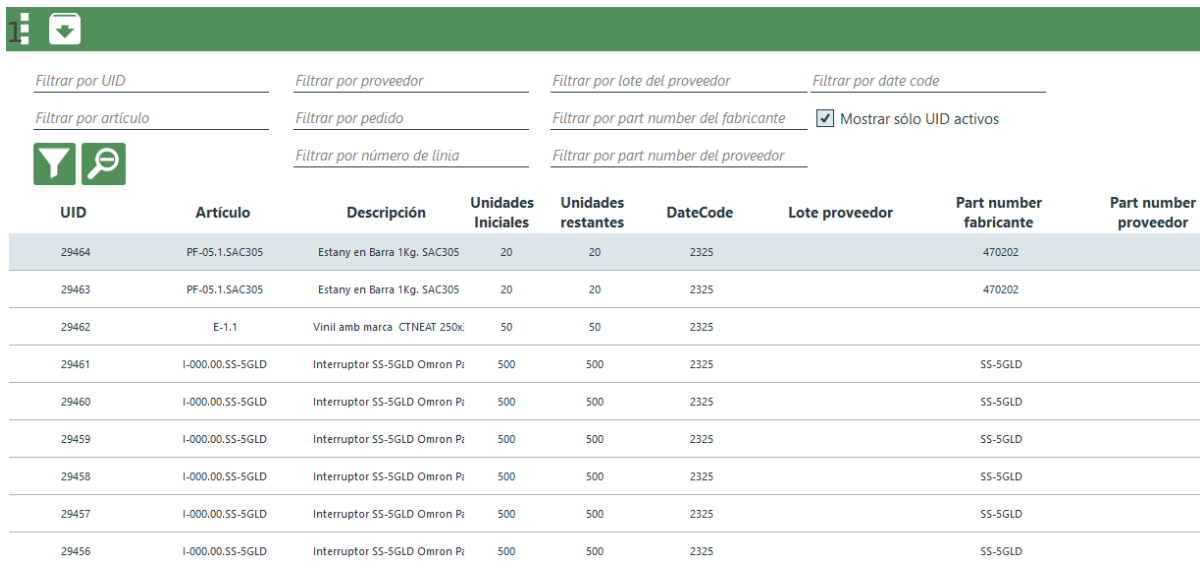


# G. Extracción de un UID



UID	Artículo	Descripción	Unidades Iniciales	Unidades restantes	DateCode	Lote proveedor	Part number fabricante	Part number proveedor
29464	PF-05.1.SAC305	Estany en Barra 1Kg. SAC305	20	20	2325		470202	
29463	PF-05.1.SAC305	Estany en Barra 1Kg. SAC305	20	20	2325		470202	
29462	E-1.1	Vinil amb marca CTNEAT 250x	50	50	2325			
29461	I-000.00.SS-5GLD	Interrupor SS-5GLD Omron P:	500	500	2325		SS-5GLD	
29460	I-000.00.SS-5GLD	Interrupor SS-5GLD Omron P:	500	500	2325		SS-5GLD	
29459	I-000.00.SS-5GLD	Interrupor SS-5GLD Omron P:	500	500	2325		SS-5GLD	
29458	I-000.00.SS-5GLD	Interrupor SS-5GLD Omron P:	500	500	2325		SS-5GLD	
29457	I-000.00.SS-5GLD	Interrupor SS-5GLD Omron P:	500	500	2325		SS-5GLD	
29456	I-000.00.SS-5GLD	Interrupor SS-5GLD Omron P:	500	500	2325		SS-5GLD	

Imagen VI.G.1: Ventana UID

1. Extraer: Botón para iniciar el proceso de extracción de UID seleccionado en la tabla.

Al seleccionar el contenedor deseado y pulsar el botón "Extraer", el propio sistema detectará en qué almacén está ubicado el contenedor y te redirigirá automáticamente a la ventana correspondiente de extracción, ya sea en los almacenes CTShelf o en los almacenes externos.

## Extraer almacén CTShelf



**EXTRAER**

**Contendor** ••

Código artículo  
R-001.006.15K

UID  
28719

Localización  
Almacén normal

**Confirmación**

UID  
[Redacted]

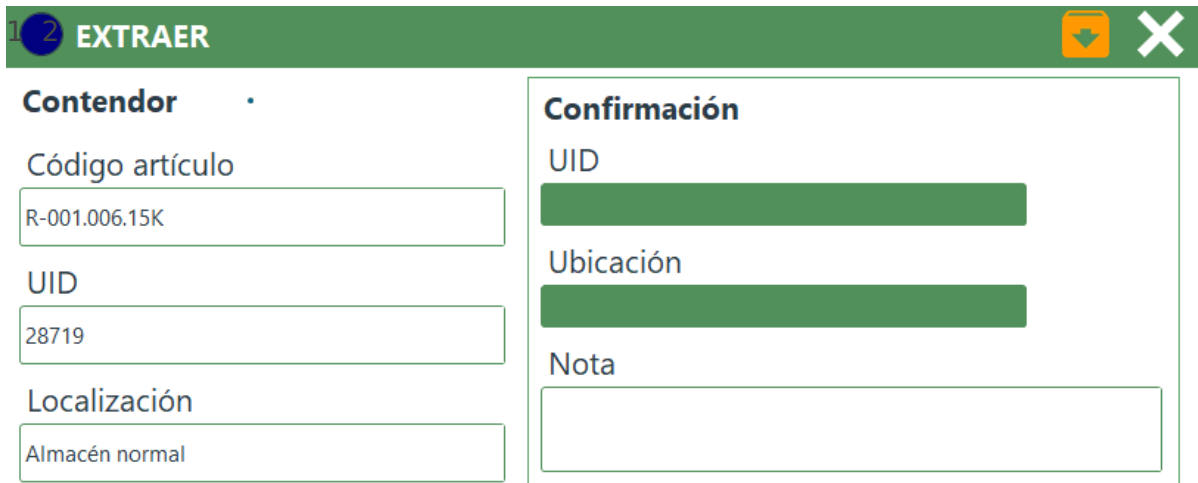
Nota  
[Empty box]

Imagen VI.G.2: Extracción almacén CTShelf

Al iniciar la extracción de un componente ubicado en un almacén CTShelf, se iluminará un LED de color azul marino que indicará la ubicación del componente que se desea extraer. Al realizar la extracción, el sistema detectará automáticamente el movimiento mediante sus sensores y finalizará el proceso. La ventana se cerrará y se mostrará una indicación verde en el LED de la

ubicación, confirmando que el componente ha sido extraído exitosamente. Si hay una nota escrita en el campo "Nota" está se guardará en el historial de extracción del componente.

## Extraer almacén externo



The image shows a software dialog box titled "EXTRAER" with a green header bar. On the left, under the heading "Contendor", there are three input fields: "Código artículo" containing "R-001.006.15K", "UID" containing "28719", and "Localización" containing "Almacén normal". On the right, under the heading "Confirmación", there are three fields: "UID" with a green bar, "Ubicación" with a green bar, and "Nota" with an empty text area. In the top right corner of the dialog, there is a green button with a white arrow pointing down and a white "X" icon.

Imagen VI.G.3: Extracción almacén externo

1. Confirmación UID: Campo de confirmación del UID a extraer.
2. Ubicación: Campo de confirmación de la ubicación a extraer.
3. Extraer: Botón para ejecutar la extracción

Para ejecutar la extracción, deberás completar los campos con la información requerida en cada uno de ellos. En el campo 1, introduce el UID del componente que deseas extraer. Asegúrate de ingresar la información correcta en ambos campos antes de proceder con la extracción. Para finalizar el proceso, pulsa el botón "Extracción". La ventana se cerrará y se mostrará una indicación verde en el LED de la ubicación, confirmando que el componente ha sido extraído exitosamente. Si hay una nota escrita en el campo "Nota" está se guardará en el historial de extracción del componente.

Nota: si se usa escaner, no es necesario pulsar el botón 2 para iniciar la extracción.

Revision #8

Created 20 June 2023 09:51:25 by CTNeat\_M

Updated 6 July 2023 13:50:37 by CTNeat\_M