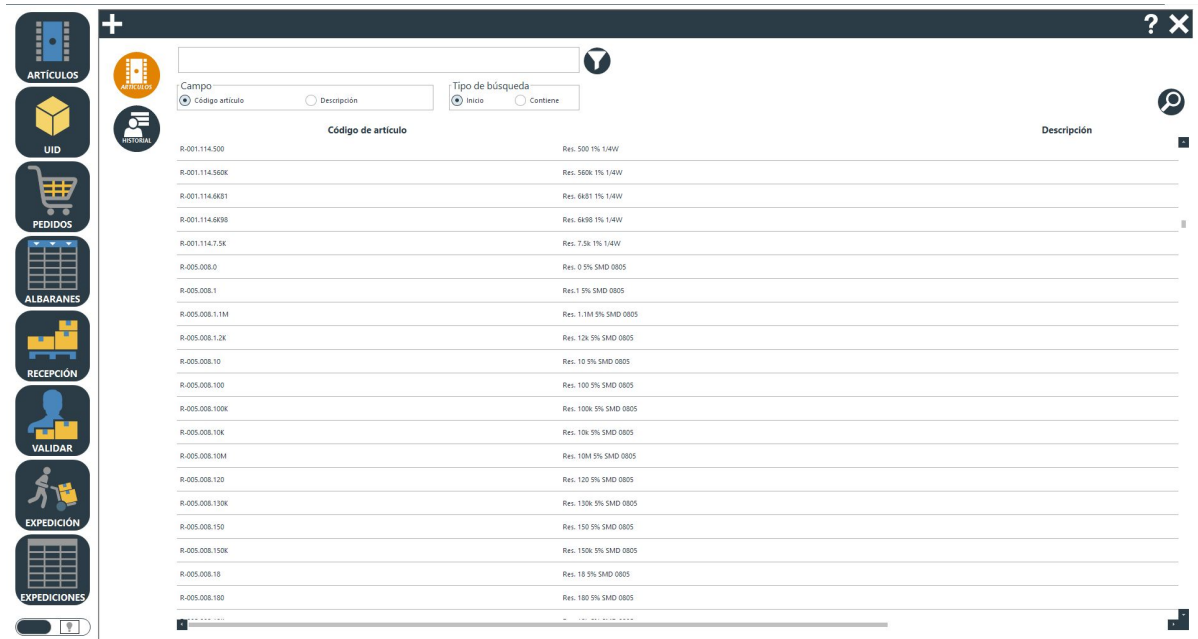


A. Pantalla principal

ARTÍCULOS

En este apartado se puede visualizar todos los artículos, así como realizar búsquedas, crear nuevos productos o modificar los existentes.



Código de artículo	Descripción
R-001.114.500	Res. 500 1% 1/4W
R-001.114.560K	Res. 560K 1% 1/4W
R-001.114.6K81	Res. 6K81 1% 1/4W
R-001.114.6K95	Res. 6K95 1% 1/4W
R-001.114.7.5K	Res. 7.5K 1% 1/4W
R-005.005.0	Res. 0 5% SMD 0805
R-005.005.1	Res. 1 5% SMD 0805
R-005.005.1.1M	Res. 1.1M 5% SMD 0805
R-005.005.1.2K	Res. 1.2K 5% SMD 0805
R-005.005.10	Res. 10 5% SMD 0805
R-005.005.100	Res. 100 5% SMD 0805
R-005.005.100K	Res. 100K 5% SMD 0805
R-005.005.10K	Res. 10K 5% SMD 0805
R-005.005.10M	Res. 10M 5% SMD 0805
R-005.005.120	Res. 120 5% SMD 0805
R-005.005.130K	Res. 130K 5% SMD 0805
R-005.005.150	Res. 150 5% SMD 0805
R-005.005.150K	Res. 150K 5% SMD 0805
R-005.005.18	Res. 18 5% SMD 0805
R-005.005.180	Res. 180 5% SMD 0805

Imagen III.A.1: Pantalla de artículos

UID

En la sección de UID se encuentran todas las opciones relacionadas con las UIDs. La información que se muestra incluye detalles sobre los UIDs recibidos, como el artículo, el número de referencia (Part Number), el lote, el proveedor, el albarán, el usuario que lo creó y la fecha, entre otros.

UID	Artículo	Descripción	Unidades Iniciales	DateCode	Lote proveedor	Part number fabricante	Part number proveedor	Proveedor	Albarán	Num Pedido	Número de línea	Usuario creación	Fecha creación
29401	TOR-05.55.10.1	Cargol M6x1 DIN 7984 Allen Fe Galv.	53	2324				CTNEAT	15/06/2023 TORH	No order	0	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:58:50
29400	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:19:10
29399	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:19:07
29398	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:19:05
29397	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:19:03
29396	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:19:01
29395	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:18:58
29394	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:18:56
29393	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	6	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:18:54
29392	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:18:52
29391	D-65.3635	Tira LedS RGB Neopixel 90 LedS RGB #P9635A*	1	2324		P9635A		Mouser Electronics	15/06/2023 LEDS	14336	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:18:50
29390	C-10.205.1U	Cond. Tuf/35V Polyester Radial Raster 5mm	200	2324		MMK0105K63J04L4BUJK	80-MMK0105K63J04L4	Mouser Electronics	29187813	14333	7	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:06:17
29389	IC-S10.ICL7107CM44Z	C.I. ICL7107CM44Z VOITMETRE TQF944	192	2324		ICL7107CM44Z	968-ICL7107CM44Z	Mouser Electronics	29187813	14333	6	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:05:54
29388	IC-QS1.LM358M3-1.2	C.I. LM358M3-1.2 TENSO DE REFERENCIA SOT23	350	2324		LM358M3-1.2.NOPB	926-LM358M3-1.2.NOPB	Mouser Electronics	29187813	14333	5	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:05:34
29387	IC-008.OP07CD	C.I. OP07CD SOIC8	175	2324		OP07CD		Mouser Electronics	29187813	14333	4	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:04:53
29386	D-40.312.RZ04CAV3	Diodo RZ04CAV3 Zener 5% SOT23	500	2324		RZ04CAV3	637-RZ04CAV3	Mouser Electronics	29187813	14333	2	Ana Isabel Gallego Rodrig	15/06/2023 9:04:28
29385	IC-008.LMC7660	C.I. LMC7660 SOIC8 Generador de -5V a partir de -	300	2324		LMC7660MX		Mouser Electronics	29187813	14333	3	Ana Isabel Gallego Rodrig	14/06/2023 14:58:40
29384	IC-200.LM7805	C.I. LM7805 TO220 Regulador positivo -5V 1.5A	270	2324		LM7805CT		Mouser Electronics	29187813	14333	1	Ana Isabel Gallego Rodrig	14/06/2023 14:56:12
29383	CA-80.1	Cable Alimentació, Recte, Schuko-IEC 60320 C13, 2	1	2323				CTNEAT	09/06/2023 CABLE: No order		0	Ana Isabel Gallego Rodrig	09/06/2023 12:36:16
29382	CA-80.1	Cable Alimentació, Recte, Schuko-IEC 60320 C13, 2	1	2323				CTNEAT	09/06/2023 CABLE: No order		0	Ana Isabel Gallego Rodrig	09/06/2023 12:36:14

Imagen III.A.2: Pantalla de UID

PEDIDOS

En este apartado se puede obtener una visión general de los pedidos realizados, completados y anulados, además de permitir la creación y edición de los mismos y proporcionar información acerca del estado de los pedidos. En el caso de que un pedido esté completo, su línea correspondiente se mostrará en color verde. También es posible realizar búsquedas y filtrar los resultados por diversos criterios.

Pedido	Nº de líneas	Proveedor	Unidades totales	Unidades recepcionadas	% Recepción
14101	10	ZURELZU	34400	5000	20.0%
14102	6	ZURELZU	9200	3600	50.0%
14103	12	ZURELZU	42400	13000	33.3%
14104	14	SILICA	50000	12500	21.4%
14106	11	COMPONENTES ELECTRONICOS ELCO, SA	43000	12500	27.3%
14109	6	SILICA	30000	3000	12.5%
14110	17	EBV ELEKTRONIK	78150	19600	17.6%
14113	2	EUROTRONIX, S.A.	10000	5000	50.0%
14112	4	ARROW IBERIA	8000	2000	25.0%
14114	1	NUCLEONIC	5000	0	0.0%
14116	1	NUCLEONIC	4000	0	0.0%
14122	1	FARNELL COMPONENTS, S.L	6000	0	0.0%
14140	6	LASER PIE	12	0	0.0%
14149	11	SILICA	31200	5760	27.3%
14151	8	ZURELZU	29296	0	0.0%
14184	5	SILICA	40000	16000	40.0%
14217	2	SILICA	6000	3000	50.0%
14213	3	EBV ELEKTRONIK	9000	3000	33.3%
14230	1	SILICA	2500	0	0.0%
14229	2	FUTURE ELECTRONICS, LTD.	300	300	50.0%
14234	5	MESURA, S.L.	750	1100	80.0%
14253	2	ID COMPONENTES,S.L.	2000	1000	50.0%
14302	2	MESURA, S.L.	700	0	0.0%
14319	1	EPITEK S.L.	100	0	0.0%

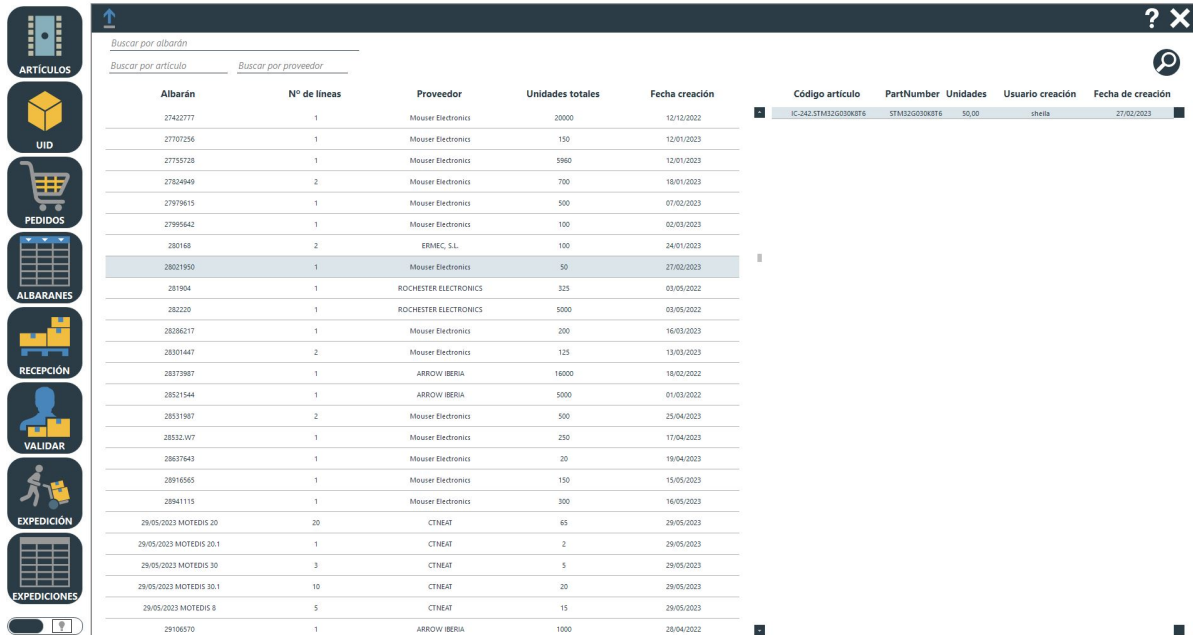
Código artículo	Unidades pedidas	Unidades recepcionadas
IC-S10.AME042128	160.00	160
IC-S10.AME042128	1.760.00	1760
IC-S10.AME042128	3.840.00	3840
IC-S10.AME042128	3.360.00	0
IC-S10.AME042128	3.840.00	0
IC-S10.AME042128	1.920.00	0
IC-S10.AME042128	4.000.00	0
IC-S10.AME042128	4.000.00	0
IC-S10.AME042128	4.000.00	0
IC-S10.AME042128	4.000.00	0
IC-S10.AME042128	320.00	0

Imagen III.A.3: Pantalla de pedidos

En la parte derecha se puede encontrar un breve resumen del pedido seleccionado. Se pueden ver las líneas del pedido, las unidades pedidas y las unidades recepcionadas. Cabe destacar que en CTIncoming se pueden generar nuevos pedidos y modificar los existentes, pero su enfoque principal es la importación de datos desde el ERP.

Al abrir un pedido se puede acceder a más información y editarlo si es necesario. En caso de que todas las líneas hayan sido recibidas en su totalidad, se visualizarán en verde. Al seleccionar una línea específica del pedido, se puede ver la información de los UIDs recibidos, incluyendo el número de unidades, el Part Number, el albarán correspondiente y la fecha de creación.

ALBARANES



Albarán	Nº de líneas	Proveedor	Unidades totales	Fecha creación
2742277	1	Mouser Electronics	2000	12/12/2022
27707256	1	Mouser Electronics	150	12/01/2023
27755728	1	Mouser Electronics	9860	12/01/2023
27824849	2	Mouser Electronics	700	18/01/2023
27979615	1	Mouser Electronics	500	07/02/2023
27995642	1	Mouser Electronics	100	02/03/2023
280168	2	ERAMEC, S.L.	100	24/01/2023
28021950	1	Mouser Electronics	90	27/02/2023
281904	1	ROCHESTER ELECTRONICS	323	03/05/2022
282220	1	ROCHESTER ELECTRONICS	5000	03/05/2022
28286217	1	Mouser Electronics	200	16/03/2023
28301447	2	Mouser Electronics	123	13/03/2023
28373887	1	ARROW IBERIA	16000	18/02/2022
28521544	1	ARROW IBERIA	5000	01/03/2022
28531987	2	Mouser Electronics	500	25/04/2023
28532107	1	Mouser Electronics	250	17/04/2023
28637643	1	Mouser Electronics	20	19/04/2023
28916565	1	Mouser Electronics	150	15/05/2023
28941115	1	Mouser Electronics	300	16/05/2023
29/05/2023 MOTEDIS 20	20	CTNEAT	65	29/05/2023
29/05/2023 MOTEDIS 20.1	1	CTNEAT	2	29/05/2023
29/05/2023 MOTEDIS 30	3	CTNEAT	5	29/05/2023
29/05/2023 MOTEDIS 30.1	10	CTNEAT	20	29/05/2023
29/05/2023 MOTEDIS 8	5	CTNEAT	15	29/05/2023
29106570	1	ARROW IBERIA	1000	28/04/2022

Código artículo	PartNumber	Unidades	Usuario creación	Fecha de creación
IC-342.STM32G030K8T6	STM32G030K8T6	50,00	shella	27/02/2023

Imagen III.A.4: Pantalla de albaranes

En la sección de Albaranes se registra la información de los albaranes recibidos. Se puede consultar el número de albarán, el proveedor, el número de líneas incluidas, el número total de unidades y la fecha correspondiente. En la parte derecha de la pantalla se encuentra un resumen breve del albarán seleccionado, que incluye el código del artículo, el número de referencia (Part Number), el número de unidades, el usuario que lo recibió y la fecha en que se recibió.

RECEPCIÓN

En este apartado se explicarán los procesos y opciones de la recepción. Para ello, se debe seleccionar la opción "RECEPCIÓN" ubicada en el panel izquierdo y se abrirá una nueva ventana como la que se muestra en la imagen.

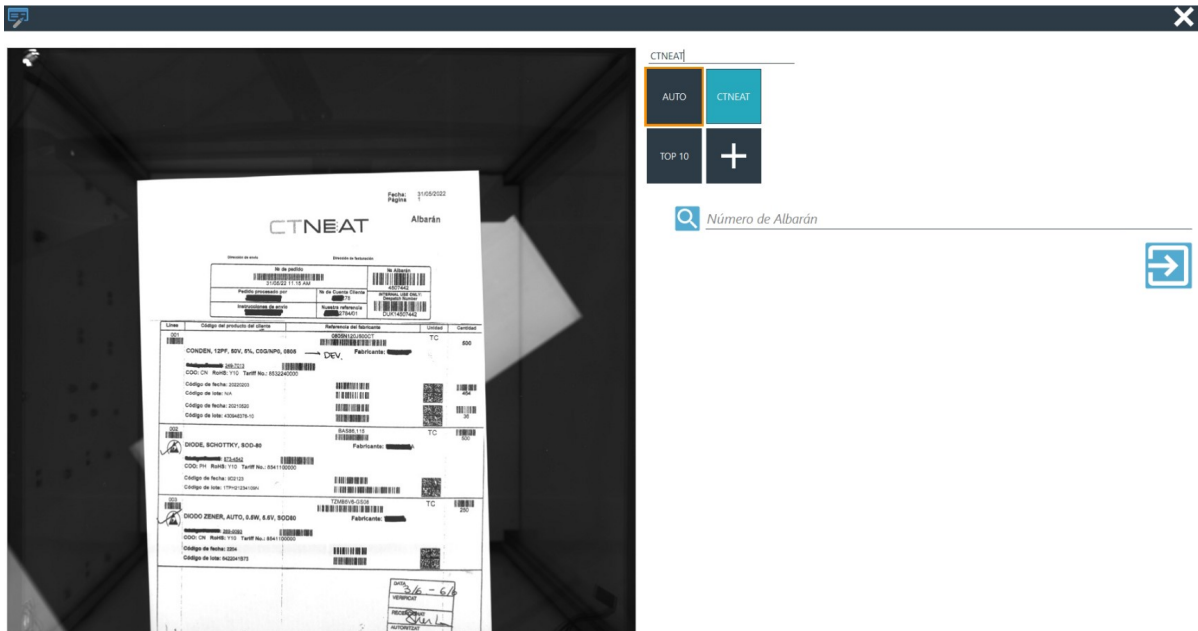


Imagen III.A.5: Pantalla de recepción

VALIDAR

En esta ventana se valida que una etiqueta de UID coincide con la etiqueta con la que ha sido creada. Es decir, se puede verificar de manera manual que una etiqueta generada se haya enganchado en el contenedor correcto.

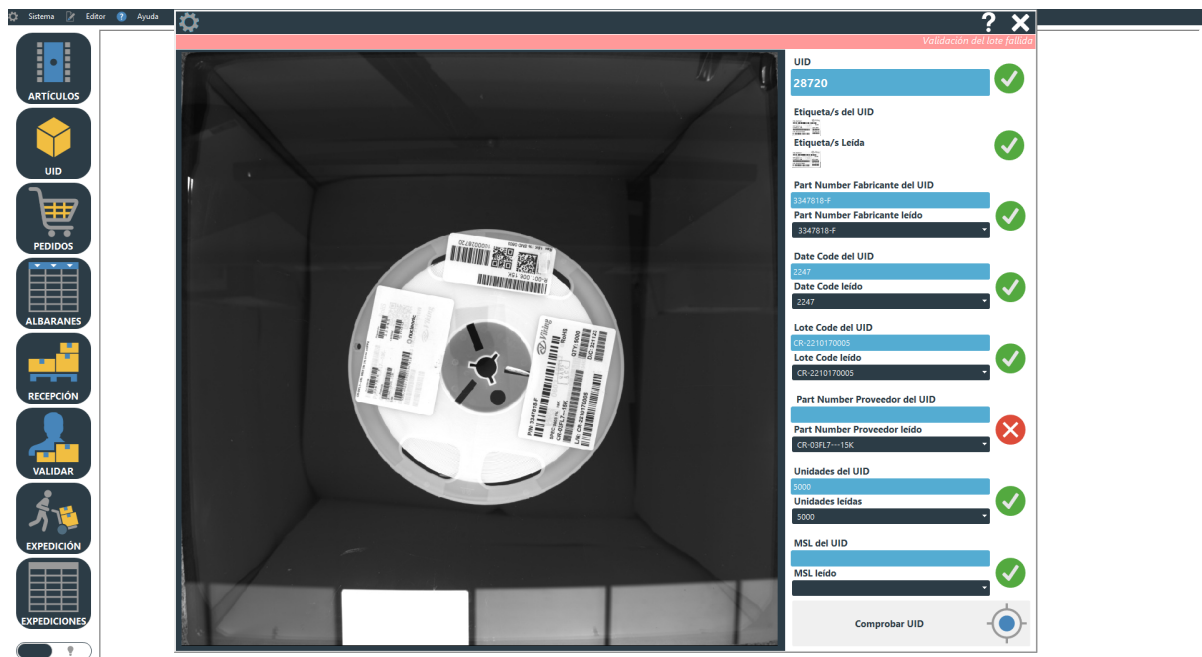


Imagen III.A.6: Pantalla de validación de UID

PESTAÑAS DE NAVEGACIÓN SUPERIOR

- **Sistema:**
 - Configuración de etiquetas
 - Configuración de importación/exportación
 - Configuración general

- Calculadora
- Alertas
- Salir

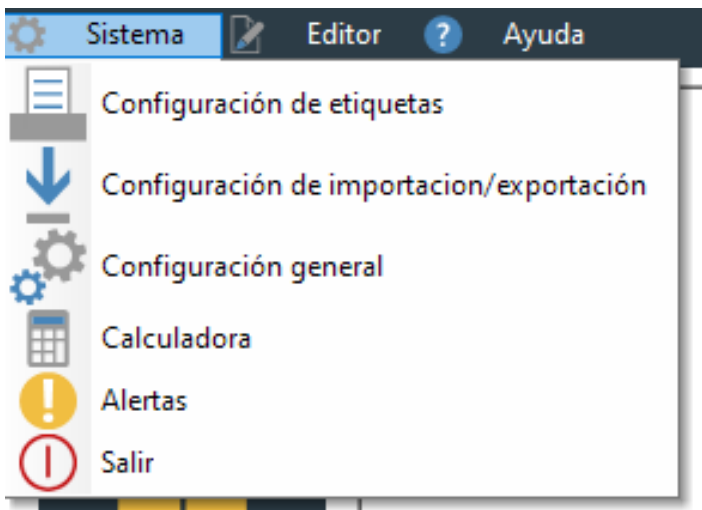


Imagen III.A.7: Pestañas sistema

• **Editor:**

- Editor de plantillas
- Editor de plantillas de albaranes
- Registro de edición de plantillas
- Descargar plantillas
- Subir plantillas

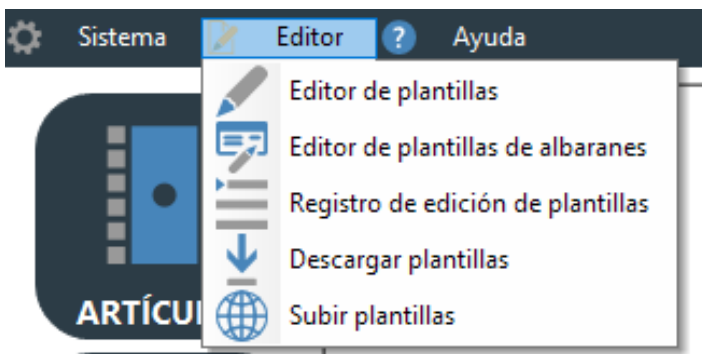


Imagen III.A.8: Editor del sistema

• **Ayuda:**

- Manual de usuario
- Estadísticas



Imagen III.A.9: Pestañas ayuda

Nota: todas las ventanas nombradas se explicarán en su propio apartado del manual.

Revision #15

Created 16 June 2023 09:30:51 by CTNeat_D

Updated 20 June 2023 08:16:55 by CTNeat_D