

Formación

Trazabilidad en Odoo

A larger version of the INDAERO logo, centered on the page. It features the word "INDAERO" in a bold, sans-serif font, with the letter "A" stylized as a triangle. There are several orange dots of varying sizes scattered around the text.

Preparado	Juan Carlos García, Alba Collado	08/01/2026
Revisado	Juan Carlos García	
Aprobado	Juan Carlos García	

Contenido

1. Búsqueda del informe de trazabilidad.....	3
1.1 A través del albarán de entrega	3
1.2 A través del producto y su lote de fabricación	6
1.3 A través del número de lote o serie y el producto.....	9
2. Análisis del informe de trazabilidad	11
2.1 Búsqueda de la materia prima y pedido de compra del tratamiento de una pieza seriada y refabricada varias veces.	13
2.2 Búsqueda del lote usado de un elemento de un cover.	17
2.3 Saber en qué productos finales se ha usado un lote concreto de un elemental.....	18

Este documento explica cómo realizar una consulta de trazabilidad de un producto entregado o fabricado en Odoo. Esta operación puede llevarse a cabo desde diferentes vistas dentro del sistema, dependiendo de la información disponible (producto, número de serie/lote, albarán, pedido de venta, etc.).

Tras entender cómo se puede acceder al informe de trazabilidad del producto deseado se pasará al segundo apartado de este manual donde se analiza el informe de trazabilidad.

1. Búsqueda del informe de trazabilidad

La trazabilidad de un producto puede consultarse a partir del albarán de entrega correspondiente, o bien localizando el producto mediante su lote de fabricación o número de serie, en caso de tratarse de un artículo seriado.

1.1 A través del albarán de entrega

La trazabilidad puede consultarse si se dispone del albarán de entrega, normalmente identificado con el prefijo “WH/OUT”, aunque también puede tratarse de otro tipo de albarán dependiendo del flujo seguido.

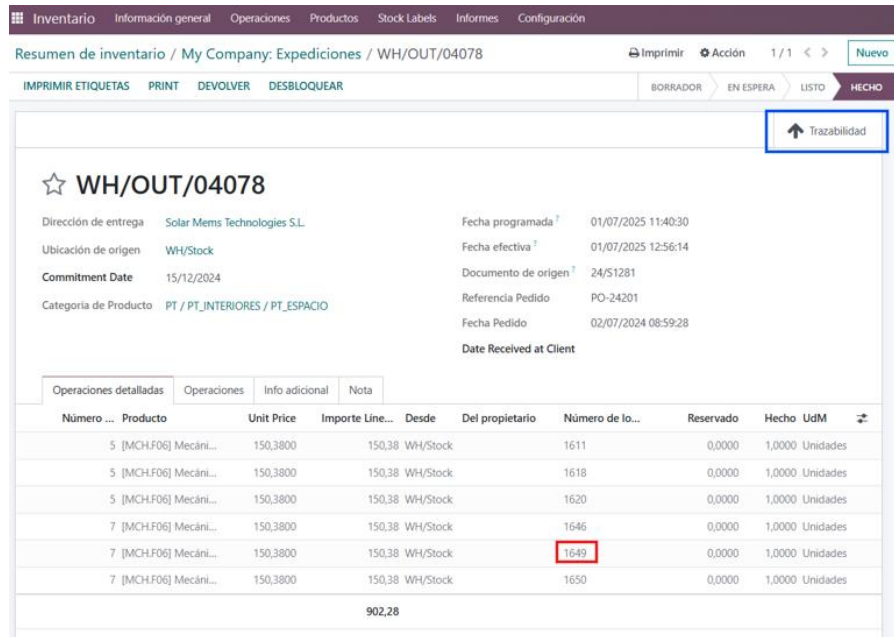
Para más información sobre los distintos tipos de albaranes y cómo localizarlos, puede consultarse el documento *"Formación Albaranes Odoo"*.

Una vez localizado el albarán correspondiente, se debe identificar la línea del producto que se desea rastrear, así como su número de lote o número de serie.

Ejemplo:

Para el producto “MCH.F06” con número de serie “1649”, se sabe que fue entregado en el albarán “WH/OUT/04078”.

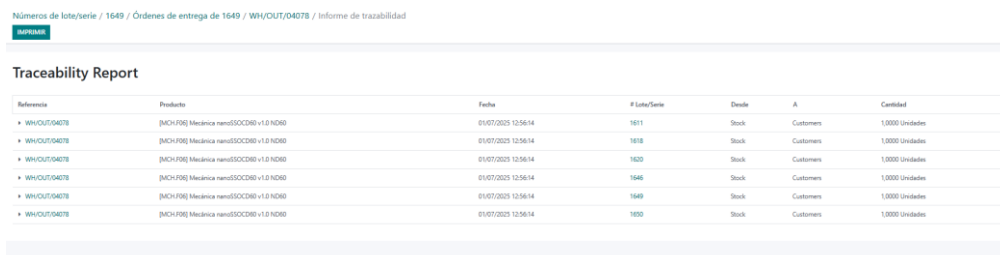
Por tanto, una vez localizado dicho albarán, se busca en su contenido el producto y el serial correspondiente, para a continuación acceder a su trazabilidad.



De forma directa, desde el albarán de entrega es posible acceder al informe de trazabilidad pulsando sobre la pestaña “Trazabilidad” (resaltada con un recuadro azul).

Este informe mostrará la trazabilidad completa de todas las piezas incluidas en el albarán, lo que puede generar un resultado más extenso si se han entregado varios productos o unidades.

Como se muestra en la siguiente imagen:



Como alternativa al informe de trazabilidad completo del albarán, es posible acceder directamente a la trazabilidad de un producto concreto utilizando su lote o número de serie (por ejemplo, 1649).

Partiendo del albarán, se localiza la línea del producto correspondiente y se hace clic sobre el número de lote o serie.

Al pulsar sobre el número de serie 1649, se abrirá una ventana con información detallada del lote o serie seleccionada.

Abrir: Operaciones sin paquete X

NUEVO
CANCELADO
EN ESPERA DE OTRO MOVIMIENTO
EN ESPERA DE DISPONIBILIDAD
PARCIALMENTE DISPONIBLE
DISPONIBLE
HECHO

Fecha 01/07/2025 12:56:14	Cantidad hecha 1,000 Unidades
Referencia WH/OUT/04078	Número de lote/serie 1649
Origen 24/S1281	Propietario ?
Producto [MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	Hecho por J Juan Carlos García Brenes
Desde WH/Stock	
A Partners/Customers	

CERRAR

Desde la ventana emergente, será necesario pulsar nuevamente sobre el número de lote o serie para acceder a su vista detallada.

Una vez dentro de la ficha del lote, se podrá consultar su trazabilidad completa seleccionando la pestaña “Trazabilidad”, donde se muestra el recorrido del producto desde su origen hasta la entrega final.

The screenshot shows the Odoo Inventory Lot View for lot number 1649. The breadcrumb trail is: Inventario > Información general > Operaciones > Productos > Stock Labels > Informes > Configuración > Resumen de inventario / My Company: Expediciones / WH/OUT/04078 / 1649. The 'Trazabilidad' tab is highlighted with a red box. The main content area displays the following information:

- Número de lote/serie**: 1649
- Producto**: [MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60
- Cantidad**: 0,00 Unidades
- Referencia interna (proveedor)**: ?
- POA**:

At the bottom, there are tabs for: Descripción, Información de entrada, Información de salida, and Propiedades de pintura.

Para ver de donde proviene una pieza que se le han mandado a cliente, se debe buscar la entrega que se le hizo a ese cliente y ver en cuál de ellas se encontraba la pieza. En el caso de un producto con SN basta con buscar ese SN entre las entregas que se le hicieron al cliente dentro del pedido de venta.

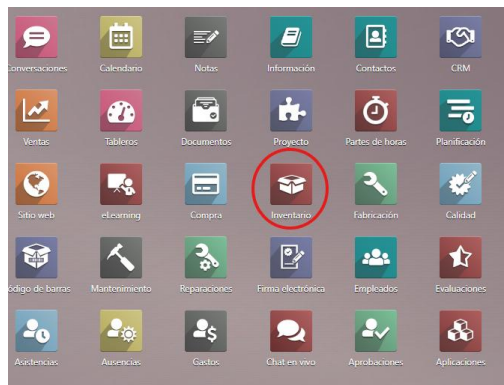
1.2 A través del producto y su lote de fabricación

Otra forma de consultar la trazabilidad es localizando directamente el producto junto con el lote específico de fabricación.

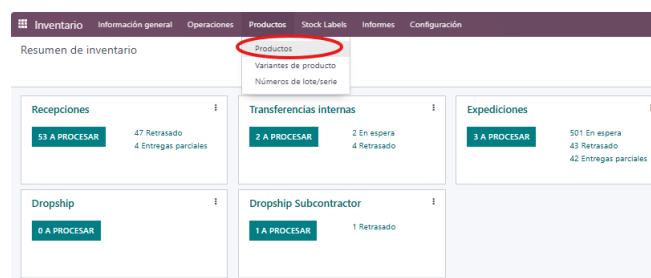
Este lote puede identificarse mediante:

- El número de orden de fabricación (MO), con formato “WH/MO/XXXXX”.
- El número de serie (SN), en caso de tratarse de un producto seriado.

Si se conoce el lote y el producto, la búsqueda puede realizarse desde el módulo de Inventario en Odo.



Dentro del módulo “Inventario”, acceda a la pestaña “Productos”, ubicada en la barra superior de la interfaz. A continuación, haga clic en la opción “Productos” (marcada en rojo en la imagen).

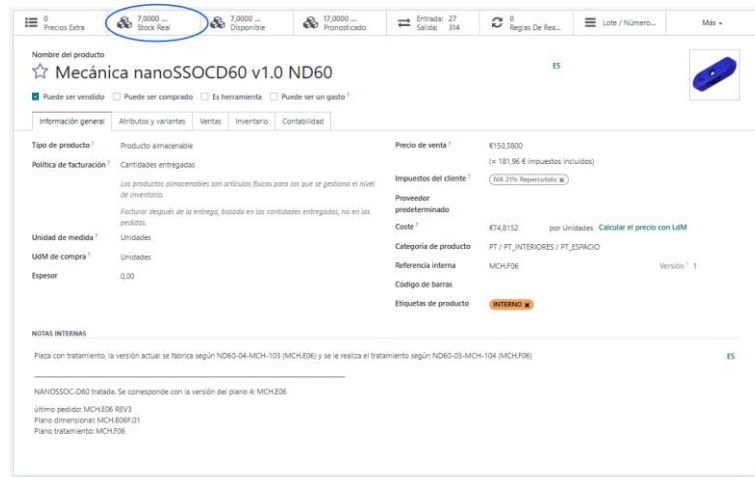


Una vez dentro del menú “Productos”, debe ingresar el nombre del producto que se desea investigar en el campo de búsqueda, ubicado en el área marcada en la siguiente imagen.



Una vez introducido el nombre del producto, haga clic en “Buscar Producto”, ya que el objetivo es localizar un producto específico. Aparecerá una lista con todos los productos que contienen la raíz de búsqueda ingresada. Seleccione el producto deseado haciendo clic sobre su nombre.

Al acceder al producto seleccionado, se mostrará una vista como la siguiente, desde donde podrá continuar con los pasos indicados.



Una vez localizado el producto, es necesario identificar el lote correspondiente a la pieza, el cual puede ser un número de serie (SN) o un lote de fabricación (MO) con formato “WH/MO/XXXXX”.

Para buscar la pieza específica con su lote, acceda a la ventana “Stock Real” (marcada en azul).

En esta vista se muestran todos los productos que han sido fabricados o han pasado por el almacén.

Para visualizar todos los movimientos relacionados, es necesario eliminar el filtro predeterminado llamado “Stock”.

Ubicación	Producto	Número de lote/serie	Propietario	Cantidad real UoM	Cantidad contada	Diferencia	Fecha programada	Inventory Backdate	Usuario
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1899		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1824		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1841		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1844		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1927		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1728		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer
WVAGSM	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1748		1,000 Unidades			31/12/2025		Historial Establecer

Al eliminar el filtro predeterminado, se mostrarán todos los movimientos relacionados con ese producto.

Para buscar un número de serie o lote específico, ingrese el valor deseado en el campo de búsqueda correspondiente a “Número de lote/serie”.

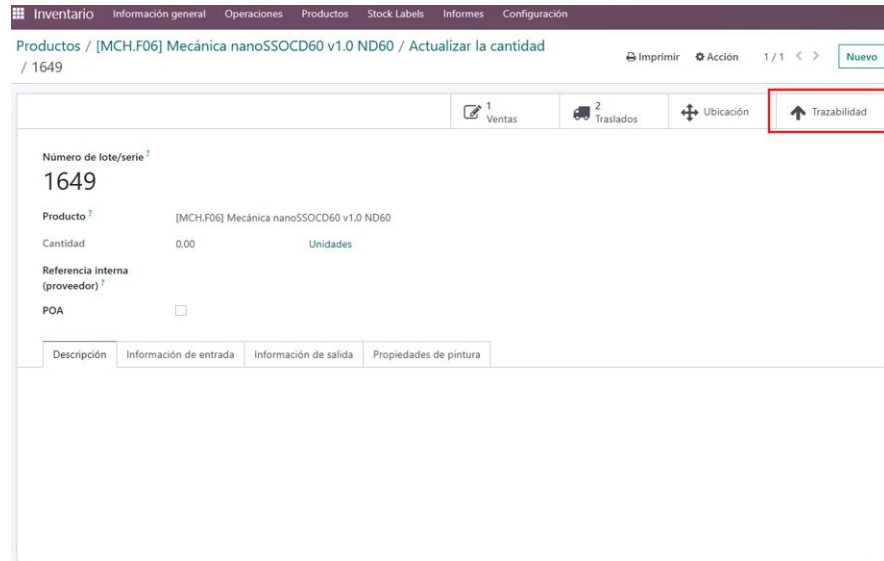
En este caso, dado que el producto está seriado, la búsqueda se realizará por número de serie.

Ubicación	Producto	Número de lote/serie	Propietario	Cantidad real UoM
Partners/Customer	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01-1401		1,000 Unidades
Partners/Customer	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01-1402		1,000 Unidades
Partners/Customer	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01-1403		1,000 Unidades
Partners/Customer	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01-1404		1,000 Unidades

Una vez introducido el número de lote o serie, se mostrará el producto correspondiente con el identificador, en este caso el número de serie 1649.

Ubicación	Producto	Número de lote/serie	Propietario	Cantidad real UoM	Cantidad contada	Diferencia	Fecha programada	Inventory Backdate	Usuario
Partners/Customer	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1649		1,000 Unidades					Historial Establecer
Virtual Locations/Products	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	1649			-1,000 Unidades				Historial Establecer

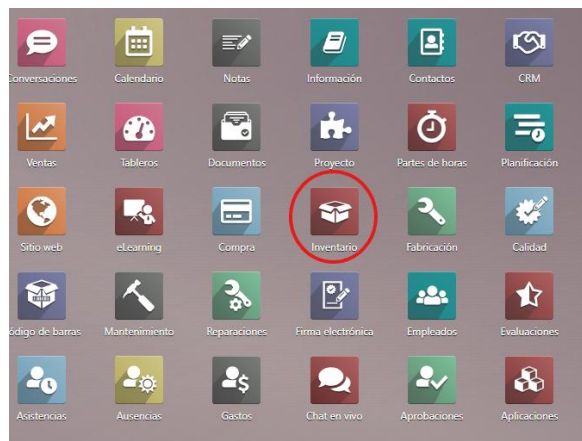
Una vez ubicado el producto específico junto con su identificador de lote o número de serie, se debe acceder a su ficha detallada pulsando sobre dicho número de lote o número de serie.



Una vez dentro de la ficha del número de serie o lote, se debe acceder al informe de trazabilidad para consultar el recorrido completo del producto. La explicación detallada sobre cómo interpretar el informe de trazabilidad se desarrollará en apartados posteriores.

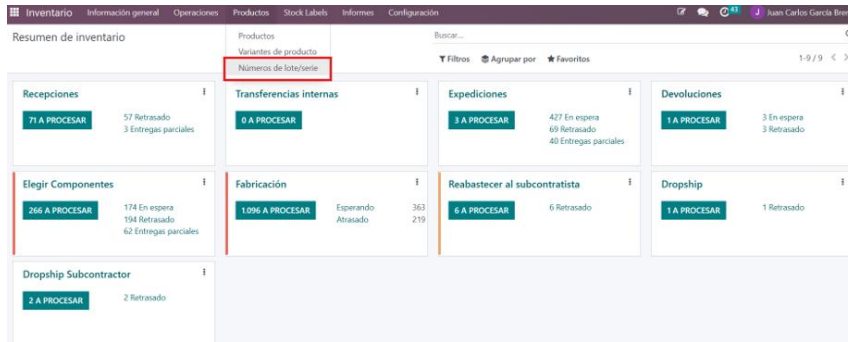
1.3 A través del número de lote o serie y el producto

Para buscar un producto específico conociendo primero el número de lote o serie y luego el producto, se debe acceder al módulo **“Inventario”**, tal como se explicó en el apartado anterior.

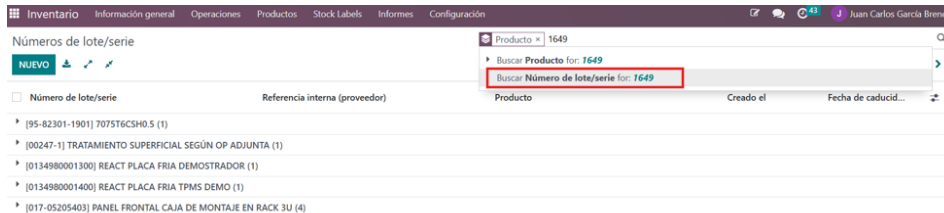


Una vez dentro del módulo, acceda a la pestaña **“Productos”** ubicada en la parte superior de la interfaz.

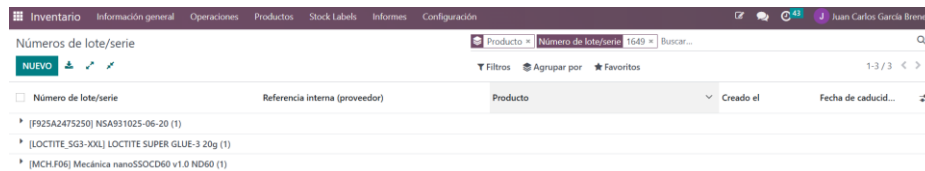
Al hacer clic en esta pestaña, se desplegará un menú donde deberá seleccionar la opción **“Número de lote/serie”**.



Dentro de este menú, podrá realizar la búsqueda utilizando el número de lote o serie, siguiendo el mismo procedimiento explicado anteriormente. En el campo de búsqueda de este menú, solo es posible buscar por número de lote/serie y por producto.



Al buscar el número de lote o serie “1649”, se mostrarán todos los lotes que contienen dicha numeración, organizados según el tipo de producto, como se ilustra en la siguiente imagen.

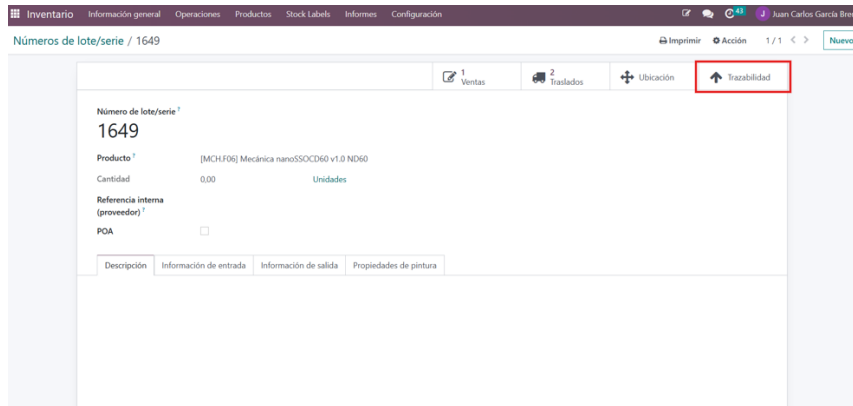


De entre todos los productos que contienen algún lote con esa numeración, se debe seleccionar el producto deseado. En este caso, se quiere consultar la trazabilidad del producto “MCH.F06”. Al pulsar sobre el producto, se desplegará un menú; dentro de este, se debe hacer clic en la línea correspondiente que aparece.



Al hacer clic en el área marcada en rojo, se abrirá la vista del lote, desde donde se podrá consultar la trazabilidad del producto y del lote o número de serie correspondiente.

La explicación detallada sobre cómo interpretar el informe de trazabilidad se abordará en los apartados siguientes.



2. Análisis del informe de trazabilidad

En este apartado se explicará cómo obtener la información necesaria a partir del informe de trazabilidad del producto seleccionado. El informe muestra todos los movimientos que ha experimentado la pieza, así como los componentes que la integran. En la siguiente imagen se destacan los diferentes datos que proporciona el informe de trazabilidad.

Resumen de inventario / My Company: Expediciones / WH/OUT/04078 / 1649 / Informe de trazabilidad

IMPRIMIR

Traceability Report

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04078	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01/07/2025 12:56:14	1649	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/09728-017	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01/07/2025 12:46:23	1649	Production	Stock	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/09728-017	[MCH.F06_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	01/07/2025 12:46:23	P02037	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▼ WH/PC/07745	[MCH.F06_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	01/07/2025 11:32:28	P02037	Stock	Pre-Producción	8,0000 Unidades
▼ WH/IN/01985	[MCH.F06_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	27/06/2025 09:21:45	P02037	Lugar de subcontratación	Stock	158,0000 Unidades
▼ WH/SBC1/00432	[MCH.F06_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	27/06/2025 09:21:44	P02037	Production	Lugar de subcontratación	158,0000 Unidades
UB/00065	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	01/07/2025 12:43:53	1649	ASRM	Production	1,0000 Unidades
WH/INT/00319	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	27/06/2025 12:11:40	1649	Stock	ASRM	1,0000 Unidades
WH/RET/00112	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	21/04/2025 11:13:10	1649	Customers	Stock	1,0000 Unidades
WH/OUT/02734	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	17/01/2025 07:25:50	1649	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/09125-009	[MCH.F06] Mecánica nanoSSOCD60 v1.0 ND60	17/01/2025 07:01:12	1649	Production	Stock	1,0000 Unidades

En esta vista, se puede consultar la siguiente información:

- Referencia del movimiento (marcada en rojo)

- Producto involucrado en el movimiento (marcado en azul)
- Fecha del movimiento (marcada en amarillo)
- Referencia del lote del producto correspondiente a ese movimiento (marcada en morado)
- Ubicación de origen y destino del movimiento (marcadas en verde)
- Cantidad del movimiento (marcada en rosa)

Para comprender completamente el informe, es fundamental entender el significado de cada tipo de movimiento y referencia. Por ello, a continuación, se presentan las distintas referencias de movimiento que se pueden encontrar en un informe de trazabilidad.

- **WH/OUT/XXXXX:** Movimiento de entrega de la pieza a cliente o de salida de Indaero.
- **WH/RET/XXXXX:** Movimiento de devolución de una pieza desde cliente, siempre aparecerá si se ha producido un rechazado de cliente y ha sido devuelto.
- **WH/MO/XXXXX:** Orden de fabricación, suele aparecer por duplicado en el informe ya que aparece al lado del producto que se consume y al lado del producto que se genera al realizar la orden de fabricación.
- **WH/PC/XXXXX:** Picking o transferencia, movimiento de la pieza de Stock a Pre- producción.
- **WH/IN/XXXXX:** Movimiento de recepción o entrada del material.
- **WH/SBC1/XXXXX:** Orden de subcontratación, se convierten las piezas de un estado a otro en un proceso subcontratado. Se puede obtener de este movimiento el pedido de compra en el que se ha hecho el proceso subcontratado.
- **WH/RES/XXXXX:** Orden de reabastecimiento, muestra la pieza que se ha mandado a tratamiento o a subcontratación y su lote inicial.
- **UB/ XXXXX:** Corresponde a una orden de desmontaje y se utiliza para devolver una pieza fabricada a un estado anterior. Actualmente se usa para 2 casos muy diferentes:
 - Caso 1: Refabricación de un mismo serial que ha sido rechazado tras su fabricación en el sistema. Los seriales de una pieza son únicos; sin embargo, cuando uno de ellos es rechazado, debe volver a fabricarse con el mismo serial. Para ello, se genera la orden de desmontaje, la cual permite devolver la pieza rechazada a un estado previo y fabricar nuevamente dicho serial.

- Caso 2: Desmontaje de un conjunto de piezas cuando se produce un rechazo y se quiere reutilizar algunos de los elementos de dicho conjunto.
- **RO/ XXXXX:** Corresponde a una orden de reparación y se utiliza para añadir componentes adicionales a un producto ya fabricado, como el consumo de más pintura en un reproceso o la incorporación de otros elementos al detectarse un rechazo en la pieza. Actualmente se aplica en dos casos distintos:
 - Caso 1: Anteriormente se empleaba para refabricar un serial de una pieza rechazada. Sin embargo, este uso ha sido sustituido por la operación de desmontaje.
 - Caso 2: Reprocesos y reparaciones de piezas que, al ser rechazadas, requieren modificaciones o la incorporación de elementos adicionales para su corrección.

Una vez entendido todos los movimientos se podrán ver varios ejemplos de consultas del informe de trazabilidad. Entre las consultas que se van a exponer se ponen los siguientes ejemplos:

2.1 Búsqueda de la materia prima y pedido de compra del tratamiento de una pieza seriada y refabricada varias veces.

Para este ejemplo se va a coger la pieza seriada “04-901” la cual se ha refabricado en 3 ocasiones, este es el ejemplo más completo.

Traceability Report

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
WH/IMO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
UB/00071	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:07:38	OW-CSS FM 04-901	ASRM	Production	1,0000 Unidades
WH/INT/00339	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	11/07/2025 13:44:12	OW-CSS FM 04-901	Stock	ASRM	1,0000 Unidades
WH/RET/00149	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	11/07/2025 13:42:29	OW-CSS FM 04-901	Customers	Stock	1,0000 Unidades
WH/OUT/03808	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	27/05/2025 12:58:56	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
WH/IMO/05678-001-008	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	27/05/2025 12:56:27	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
UB/00042	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	27/05/2025 07:26:17	OW-CSS FM 04-901	ASRM	Production	1,0000 Unidades
WH/INT/00218	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	06/03/2025 14:30:44	OW-CSS FM 04-901	Stock	ASRM	1,0000 Unidades
WH/RET/00104	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	06/03/2025 14:27:50	OW-CSS FM 04-901	Customers	Stock	1,0000 Unidades
WH/OUT/03255	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	20/02/2025 13:12:35	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
RO/00095	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	20/02/2025 13:09:05	OW-CSS FM 04-901	Stock	Stock	1,0000 Unidades
WH/INT/00209	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	20/02/2025 06:47:33	OW-CSS FM 04-901	ASRM	Stock	1,0000 Unidades
WH/INT/00187	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	05/02/2025 06:52:16	OW-CSS FM 04-901	Stock	ASRM	1,0000 Unidades
WH/RET/00084	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	05/02/2025 06:49:02	OW-CSS FM 04-901	Customers	Stock	1,0000 Unidades
WH/OUT/02405	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	21/11/2024 08:42:48	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
WH/IMO/05075-065	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	21/11/2024 08:01:55	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades

En este caso, aparecen dos desmontajes (UB/XXXXX) y una reparación (RO/XXXXX), lo que indica que ese número de serie ha sido refabricado en tres ocasiones.

Anteriormente, para refabricar una pieza seriada se realizaba una orden de reparación (RO/XXXXX). Sin embargo, actualmente el procedimiento ha cambiado: ahora se realiza un desmontaje (UB/XXXXX) seguido de una orden de fabricación (WH/MO/XXXXX).

A partir de esta información, es posible conocer cuántas unidades se han fabricado con un mismo número de serie y, a su vez, cuántas veces un cliente ha rechazado una pieza con ese serial.

De este modo, se puede analizar la trazabilidad de cada fabricación. En este caso concreto, se obtendrán tanto el pedido de compra de los tratamientos como el de la materia prima correspondientes a la última pieza entregada al cliente con ese número de serie, la cual estará asociada a la última orden de fabricación (MO) que aparezca en el informe de trazabilidad (MO que aparece más arriba en el informe).

Para obtener ambos pedidos de compra se debe entrar en la orden de fabricación (MO) de la última entrega o de la que se quiera consultar la trazabilidad. Normalmente se consulta la trazabilidad de la pieza que ha sido entregada a cliente, y en este ejemplo esa pieza es la última que se ha fabricado y entregado cuya MO es “WH/MO/12050-015” marcada en rojo en la imagen anterior del informe de trazabilidad.

Una vez ubicada la MO de la pieza entregada si se despliega 1 vez en el informe de trazabilidad pulsando en la flecha que aparece al lado del nombre de la MO deseado (marcado de azul en la imagen), se puede ver directamente el pedido de tratamientos al consultar el lote consumido en esa MO (marcado en rojo).

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MECANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1.0000 Unidades
<input checked="" type="checkbox"/> WH/MO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MECANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1.0000 Unidades
▸ WH/MO/12050-015	[OW-CAD-01-307_TRA1] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGUN OP ADJUNTA	14/07/2025 14:09:09	P02037	Pre-Producción	Production	1.0000 Unidades

Por lo que ya conoceremos donde se trató la pieza entregada a cliente con el serial “04-901”. Esta pieza entregada a cliente se trató en el pedido de compra P02037.

Una vez encontrado el pedido de tratamientos solo faltaría identificar el pedido de materia prima con el que se fabricó la pieza. Para ello se debe seguir desplegando el informe hasta encontrar la MO con la que se fabricó la pieza sin tratar y tras ello identificar la materia prima con la que se fabricó. Para encontrarlo se va a continuar desplegando el informe de trazabilidad.

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:09:09	P02037	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▶ WH/PC/07995	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:06:08	P02037	Stock	Pre-Producción	2,0000 Unidades
▶ WH/PC/07994	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	23/06/2025 10:47:27	P02037	Stock	Pre-Producción	14,0000 Unidades

Al desplegar por segunda vez salen 2 movimientos, estos movimientos a la hora de buscar la información que necesitamos no son de importancia. Simplemente sirven para indicar que se han movido en varias ocasiones en el sistema ese lote de pieza, como ambos movimientos se refieren al mismo lote de piezas el lote (P02037) se puede seguir desplegando por cualquiera de los dos movimientos para seguir en la búsqueda del pedido de compra de la materia prima.

Se despliega nuevamente el informe por uno de los dos movimientos.

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:09:09	P02037	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
<input checked="" type="checkbox"/> WH/PC/07995	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:06:08	P02037	Stock	Pre-Producción	2,0000 Unidades
▶ WH/INT/00308	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	24/06/2025 07:27:54	P02037	ASRM	Stock	11,0000 Unidades
▶ WH/IN/01823	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:36	P02037	Lugar de subcontratación	Stock	25,0000 Unidades
▶ WH/PC/07994	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	23/06/2025 10:47:27	P02037	Stock	Pre-Producción	14,0000 Unidades

Al desplegar aparecen 2 movimientos, uno interno al que no le daremos importancia y otro de recepción (WH/IN), que será la recepción del pedido de compra de tratamientos, mediante el cuál podremos encontrar la pieza que se reabasteció en ese pedido y a su vez la MO en la que se fabricó esa pieza sin tratar. Por lo que seguimos desplegando por ese movimiento.

Tras volver a desplegar el informe se encuentra el movimiento (WH/SBC).

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:09:09	P02037	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▼ WH/PC/07995	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:06:08	P02037	Stock	Pre-Producción	2,0000 Unidades
▶ WH/INT/00308	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	24/06/2025 07:27:54	P02037	ASRM	Stock	11,0000 Unidades
<input checked="" type="checkbox"/> WH/IN/01823	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:36	P02037	Lugar de subcontratación	Stock	25,0000 Unidades
▶ WH/SBC/00431	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:35	P02037	Production	Lugar de subcontratación	25,0000 Unidades
▶ WH/PC/07994	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	23/06/2025 10:47:27	P02037	Stock	Pre-Producción	14,0000 Unidades

Este movimiento corresponde a una orden de subcontratación. Donde podremos ver la orden de fabricación donde se ha fabricado la pieza sin tratar, para ver esa MO se puede seguir desplegando o entrar en la orden de subcontratación.

Una vez localizada la orden de fabricación inicial, que es la que se consume en la orden de subcontratación. Se accede a dicha orden para poder visualizar la materia prima utilizada para fabricar la pieza que finalmente se entrega al cliente.

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:09:09	P02037	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▼ WH/PC/07995	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:06:08	P02037	Stock	Pre-Producción	2,0000 Unidades
▼ WH/INT/00308	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	24/06/2025 07:27:54	P02037	ASRM	Stock	11,0000 Unidades
▼ WH/IN/01823	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:36	P02037	Lugar de subcontratación	Stock	25,0000 Unidades
▼ WH/SBC1/00431	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:35	P02037	Production	Lugar de subcontratación	25,0000 Unidades
▼ WH/SBC1/00431	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	12/06/2025 13:36:35	WH/MO/10565	Lugar de subcontratación	Production	25,0000 Unidades
▼ WH/PC/07994	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	23/06/2025 10:47:27	P02037	Stock	Pre-Producción	14,0000 Unidades

Una vez encontrada la orden de fabricación hija es decir la orden de fabricación inicial donde se pasa del taco de materia prima a la pieza mecanizada, se puede acceder a ella pulsando en esa orden de fabricación (WH/MO/10565) o seguir desplegando el informe hasta encontrar la línea de esa orden de fabricación donde salga el pedido de compra de la materia prima. Se mostrarán las dos opciones descritas:

- Se sigue desplegando el informe de trazabilidad:

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/04177	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	15/07/2025 08:01:57	OW-CSS FM 04-901	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[SMT-OW-CAD-01-307] MÉCANICA CSS OW	14/07/2025 14:09:10	OW-CSS FM 04-901	Production	Stock	1,0000 Unidades
▼ WH/MO/12050-015	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:09:09	P02037	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▼ WH/PC/07995	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	14/07/2025 14:06:08	P02037	Stock	Pre-Producción	2,0000 Unidades
▼ WH/INT/00308	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	24/06/2025 07:27:54	P02037	ASRM	Stock	11,0000 Unidades
▼ WH/IN/01823	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:36	P02037	Lugar de subcontratación	Stock	25,0000 Unidades
▼ WH/SBC1/00431	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	12/06/2025 13:36:35	P02037	Production	Lugar de subcontratación	25,0000 Unidades
▼ WH/SBC1/00431	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	12/06/2025 13:36:35	WH/MO/10565	Lugar de subcontratación	Production	25,0000 Unidades
▼ WH/RES1/00395	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	14/04/2025 09:53:37	WH/MO/10565	Stock	Lugar de subcontratación	25,0000 Unidades
▼ WH/MO/10565	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	13/04/2025 10:51:25	WH/MO/10565	Production	Stock	30,0000 Unidades
▼ WH/MO/10565	[AL6082-T651_35X72X72] PLACA DE ALUMINIO 6082 T651 35mm 72X72	13/04/2025 10:51:21	P01637	Pre-Producción	Production	30,0000 Unidades
▼ WH/PC/07994	[OW-CAD-01-307_TRAT] TRATAMIENTO SUPERFICIAL SEGÚN OP ADIUNTA	23/06/2025 10:47:27	P02037	Stock	Pre-Producción	14,0000 Unidades

Se encuentra la línea de la orden de fabricación hija cuyo lote y producto indican la materia prima que se usó para fabricar la pieza “04-901” y el pedido de compra donde se compró esta materia prima que es el pedido P01637.

- Entrando en la orden de fabricación hija:

Se pulsa sobre el lote de la orden de fabricación (WH/MO/10565) y se me actualiza el informe de trazabilidad quedando más resumido y se vuelve a pulsar en la referencia del lote.

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/SBC1/00431	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	12/06/2025 13:36:35	WH/MO/10565	Lugar de subcontratación	Production	25,0000 Unidades
WH/RES1/00395	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	14/04/2025 09:53:37	WH/MO/10565	Stock	Lugar de subcontratación	25,0000 Unidades
WH/RES1/00393	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	13/04/2025 12:38:40	WH/MO/10565	Stock	Lugar de subcontratación	0,0000 Unidades
SP/00120	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	13/04/2025 10:52:40	WH/MO/10565	Stock	ASRM	5,0000 Unidades
WH/MO/10565	[OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR	13/04/2025 10:51:25	WH/MO/10565	Production	Stock	30,0000 Unidades

Tras volver a pulsar se abre la orden de fabricación y se puede ver la vista de una orden de fabricación donde se puede ver el producto que se fabrica (marcado en azul) y el producto que se consume que en este caso es la materia prima (marcado en rojo).

☆ WH/MO/10565
 Producto: [OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR Fecha programada: 10/04/2025 12:59:25
 Lista de materiales: BOM_00#OW-CAD-01-307_IND1; [OW-CAD-01-307_IND1] MÉCANICA CSS OW SIN TRATAR Responsable:
 Cantidad: 30,0000/30,0000Unidades Por producir:
 Número de lote/serie: WH/MO/10565

Producto	Desde	A consumir	UdM	La cantidad consumida	Números de lote/serie
[AL6082-T651_35X75X72] PLACA DE ALUMINIO 6082 T651 3...	WH/Pre-Producción	0,0000	Unidades	0,0000	
[AL6082-T651_35X72X72] PLACA DE ALUMINIO 6082 T651 3...	WH/Pre-Producción	30,0000	Unidades	30,0000	P01637

Por lo que ya conoceremos con que materia prima se fabricó la pieza entregada a cliente con el serial “04-901”, sabiendo que esta pieza se fabricó con la materia prima con el lote P01637.

2.2 Búsqueda del lote usado de un elemento de un cover.

En este apartado se va a explicar cómo encontrar que pedido se usó de un elemento concreto de un producto que se usa en un conjunto. Por ello se quiere identificar que pedido de compra del componente “PERFIL EN U 20.5X9mm S/PLANO CVR02A-000-212 EN SILICONA 401/60 RAL3000 (ROJO)” se usó en el producto “AIR INTAKE COVER” concretamente en el serial “AA01102”.

Para explicarlo se parte directamente del informe de trazabilidad para ese sería “AA01102” de ese producto “AIR INTAKE COVER”. El acceso a este

informe de trazabilidad se realiza del mismo modo que se ha explicado en el apartado anterior 1.

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/03941	[CVR02A-000] AIR INTAKE COVER	07/07/2025 12:34:29	AA01102	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CVR02A-000] AIR INTAKE COVER	07/07/2025 11:59:05	AA01102	Production	Stock	1,0000 Unidades

Una vez localizado el **informe de trazabilidad** correspondiente, basta con ir desplegando la información y buscar el producto deseado. Los covers o productos están compuestos por un conjunto de piezas, que a su vez se dividen en subconjuntos. Es importante identificar a qué conjunto pertenece el componente dentro del producto final.

En caso de no conocer esta información, siempre es posible continuar desplegando los conjuntos hasta encontrar el nombre del componente buscado.

En este caso con desplegar una sola vez el informe de trazabilidad ya se puede ver el producto deseado “PERFIL EN U 20.5X9mm S/PLANO CVR02A-000-212 EN SILICONA 401/60 RAL3000 (ROJO)” y ver que se usó el lote P01905.

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
WH/OUT/03941	[CVR02A-000] AIR INTAKE COVER	07/07/2025 12:34:29	AA01102	Stock	Customers	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CVR02A-000] AIR INTAKE COVER	07/07/2025 11:59:05	AA01102	Production	Stock	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CVR02A-000-210] CONFORMADO INTAKE SIN TALADROS	07/07/2025 11:58:48	WH/MO/11581-001	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CVR02A-000-LABELS] KIT PEGATINAS IDENTIFICATIVAS INTAKE	07/07/2025 11:58:48	WH/MO/12183	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[FK-03.8140.84] FK-03 8140 84 - ASA NEGRA	07/07/2025 11:58:48	P01429	Pre-Producción	Production	2,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[AIC206] JUNTA NEOPRENO AIC206	07/07/2025 11:58:48	WH/MO/05745	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[AR-8241] JUNTA NEOPRENO AR-8241	07/07/2025 11:58:48	P02005	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[DIN912_M8X20_A2] TORNILLO ALLEN DIN912 A2 M8X20	07/07/2025 11:58:48	P01936	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[DIN9021_M8_A2] ARANDELA ANCHA DIN9021 A2 M8	07/07/2025 11:58:48	P01846	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[DIN985_M8_A2] TUERCA FRENO DIN 985 A2 M8	07/07/2025 11:58:48	P01936	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CVR02A-000-212_60] PERFIL EN U 20.5X9mm S/PLANO CVR02A-000-212 EN SILICONA 401/60 RAL3000 (ROJO)	07/07/2025 11:58:48	P01905	Pre-Producción	Production	2,5000 m
▶ WH/MO/11740-009	[DIN6325_D3X16] PASADOR DIN6325 D3X16	07/07/2025 11:58:48	P01845	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CAPUCHON_SILIC_12.7X38.1] CAPUCHÓN SILICONA HT 12.7X38.1 MM PARA TUERCA M8	07/07/2025 11:58:48	P01751	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[NAS1756-36] AIRCRAFT WARNING STREAMER	07/07/2025 11:58:48	P01311	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[844 002 020] Cable acero inox.316+PK (2 MM 7x19 A4 - BOBINA X 100M)	07/07/2025 11:58:48	P00914	Pre-Producción	Production	0,7600 m
▶ WH/MO/11740-009	[100 310 030] CODE 3 TALLURIT 316 A 4 - Terminal cromado AISI 316 STAINLESS CODIG: FERRULE 55 - 3	07/07/2025 11:58:48	P01836	Pre-Producción	Production	4,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[0973305101] TUBO-TERMO-ADH-PARED-MEDIA-1KV-12/3	07/07/2025 11:58:48	P01847	Pre-Producción	Production	0,0800 m
▶ WH/MO/11740-009	[ADHE_MOMENTIVE-RTV108] SILICONE ADHESIVE, CARTRIDGE WITH NOZZLE	07/07/2025 11:58:48	P01887	Pre-Producción	Production	41,6667 cm ³
▶ WH/MO/11740-009	[LOCTITE_SG3-X01] LOCTITE SUPER GLUE-3 20g	07/07/2025 11:58:48	P02166	Pre-Producción	Production	0,0200 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[CVR02A-000-528] BOLSA EQUIPADA LONA ROJA INTAKE	07/07/2025 11:58:48	WH/MO/10564-003	Pre-Producción	Production	1,0000 Unidades
▶ WH/MO/11740-009	[C_CARTON_1000X40X40] CAJA CARTON LARGA 1000X40X40 CM	07/07/2025 11:58:48		Pre-Producción	Production	0,2500 Unidades

2.3 Saber en qué productos finales se ha usado un lote concreto de un elemental.

Este caso es importante conocerlo, ya que puede ocurrir que un proveedor notifique que un lote de un producto suministrado presenta defectos. En tal situación, será necesario identificar en qué productos finales se han utilizado los lotes afectados para poder informar a los clientes correspondientes.

Otro caso habitual consiste en investigar en qué productos se ha empleado un lote concreto de un producto que ha caducado, con el fin de determinar si dicho lote se utilizó una vez superada su fecha de caducidad.

En este apartado abordaremos el primero de los escenarios, ya que la operativa sería muy similar en ambos supuestos.

Para comenzar con el ejemplo, supongamos que uno de nuestros proveedores nos ha notificado la existencia de un defecto en uno de los lotes de imprimación que nos suministra. Como acción correctiva, necesitamos identificar en qué productos se ha utilizado dicha imprimación.

En este caso, partimos de que el material afectado es “PINT_PRIM_FELTON_PLAST” y que el lote del proveedor corresponde, en nuestro sistema, al lote “P00230/1”. El proveedor ya nos ha comunicado cuáles de nuestros pedidos están afectados, por lo que conocemos el lote interno afectado.

Para realizar la búsqueda de trazabilidad, se pueden seguir dos caminos diferentes:

- Desde el historial de movimientos del producto a investigar.

Para comenzar a hacer la búsqueda se debe acceder al módulo “Inventario”, a la pestaña “Productos” tal como se explicó en el apartado 1.2. Y buscar el producto afectado “PINT_PRIM_FELTON_PLAST” una vez dentro de este producto se debe acceder a la pestaña de “Entrada y Salidas”, donde se buscará en que MO intermedias se ha usado esta imprimación.

The screenshot shows the Odoo product form for 'FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)'. At the top, there are inventory status indicators: Precios Extra (0), Stock Real (0,0000 Cm³), Disponible (0,0000 Cm³), and Pronosticado (0,0000 Cm³). A red box highlights the 'Entrada y Salidas' tab, which shows 'Entrada: 1' and 'Salida: 0'. The product name is 'FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)'. Below the name, there are checkboxes for 'Puede ser vendido?', 'Puede ser comprado?' (checked), 'Es herramienta?', and 'Puede ser un gasto?'. The form is divided into several sections: 'Información general', 'Atributos y variantes', 'Compra', 'Inventario', and 'Contabilidad'. The 'Información general' section includes 'Tipo de producto' (Producto almacenable), 'Política de facturación' (Cantidades entregadas), 'Unidad de medida' (cm²), 'UdM de compra' (cm³), and 'Espesor' (0,00). The 'Compra' section includes 'Precio de venta' (€0,0000), 'Impuestos del cliente' (IVA 21% Repercutido X), 'Proveedor predeterminado' (SEVILLANA DE PINTURAS), 'Coste' (€0,0268 por cm²), 'Categoría de producto' (MP / MP_COVERS), 'Referencia interna' (PINT_PRIM_FELTON_PLAST), 'Código de barras', and 'Etiquetas de producto'. The 'Inventario' section shows 'Versión' (1). At the bottom, there are 'NOTAS INTERNAS' and a small text block about BOM calculations.

Dentro de esa pestaña se podrán ver los movimientos de inventario de ese producto que se corresponderán con los consumos de este producto en el sistema. Una vez dentro filtraremos por el lote afectado quedando todos los movimientos realizados con ese lote.

Productos / [PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³) / Historial de movimientos

Hecho x Número de lote/serie P00230/1 x Buscar...

Filtros Agrupar por Favoritos 1-15 / 15 < > 📄 🗨

Fecha	Referencia	Documento...	Category	Pedi...	Clie...	Producto	Número de ...	Fecha Com...	Date Receiv...	Delay Desde	A	Cantidad	Order Unit ...	Importe Lin...	Nº Factu...	Esta...
31/12/2024 22:3...	Cantidad de pro...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Stock	Virtual Locations...	400,0000	0,0000	0,00	Hecho
24/11/2025 14:0...	Cantidad de pro...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	250,0000	0,0000	0,00	Hecho
06/11/2025 12:1...	WH/MO/14364		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	150,0000	0,0000	0,00	Hecho
06/11/2025 12:1...	WH/PC/08627	WH/MO/14364	MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Stock	WH/Pre-Produc...	400,0000	0,0000	0,00	Hecho
03/07/2025 10:1...	WH/MO/09396...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	372,0000	0,0000	0,00	Hecho
05/03/2025 13:3...	WH/MO/09396...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	28,0000	0,0000	0,00	Hecho
05/03/2025 13:0...	WH/PC/07232	WH/MO/09396	MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Stock	WH/Pre-Produc...	400,0000	0,0000	0,00	Hecho
31/12/2024 22:3...	Inventario 31/12...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	Virtual Locations...	WH/Stock	1,200,0000	0,0000	0,00	Hecho
06/01/2025 13:0...	Cantidad de pro...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Stock	Virtual Locations...	1,200,0000	0,0000	0,00	Hecho
07/01/2025 11:0...	Cantidad de pro...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	Virtual Locations...	WH/Stock	1,200,0000	0,0000	0,00	Hecho
31/12/2024 22:0...	Puesto 31Dic20...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Stock	Virtual Locations...	1,200,0000	0,0000	0,00	Hecho
27/09/2024 08:2...	WH/MO/06429		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	400,0000	0,0000	0,00	Hecho
11/09/2024 12:1...	WH/INT/00044		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	WH/Stock	WH/Pre-Produc...	400,0000	0,0000	0,00	Hecho
20/06/2024 09:3...	Cantidad de pro...		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	Virtual Locations...	WH/Stock	1,200,0000	0,0000	0,00	Hecho
19/02/2024 07:3...	WH/IN/00189	P00230	MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1			0,00	Partners/Vendors	WH/Stock	400,0000	0,0000	0,00	Hecho
0,00												0,00				

Como se observa en la imagen anterior, en el informe se muestran todos los movimientos y ajustes de inventario. Para identificar en qué orden de fabricación se ha utilizado exactamente este lote de imprimación es posible aplicar un nuevo filtrado, esta vez por referencia, utilizando específicamente las siglas “MO”.

Productos / [PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³) / Historial de movimientos

Hecho x Número de lote/serie P00230/1 x Referencia MO x Buscar...

Filtros Agrupar por Favoritos 1-4 / 4 < > 📄 🗨

Fecha	Referencia	Documento...	Category	Pedi...	Clie...	Producto	Número de ...	Delay Desde	A	Cantidad	Order Unit ...	Importe Lin...	Nº Factu...	Esta...
06/11/2025 12:1...	WH/MO/14364		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1	0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	150,0000	0,0000	0,00	Hecho
03/07/2025 10:1...	WH/MO/09396-002		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1	0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	372,0000	0,0000	0,00	Hecho
05/03/2025 13:3...	WH/MO/09396-001		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1	0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	28,0000	0,0000	0,00	Hecho
27/09/2024 08:2...	WH/MO/06429		MP / MP_COVE...			[PINT_PRIM_FEL...	P00230/1	0,00	WH/Pre-Produc...	Virtual Locations...	400,0000	0,0000	0,00	Hecho

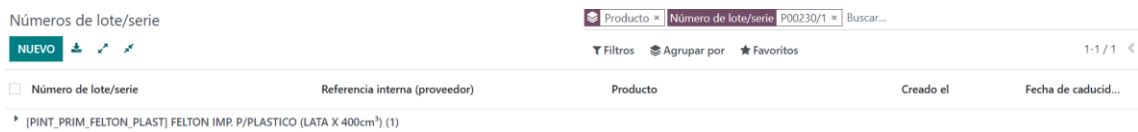
De esta forma ya tendremos identificadas las MO donde se ha usado este lote de imprimación, esta MO es la orden de fabricación de un elemento llamado “ABRAZADERA LIGERA” que a su vez se ha consumido en otra MO padre. Para identificar en que MO padre se usó cada uno de estos 4 lotes afectados de “ABRAZADERA LIGERA” habría que hacer el mismo proceso, pero esta vez entrado en el producto “ABRAZADERA LIGERA” y filtrando por cada uno de los 4 lotes afectados: WH/MO/14364, WH/MO/09396-002, WH/MO/09396-001 y WH/MO/06429.

De esta forma se deberá seguir iterando hasta encontrar el nivel del producto deseado al que se quiere llegar. Si queremos seguir hasta identificar el producto final que se entrega a cliente y conocer el número de serie afectado

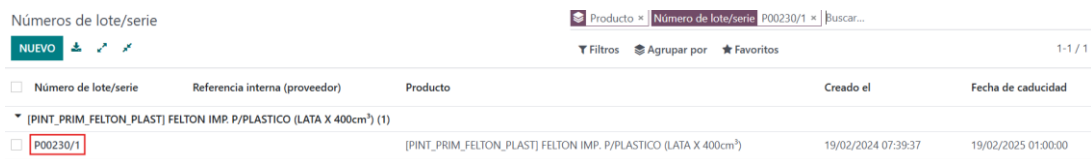
habría que seguir subiendo niveles hasta encontrar dicho producto y los números de series afectado.

- Desde el informe de trazabilidad del producto y lote a investigar.

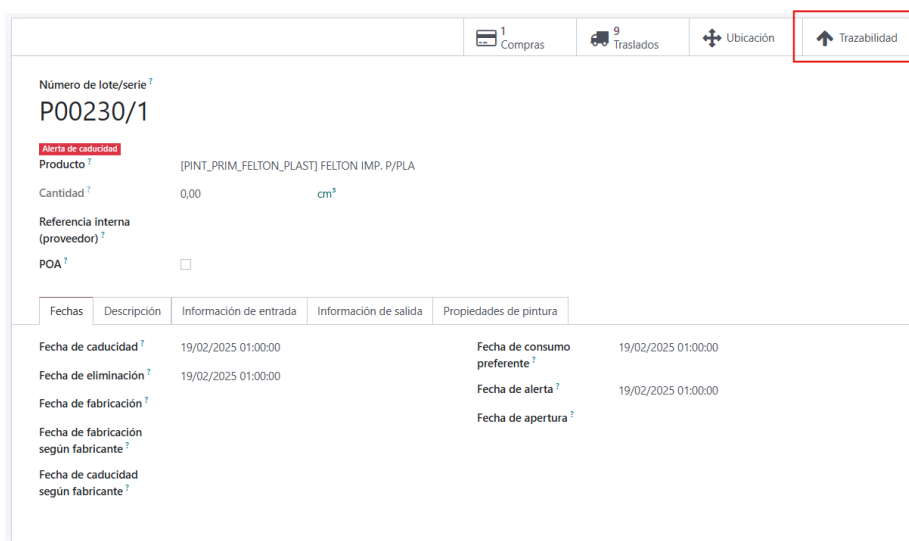
Para comenzar con este ejemplo será necesario acceder al módulo “Inventario”, y acceder a la búsqueda por “Números de lote/serie” tal como se explicó en el apartado anterior 1.3. Una vez dentro de esa sección se filtraría por el número de lote.



Y una vez filtrado por el número de lote e identificado el producto deseado con ese número de lote, solo tendríamos que pinchar en el desplegable y pinchar dentro del lote.



Para acceder a la vista del lote concreto y poder acceder a su informe de trazabilidad, donde podremos ver cada uno de los movimientos que ha sufrido este lote e identificar las órdenes de fabricación (MO) donde se ha consumido.



Dentro del informe de trazabilidad solo nos centraremos en ver donde se ha consumido y esa información nos la da la referencia “WH/MO/XXXX”.

Números de lote/serie / P00230/1 / Informe de trazabilidad

IMPRIMIR

Referencia	Producto	Fecha	# Lote/Serie	Desde	A	Cantidad
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	24/11/2025 14:00:42	P00230/1	Pre-Producción	Inventory adjustment	250,0000 cm³
↔ WH/MO/14364	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	06/11/2025 12:17:49	P00230/1	Pre-Producción	Production	150,0000 cm³
WH/PC/08627	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	06/11/2025 12:16:52	P00230/1	Stock	Pre-Producción	400,0000 cm³
↔ WH/MO/09396-002	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	03/07/2025 10:12:10	P00230/1	Pre-Producción	Production	372,0000 cm³
↔ WH/MO/09396-001	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	05/03/2025 13:35:04	P00230/1	Pre-Producción	Production	28,0000 cm³
WH/PC/07232	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	05/03/2025 13:03:46	P00230/1	Stock	Pre-Producción	400,0000 cm³
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	08/01/2025 13:09:25	P00230/1	Stock	Inventory adjustment	1,200,0000 cm³
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	07/01/2025 11:04:45	P00230/1	Inventory adjustment	Stock	1,200,0000 cm³
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	31/12/2024 01:00:00	P00230/1	Stock	Inventory adjustment	1,200,0000 cm³
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	31/12/2024 01:00:00	P00230/1	Inventory adjustment	Stock	1,200,0000 cm³
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	31/12/2024 01:00:00	P00230/1	Stock	Inventory adjustment	400,0000 cm³
↔ WH/MO/06429	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	27/09/2024 08:26:05	P00230/1	Pre-Producción	Production	400,0000 cm³
WH/INT/00044	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	11/09/2024 12:17:47	P00230/1	Stock	Pre-Producción	400,0000 cm³
Inventory Adjustment	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	20/06/2024 09:39:45	P00230/1	Inventory adjustment	Stock	1,200,0000 cm³
WH/INT/00189	[PINT_PRIM_FELTON_PLAST] FELTON IMP. P/PLASTICO (LATA X 400cm³)	19/02/2024 07:39:43	P00230/1	Vendors	Stock	400,0000 cm³

De esta forma ya tendremos identificadas las MO donde se ha usado este lote de imprimación, esta MO es la orden de fabricación de un elemento llamado “ABRAZADERA LIGERA” que a su vez se ha consumido en otra MO padre. Para identificar en que MO padre se usó cada uno de estos 4 lotes afectados de “ABRAZADERA LIGERA” habría que hacer el mismo proceso, pero esta vez entrado en el producto “ABRAZADERA LIGERA” y filtrando por cada uno de los 4 lotes afectados: WH/MO/14364, WH/MO/09396-002, WH/MO/09396-001 y WH/MO/06429.

De esta forma se deberá seguir iterando hasta encontrar el nivel del producto deseado al que se quiere llegar. Si queremos seguir hasta identificar el producto final que se entrega a cliente y conocer el número de serie afectado habría que seguir subiendo niveles hasta encontrar dichos productos y los números de series afectado.