercancias	Fecha Final: 30/10/2024	61011-1100010 RESISTENCIA	85332101	20.000.000 PCS	0.260	KG	20.000.000	
1. ENTRADA de Mercancias 50000000 mercancias 1000000 mercancias 100000 mercancias 1	1. ENTRADA de Mercancías 3. SALDOS de Mercancías 4. SALIDA de Mercancías	and a second sec	15010-0004200 PARTE PARA SENSOR DE MOVIMIE	0000000 000000000000000000000000000000	20,156,000 PCS	20.156.000	PCS	20,156,000	
1. ENTRADA de Mercancias 9906-000300 PARTE PARA CONTROL RENOTO 9809999 11,20000 PC 5 0.5,21,52,66,64,50,0000 2. Materiales I 9906-000300 PARTE PARA CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,55,70,0000 3. SALDOS de Mercancias 9906-000300 PARTE PARA CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,55,70,0000 1. DENTRADA de Mercancias 9906-000300 PARTE PARA CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,55,70,0000 1. SALDOS de Mercancias 9906-000300 PARTE PARA CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,66,55,70,0000 1. OLIDIA de Mercancias 9906-000300 PARTE PARA CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,66,55,70,0000 1. OLIDIA de Mercancias (CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,55,70,0000 0.6,66,66,66,66,55,000000 1. OLIDIA de Mercancias (CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,66,66,66,55,70,0000 0.6,66,66,66,55,70,0000 1. OLIDIA de Mercancias (CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,86,66,66,55,70,0000 0.6,86,66,66,50,00000 1. OLIDIA de Mercancias (CONTROL RENOTO 9819999 11,20000 PC 5 0.6,86,66,66,55,70,7000 0.6,86,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76,76	A. ENTRADA de Mercancias (A. SALDOS de Mercancias (15020-0003800 PARTE PARA SENSOR DE MOVIMIE	NTO 90319099	22,675.000 PCS	22,675,000	PCS	22,675,000	
1. ENTRADA de Mercancias	1. ENTRADA de Mercancias		59006-0003700 PARTE PARA CONTROL REMOTO	85479090	28,696,000 PCS	239.572	KG	28,695,000	
A. ENTRADA de Mercancias A. SALIDA de Mercancias A. SALIDA de Mercancias	A. SALDOS de Mercancias A. SALDOS de Mercancias		61010-0027100 RESISTENCIA	85332101	40.000.000 PCS	0.520	KG	40.000.000	
A. ENTRADA de Mercancias A. SALIDA de Mercancías	1. ENTRADA de Mercancias 3. SALDOS de Mercancias 4. SALIDA de Mercancias		59005-2002903 PARTE PARA CONTROL REMOTO	85439099	43,200,000 PCS	360,660	KG	43,200,000	
1. ENTRADA de Mercancias (a) SALIDAS de Mercancias (b) SALIDA de Mercancias (b) SALIDA de Mercancias	1. ENTRADA de Mercancias 1. SALIDAs de Mercancias 4. SALIDA de Mercancias		59005-2007600 PARTE PARA CONTROL REMOTO	85439099	43,200.000 PCS	360.660	KG	43,200.000	
1. ENTRADA de Mercancias A. SALIDAS de Mercancias 4. SALIDA de Mercancias	1. ENTRADA de Mercancias A. SALIDA de Mercancias A. SALIDA de Mercancias		61010-0010100 RESISTENCIA	85332101	50.000.000 PCS	0.650	KG	50.000.000	
1. ENTINCIDA de Préclations 1. ENTINCIDA de Mercancias d	1. ENTINATION de Méricanicas 1. ENTINATION de Méricanicas 1. ENTINATION de Méricanicas	1 ENTRADA do Morconciso	61010-1100301 RESISTENCIA	85332101	50,000.000 PCS	0.650	KG	50,000,000	
A. SALIDA de Mercancías d	9018+322000 RESONADCE DE CRISTAL SH14001 S000000 RES 42.04 K G S000000 1003-1000501-CCD PARTE PARA CONTROL RENOTD SH39999 S5.000.000 RES 42.01 K G S5.000000 1003-1000501-CCD PARTE PARA CONTROL RENOTD SH39999 S5.000.000 RES 42.01 K G S5.000000 1003-1000501-CCD PARTE PARA CONTROL RENOTD SH39999 S5.000.000 RES S5.000000 1003-1000501-CCD PARTE PARA CONTROL RENOTD SH39999 S5.000.000 RES S5.000.000 1001-100200 RESSTENCIA SH332101 S0.000.000 RES S4.91 K G S0.000.000 1001-100000 RESSTENCIA SH332101 S0.000.000 RES S1.91 K G S0.000.000 1001-100000 RESSTENCIA SH332101 SH0.000.000 RES S1.91 K G S0.000.000 RES S1.91 K G S0.000.	1. ENTRADA de Mercandas	61011-1000000 RESISTENCIA	85332101	50.000.000 PCS	0.650	KG	50.000.000	
A. SALIDA de Mercancías d	A. SALIDA de Mercancías d A. SALIDA de Mercancías d		59018-4223000 RESONADOR DE CRISTAL	85416001	50.000.000 PCS	2,900	KG	50.000.000	
2. Materiales L 7006-0043130 PARTE PARA CONTROL RENOTIO 84393999 55,000,000 PCS 4921.74 KG 55,000,000 PCS 0,000,000 PCS 1,000,000,000 PCS 1,000,000,0	2. Materiales L 7006-0043130 PATTE PARA CONTROL REMOTO 8543099 55,000,000 PCS 459174 KG 55,000,000 3. SALDOS de Mercancías d 85332101 60,000,000 PCS 0.415 KG 65,000,000 4. SALIDA de Mercancías d PATTE PARA CONTROL REMOTO 85332101 60,000,000 PCS 0.415 KG 65,000,000 4. SALIDA de Mercancías d PATTE PARA CONTROL REMOTO 85332101 100,000,000 PCS 1.015 KG 9,000,000 PCS 0.415 KG 65,000,000 PCS 0.415 KG 65,000,000 PCS 0.415 KG 65,000,000 PCS 0.415 KG 9,000,000 PCS 0.415 KG 9,000,000 PCS 1.016		13091-0007501-CKD PARTE PARA CONTROL REMOTO	85439099	50,600,000 PCS	422,440	KG	50,600,000	
2. Materiales L 6000-1100304 RESISTENCIA 85332101 6000000 PCS 0.490 K 6000-0000 PCS 0.490 K 6000-0000 PCS 0.490 K 6000-0000 PCS 0.491 K 6000000 PCS 0.491 K 60000000 PCS 0.491 K 600000000 PCS 0.491 K 600000000 PCS 0.491 K 6000000000 PCS 0.491 K 6000000000000000000000000000000000000	2. Materiales L 6000-1100304 RESISTENCIA 85332101 6000000 PCS 0.490 KG 39,570.000 3. SALDOS de Mercancías d 6000-100300 RESISTENCIA 85332101 100,00000 PCS 0.491 KG 6000-0000 PCS 0.491 KG 6000000 PCS 0.491 KG 60000000 PCS 1.491 KG 60000000 PCS 1.491 KG 60000000 PCS 1.301 KG 100,000000 PCS 1.301 KG <th></th> <th>47006-0043130 PARTE PARA CONTROL REMOTO</th> <th>85439099</th> <th>55,000.000 PCS</th> <th>459.174</th> <th>KG</th> <th>55,000.000</th> <th></th>		47006-0043130 PARTE PARA CONTROL REMOTO	85439099	55,000.000 PCS	459.174	KG	55,000.000	
2. Materiales L 61011-1022000 RESISTENCIA 8532201 65,000.000 PCS 0.445 KG 65,000.000 PCS 0.455 KG 65,000.000 PCS 0.247 KG 70,000.000 PCS 1.247 NG 100,000.000 PCS 1.247 KG 70,000.000 PCS 1.247 KG 100,000.000 PCS 1.247 KG 100,000.000 PCS 1.247 KG 100,000.000 PCS 1.247 KG 100,000.000 PCS 1.247 </td <td>2. Materiales L 6011-1022000 RESISTENCIA 85332101 65,000,000 PCS 0.445 KG 65,000,000 3. SALDOS de Mercancías d 6011-1022000 RESISTENCIA 85332101 70,000,000 PCS 0.945 KG 65,000,000 4. SALIDA de Mercancías d Figura de Parel SN IMPRESION 86332101 100,000,000 PCS 11.615 KG 90,000,000 PCS 11.615</td> <th></th> <td>61010-1100304 RESISTENCIA</td> <td>85332101</td> <td>60,000.000 PCS</td> <td>0.780</td> <td>KG</td> <td>39,570.000</td> <td></td>	2. Materiales L 6011-1022000 RESISTENCIA 85332101 65,000,000 PCS 0.445 KG 65,000,000 3. SALDOS de Mercancías d 6011-1022000 RESISTENCIA 85332101 70,000,000 PCS 0.945 KG 65,000,000 4. SALIDA de Mercancías d Figura de Parel SN IMPRESION 86332101 100,000,000 PCS 11.615 KG 90,000,000 PCS 11.615		61010-1100304 RESISTENCIA	85332101	60,000.000 PCS	0.780	KG	39,570.000	
2. Materiales I 61010-1270100 RESISTENCIA 85332101 70,000.000 PCS 0.911 KG 70,000.000 3. SALDOS de Mercancías d 61010-1270100 RESISTENCIA 85332101 100,000.000 PCS 10.01.127 KG 70,000.000 4. SALIDA de Mercancías d Fisitencia 85332101 100,000.000 PCS 10.01.127 KG 70,000.000 4. SALIDA de Mercancías d Resistencia 85332101 100,000.000 PCS 11.01.120 KG 100,000.000 4. SALIDA de Mercancías d Resistencia 85332101 100,000.000 PCS 11.01.120 KG 100,000.000 4. SALIDA de Mercancías d Resistencia 85332101 100,000.000 PCS 11.90,000.000 PC	2. Materiales I. 6.010-1270100 RESISTENCIA 8.532210 70,000.000 PCS 0.911 KG 70,000.000 4. SALIDOS de Mercancías d 6.010-1270100 RESISTENCIA 8.5332101 100,000.000 PCS 12.047 KG 70,000.000 4. SALIDA de Mercancías d Filterance 100-1240 Parte Parte ISIN IMPRESION 48219999 9.100.000 PCS 12.047 KG 70,000.000 4. SALIDA de Mercancías d Filterance 100-000.000 PCS 12.047 KG 127,99.000 PCS 12.045 KG 127,99.000 KG 12.045		61011-1022000 RESISTENCIA	85332101	65,000.000 PCS	0.845	KG	65,000.000	
A. SALIDA de Mercancías d	A. SALIDA de Mercancías d 4. SALIDA de Mercancías d	2. Materiales L	61010-1270100 RESISTENCIA	85332101	70,000.000 PCS	0.911	KG	70,000.000	
3. SALDOS de Mercancías d ⁴⁰⁰⁶⁻⁰⁰⁵⁵⁴¹⁰ ETQUETA DE PAPEL SIN IMPRESIÓN ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁹ 94,000.000 PCS ¹⁶⁰¹⁵ 16.015 KG ⁴⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁹ 114,500.000 PCS ¹⁶⁰¹⁵ 1.00,000.000 ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁹ 114,500.000 PCS ¹⁶⁰¹¹⁵ 1.00,000.000 ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁹ 114,500.000 PCS ¹⁶⁰¹¹⁵ 1.00,000.000 ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁹ 114,500.000 PCS ¹⁶⁰¹¹⁵ 1.00,000.000 ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁹ 114,500.000 PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁰⁹ 114,500.000 PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁹⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰ PCS ⁴⁰²¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰⁰	A. SALIDA de Mercancías d 4. SALIDA de Mercancías d		47006-0055340 ETIQUETA DE PAPEL SIN IMPRESI	N 48219099	73,200.000 PCS	12.471	KG	73,200.000	
3. SALDOS de Mercancías d	A. SALIDA de Mercancías d		47006-0055410 ETIQUETA DE PAPEL SIN IMPRESI	N 48219099	94,000.000 PCS	16.015	KG	94,000.000	
3. SALDOS de Mercancías (61012-1000000 RESISTENCIA 8533201 100,000.000 PCS 1.1.01 KG 100,000.000 PCS 1.1.01 KG 100,000.000 PCS 1.0.06.945 KG 114,500.000 P	3. SALDOS de Mercancías (6.012-1000000 RESISTENCIA 85322.01 100,000.000 PCS 1.1.01 KG 100,000.000 PCS 4. SALIDA de Mercancías (6.012-1000000 RESISTENCIA 85322.01 100,000.000 PCS 1.1.05.045 KG 100,000.000 PCS 4. SALIDA de Mercancías (Fediamento (160-1841-4000003) Clave: IN Fecha Pago de pedimento (dd/mm/yyy): 03/01/2024 97,000.76 1.753,125.000 1.765,797.493	11	61010-0010300 RESISTENCIA	85332101	100,000.000 PCS	1.301	KG 1	100,000.000	
3. SALDOS de Mercancías (47006-0053370 \$9005-1007600 ETIQUETA DE PAPEL SIN IMPRESIÓN PARTE PARA CONTROL REMOTO 48219999 84319099 114,500.000 127,799,000 PCS 19.607 KG 114,500.000 1900,000 4. SALIDA de Mercancías d 47006-0053370 Restative reademento (160-1841-4000003) 97,000.76 19.507 KG 114,500.000 19.000.000 PCS 19.607 KG 114,500.000 PCS 10.67,767,493 Totales por Pedimento (160-1841-4000003) 97,000.76 1,753,125.000 1,765,797,493 Pedimento (160-1841-4000005) Clave: IN Fecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyy): 03/01/2024 Page 2.8 1 156 Pedimento (160-1841-4000005) Clave: IN Fecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyy): 03/01/2024 Page 2.8 1 156 Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005) Statuarge regularmenta (160-1841-4000005)	3. SALDOS de Mercancias ⁴⁷⁰⁰⁶⁻⁰⁰⁵⁵³⁷⁰ ETIQUETA DE PAPEL SIN IMPRESIÓN ⁴⁸²¹⁹⁰⁹⁹ 114,500.000 PCS 19.507 KG 14,500.000 PCS 10.000 PCS PC PC		61012-1000000 RESISTENCIA	85332101	100,000.000 PCS	1.301	KG 1	100,000.000	
3. SALDOS de Mercancías (4. SALIDA de Mercancías d 59005-1007600 (1010-0103300 PARTE PARA CONTROL REMOTO 8530309 (1010-0103300 127,799,000 (1010-0103300 PCS 1,066,945 KG 127,799,000 4. SALIDA de Mercancías d 59005-1007600 PARTE PARA CONTROL REMOTO 85332101 190,000,000 PCS 2,471 KG 190,000,000 PCS 1,753,125,000	3. SALDOS de Mercancías (59005-1007600 PARTE PARA CONTROL REMOTO 85439099 127,799.000 PCS 1,066.945 KG 127,799.000 4. SALIDA de Mercancías d 59005-1007600 PRESTENCIA 85332101 190,000.000 PCS 2,471 KG 190,000.000 PCS 1,765,122,000 1,765,197,491 Pedimento (160-1841-4000005) Clave: IN Pecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyr): 03/01/2024 97,030.746 1,753,122,000 1,765,197,491 Registantification (160-1841-4000005) Clave: IN Pecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyr): 03/01/2024 Pag: 2 de 126 Pag: 2 de 126 Registantification (160-1841-4000005) Clave: IN Pecha Pago de pedimento (dd/mm/yyry): 03/01/2024 Pag: 2 de 126 Pag: 2 de 126 Registantification (100,02024 H 0.659 PM Registantification (100,02024 H 0.659 PM Registantification (100,0202 H 10.659 PM Registantinite registantification (100,0202 H 10.659 PM		47006-0055370 ETIQUETA DE PAPEL SIN IMPRESI	N 48219099	114,500.000 PCS	19.507	KG 1	114,500.000	
3. SALDOS de Mercancías d 61010-0100300 RESISTENCIA 80322101 190,000.000 PCS 2.471 KG 190,000.000 Totales por Pedimento (160-1841-4000003): 97,020.746 1,753,125.000 1,706,797.493 Pedimento (160-1841-4000005) Clave: IN Pecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyy): 03/01/2024 Pagi 2.46:126 Regi 2.46:126 SERT-tride SERT-tride	A. SALDOS de Piercancias d 61010-010000 RESISTRICIA 8332201 190,000,000 PCS 2,471 KG 190,000,000 Totales por Pedimento (166-1841-4000003) 97,010.746 1,753,125.000 1,765,797,493 1,765,797,493 4. SALIDA de Mercancías d Fedmento (160-1841-4000005) Clave: IN Fecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyy): 03/01/2024 Fecha Impreside 10/01/2014 (J459 PM Piezdo 10)	a cal poor de transfér	59005-1007600 PARTE PARA CONTROL REMOTO	85439099	127,799.000 PCS	1,066.945	KG 1	127,799.000	
Totales por Pedimento (160-1841-400003): 97,030.7% 17,05,723.00 17,06,797.93 Pedimento (160-1841-4000005) Clave: IN Fecha Pago de pedimento (dd/mm/yyyy): 03/01/2024 Fega: 2.06.126 Fecha Impresión: 100,07004.1364.59 PMI RepSatadingTermaPhrisob.03 SEER-THINKE O SEER-THINKE O	4. SALIDA de Mercancías d	3. SALDOS de Mercancias (61010-0100300 RESISTENCIA	85332101	190,000.000 PCS	2.471	KG 1	190,000.000	
Pedimento (100-1041-4000005) Clave: IN Pecha Pago de pedimento (00/mm//yyyy): 03/01/2024 Pag: 2 de 126 Fedia Impession: 107/02/04 10459 PM RepSatalingTempPriodo.P/3 Esta-Tarlica State: 101 Stat	4. SALIDA de Mercancías d		Bedimente (160-1841-400000E) Clause III Fonte Pro-	Totales por Pedimento (160-1841-4000003):	97,030.746	1,753,129.000	1,7	00,797,493	
Pog: 2 e 135 Porta Impestár: 10/10/2013/1953 PM Assistant@fampArindos.h3 szes-halkos @	Pog: 2 e 135 Feda Impesión: 101/0000 10159 PM AspSabalm?tempaPariolo.113 seea-trialine 🕐		Clave: IN Pecha Page	an herman (an) unit AAAA); astart sasa					
4. SALIDA de Mercancías d	4. SALIDA de Mercancías d					Ferha Impresi/n	Pag	1: 2 de 126	
4. SALIDA de Mercancias d	4. SALIDA de Mercancias d					RepSi	idoImpTemps	Periodo.fr3	
		4. SALIDA de Mercancias d					SEER	-Tráfico 🕐	
			BASE DE DATOS DEMO	and the second sec					
BASE DE DATOS DEMO	BASE DE DATOS DEMO		AUBLING SEE BRANCE INDUCTING DEVICE ADDRACA NO C	Cerrar					
BASE DE DATOS DEMO				Conta					
INSE DE DATOS DEMO	BASE DE DATOS DEMO								_

- 5

Ejemplo: Reporte Salidas

SEER Trafico 24 [Nombre BD:SEERT_Demo, BASE D	TRATAS DEMO. REC. DEMOSDB10ES7. IMMEY 46 - 20161. Varcion: 5.0.0.0
Contribuyente Productos Materiales Entradas	E ICRRBP241030130559 2 / 182 − 90% + € ♦ ± .
	161. T32(01)03.00 0410 18A.
Módulo de Reportes 🚨	Reporte de salida de mercancias de importación temporal. Del: 01/01/2024 Al: 30/10/2024
	No. Pedimento Clave Aduana Fecha Pago Fecha Sal. Tipo Cambio (dd/mm/yyyy) (dd/mm/yyyy) Contribuciones
Fecha Inicial: 01/01/2024	520-1029-4000290 R1 520 02/01/2024 01/11/2023 16.8935 DTA 425.00
Fecha Final: 30/10/2024 🖸	
	No. Parte y Descripción Fracción Cantidad UMC UMC Factura Pais D/C Cantidad UMT UMT Fecha Fact.
	DESPERDICIO) MEX/USA 50.3 KG 30/11/2023
	DPCO-TABLILLA DE CONTROL REMOTO PCBA, CIRCUITO MODULAR (PARTE PARA CONTROL REMOTO 85493999 50.3 KG V1-EXP-SCR-0104 DESPERDICIO) MEX/USA 50.3 KG 30/11/2023
1. ENTRADA de Mercancías	59005-3003800, DESPERDICIO DE PARTES PLASTICAS 39155099 219.5 KG VI-EXP-SCR-0104 MEX/USA 219.5 KG 30/11/2023
	59005-3004100, DESPERDICIO DE PARTES PLASTICAS 39159099 219.5 KG V1-EXP-5CR-0104 MEX/USA 219.5 KG 30/11/2023
	DPCO-PARTE PARA TERMOSTATO, DESPERDICIO PARTES PARA TERMOSTATO 39159099 219.5 KG V1-EXP-SCR-0104 MEX/USA 219.5 KG 30/11/2023
2. Materiales L	DPCO-PARTES PLASTICAS, DESPERDICIO DE PARTES PLASTICAS 39159099 219.5 KG V1-EXP-SGR-0104 MEX/USA 219.5 KG 30/11/2023
	DPCO-PROTECTOR DE PLASTICO, DESPERDICIO DE PLASTICO 39159099 219.5 KG V1-EXP-SCR-0104 MEX/USA 219.5 KG 30/11/2023
	DPCO-CONTROL REMOTO, DESPERDICIO ELECTRONICO (CONTROL REMOTO OBSOLETO) 85493999 669 KG V1-EXP-SCR-0103 MEX/USA 669 KG 30/11/2023
3. SALDOS de Mercancías (DPCO-CONTROL REMOTO, DESPERDICIO ELECTRONICO (CONTROL REMOTO OBSOLETO) 85493999 669 KG V1-EXP-SCR-0103 MEX/USA 669 KG 30/11/2023
	DPCO-PARTES PLASTICAS DE CONTROL REMOTO, DESPERDICIO DE PLASTICO (PARTE PARA CONTROL REMOTO) 767.75 KG V1-EXP-SCR-0104 MEX/USA 767.74999722 KG 30/11/2023
	DPCO-KEY PAD, DESPERDICIO DE PLASTICO (PARTE PARA CONTROL REMOTO) 39159099 795.25 KG V1-EXP-SCR-0104 MEX/USA 795.25 KG 30/11/2023
4. SALIDA de Mercancias d	DPCO-KEY PAD, DESPERDICIO DE PLASTICO (PARTE PARA CONTROL REMOTO) 39159099 795.25 KG V1-EXP-SCR-0105 MEX/USA 795.25 KG 30/11/2023
	DPCO-CONTROL REMOTO, DESPERDICIÓ ELECTRONICO (CONTROL REMOTO OBSOLETO) 85493999 888.5 KG V1-EXP-SCR-0103 MEX/USA 888.49999969 KG 30/11/2023
	59005-3003500, DESPERDICIO DE PLASTICO (PARTE PARA CONTROL REMOTO) 39159099 995.254 KG V1-EXP-SCR-0104 MEX/USA 995.2539997 KG 30/11/2023
	Cerrar
Ľ	

- - - -)



SEER Tráfico 24 Diagrama Sección C

www.seertrafico.com

SEER Tráfico 24 Diagrama Sección C

