



**ACTUALIZACIONES
LIBRA VERSIÓN 6.2**

LOGÍSTICA - ALMACENES



ACTUALIZACIONES LIBRA VERSIÓN 6.2

LOGÍSTICA - ALMACENES

© EDISA, 2026

www.atlaslibra.com

ÍNDICE

Logística – Almacenes	7
1 Descripción del módulo.....	7
1.1 Vistazo en 30 segundos.....	7
1.2 Detalle en 3 minutos.....	8
1.3 Conceptos.....	9
2 Novedades incorporadas.....	13
2.1 Mejoras en la generación automática de artículos.....	13
2.2 Modificación de costes en ambas divisas.....	13
2.3 Campos reservados numéricos en artículos proveedor.....	13
2.4 Clasificación de lotes para impuesto del plástico.....	13
2.5 Parametrizar numeración automática de lote en el sector de la pesca.....	13
2.6 Lote proveedor y frío a cargo en el informe de cambio de titularidad.....	13
2.7 Vinculación jerárquica entre familias de artículos.....	14
2.8 Recoger zona FAO en la etiqueta del recipiente.....	14
2.9 Tipo de impuesto almacén por municipio en Colombia.....	14
2.10 Nueva cadena logística variable.....	15
2.11 Mantener situación stock en pesadas de trasposos.....	15
2.12 Modificación origen de datos del plástico.....	15
2.13 Incorporar datos transporte de hoja de carga en movilidad.....	16
2.14 Reserva y preparación con lotes en pedidos de abastecimiento.....	16
2.15 Filtro de grupos de situación en consultas de stock.....	16
2.16 Salidas situaciones no disponibles en pesadas de salida.....	16
2.17 Informe de tarifas de frío de cliente.....	16
2.18 Logo en etiqueta de palet.....	16
2.19 Añadir filtro de tipos de situación a la generación de pedidos bajo mínimos.....	16
2.20 Avisos sobre artículos incorporados en pedidos de compras.....	17
2.21 Generación de albaranes de gasto en el momento de la entrada logística.....	17
2.22 Claves artículos NR por cliente.....	17
2.23 Evitar calcular caducidad en determinadas condiciones de preparación.....	17
2.24 Validación de tránsitos en movilidad.....	18
2.25 Incorporar información de hoja de carga y cliente en pesadas de salida.....	18
2.26 Mejoras el informe listado de una marea en el sector de la pesca.....	18
2.27 Controles internos en la tabla de stocks detallado.....	18
2.28 Integración de pesadas de salida mediante webservice con lecturas.....	20
2.29 Mejoras en integración con Freight Intelligence.....	20
2.30 Ampliación del campo de código de zona para facilitar búsqueda contextual.....	20
2.31 Mejoras de rendimiento en el panel de actividad del almacén.....	21
2.32 Excluir compras sin movimientos de almacén en el impuesto del plástico.....	21
2.33 Gestión del tipo de palet en reposiciones a box.....	21
2.34 Integración con Google Translate en artículos idiomas.....	21
2.35 Tipo de situación en almacén 3D.....	21
2.36 Panel de visualización de pesadas en movilidad.....	21

2.37	Cálculo del Precio Medio Ponderado con pesadas	23
2.38	Gestión documental de DVDs y DUAs	23
2.39	Reabrir cajas en "Stand-by" en el sector del aluminio.....	24
2.40	Enlace con NACEX para envío logístico	25
2.41	Llamada a software MOM desde cambio de zona/situación en movilidad	25
2.42	Integración de características lotes con software MOM/RD&L	25
2.43	Partida arancelaria del artículo perfil en el sector del aluminio en México	25
2.44	Filtros en selección de artículos a los que modificar valoración de costes	25
2.45	Lectura de etiquetas de caja en pesadas de salida multipalet	25
2.46	Reposiciones manuales con código de movimiento parametrizable	25
2.47	Forzar paso por ubicación intermedia	26
2.48	Tolerancia de expedición en negativo.....	26
2.49	Valoración UPO en almacenes para homologación en Cuba.....	26
2.50	Filtro de proforma en informes estándar de embarques y hojas seguimiento	26
2.51	Asociación de fotografías a los lotes	26
2.52	Actualizar descripciones artículos en el sector del aluminio	27
2.53	Mostrar documentación de aduanas en la consulta de trazabilidad.....	27
2.54	Gestión de la altura del palet o recipiente.....	28
2.55	Filtrar tareas de acopio por tipo de ubicación para doble picking	29
2.56	Formato de hoja de carga para incorporar documentos y configurar unidades	29
2.57	Registro sanitario adicional en la misma zona del albarán	29
2.58	Plug-in para asignar un lote interno a cada línea en características artículos.....	29
2.59	Nueva agrupación denominada "Bulto de expedición" en pesadas de salida	29
2.60	Nuevos formatos de etiquetas de expedición	29
2.61	Etiqueta de palet de expedición desde preparación	30
2.62	Control de stock mínimo y diferencias de stock	30
2.63	Filtro peso variable en Preparación Pedidos en movilidad	30
2.64	Peso báscula en Pesaje de Peso Variable en movilidad	31
2.65	Filtro serie hoja de carga en preparación de pedidos y pesaje en movilidad.....	31
2.66	Cálculo fletes despachos por grupo de balance.....	31
2.67	Cambiar pedidos de una hoja de carga a otra cuando tienen pesadas	31
2.68	Trabajar por artículo en pesaje de peso variable en movilidad.....	32
2.69	Ajuste de diferencias de inventario en movilidad.....	32
2.70	Nuevo formato de albarán de entrada	33
2.71	Mejoras en el listado de disponibilidad por artículo.....	34
2.72	Nuevos diseños de hoja de carga con pesadas de salida	34
2.73	Mejora en el certificado de existencias de la consulta de stock.....	34
2.74	Revisión de FEDICOM3 para el envío de pedidos en el sector farmacéutico	34
2.75	Mejoras en el panel FEDICOM3 en el sector farmacéutico	34
2.76	Nuevos campos reservados en Consulta de stock en movilidad	34
2.77	Nuevos campos en el programa de confirmación de plazos de entrega.....	35
2.78	Grabación del cliente en movimientos de pesadas de salida	35
2.79	Nuevo campo para marea externa en el sector de la pesca.....	36
2.80	Aviso de cantidad excedida en pesadas de salida.....	36
2.81	Predefinir envases o servicios en las salidas por hoja de carga	36
2.82	Registro de fecha y hora en detalle de preparaciones	36
2.83	Entradas logísticas con mermas repercutidas en coste.....	36
2.84	Integración parametrizada con programas optimizadores de rutas	36
2.85	Identificación de ubicaciones de doble picking en el informe de ubicaciones.....	36
2.86	Plantillas personalizadas de albaranes de entrada en el sector de la pesca	37
2.87	Mantener el proveedor inicial en cambios de titularidad internos	37

2.88	Formato de hoja de carga que incorpora palets de pesadas de salida.....	37
2.89	Integración por SARA informando forma de envío en albaranes	37
2.90	Integración por SARA informando de palets devueltos.....	37
2.91	Recipiente en hoja de carga	37
2.92	Fórmula para cadenas logísticas de tipo mixto entre fijo y variable	38
2.93	Pesadas reservando contra asignación de palets	38
2.94	Facturación de frío de entradas por fecha de albarán en multilínea	38
2.95	Filtro por tipo de documento en el panel de control de integraciones SARA	39
2.96	Trazabilidad multilote por Documento de Vinculación de Depósito (DVD)	39
2.97	Obtener fecha de caducidad para artículos con serie en la estadística de stock	39
2.98	Parametrizar orden de stock de preparación por almacén	39
2.99	Priorizar almacén del código de entrada en integración SARA.....	39
2.100	Mejoras en preparación de picking.....	40
2.101	Motivo bloqueo para ventas en artículos por almacén	41
2.102	Impresión agrupada de albaranes por código de entrada.....	41
2.103	Integración con Atlantis Fleet	41
2.104	Impresión de albarán pesadas de salida agrupando por hoja de carga	42
2.105	Panel de widgets para cargas de frigorífico para el sector de la pesca	43
2.106	Propuesta de cantidad en pesadas para el sector de la pesca	43
2.107	Recuperar datos del expediente en la entrada de facturas de compra	44
2.108	Observaciones palet en informe de consulta de stock	45
2.109	Control de bloqueo de autorización de pedidos de compra	45
2.110	Muelle de carga relacionado con matrículas	45
2.111	Filtro de tipos de ubicación en pesadas de salida multipalet	45
2.112	Información de envases en hojas de carga	45
2.113	Integración SARA automática por tipo de pedido	45
2.114	Etiquetas internas de material auxiliar	46
2.115	Añadir características del lote a Packing List	46
2.116	Emisión de etiquetas SSCC durante la preparación	46
2.117	Mejora en la descripción de artículos de venta en la integración SARA	46
2.118	Aprovisionamiento en picking.....	47
2.119	Ajustes de stock en movilidad	49
2.120	Impresión masiva de albaranes de cambios de titularidad	49
2.121	Numeración correlativa de pesadas en el informe de Tickets de Balanza	49
2.122	Formato de pedidos de traspaso incorporando almacén de origen.....	49
2.123	Etiqueta palet expedición en tamaño A5.....	50
2.124	Control de bins propios de camarón en el programa de pesadas	50
2.125	Disponibilidad por artículo global en el sector de la pesca.....	50
2.126	Disponibilidad por artículo global	50
2.127	Verificación en pesadas de salida sin extracción de palet	50
2.128	Añadir observaciones en características de lotes en el template de factura frío.....	52
2.129	Filtro fecha de carga en los widgets de cargas frigorífico	52
2.130	Planificador de producción en el sector de la pesca.....	53
2.131	Datos logísticos de precinto y contenedor integrados por SARA	53
2.132	Cambio de ubicación masiva.....	53
2.133	Generación tareas en preparación de pedidos	54
2.134	Información adicional en reposición de picking.....	59
2.135	Cálculo ecotasa en transportistas	59
2.136	Observaciones por cliente y domicilio en listado de hojas de carga	60
2.137	Incrementos de valoración en porcentaje	60
2.138	Llamada a pesadas de salida filtrando por fecha	60

2.139	Días de carencia en facturación de frío.....	60
2.140	Gestión de lanzamientos de pedidos con plantilla de stock o elaboración.....	60
2.141	Integración SARA mediante alertas estándar y mejoras en el mapeo.....	62
2.142	Regularización automática de partida positiva o negativa	62
2.143	Punto operacional común en integración SARA	62
2.144	Cambio de formato pedido de venta en el sector de la pesca	63
2.145	Informe de control de disponibilidad de líneas de pedidos en pesca	63
2.146	Control de stock sobrante en muelles para pesadas de salida	63
2.147	Actualización del almacén en líneas de pedidos.....	63
2.148	Parametrización del ajuste de stock marea en el sector de la pesca	64
2.149	Parámetro en almacenes para no replicar los artículos.....	64
2.150	Etiqueta A4 para las cargas	65
2.151	Nuevo parámetro de enviar contenedor para navieras	65
2.152	Integrar por SARA datos logísticos desde las pesadas	65
2.153	Implementación de Kilo Neto Escurrido para control del depósito aduanero	65
2.154	Pedir tipo de ubicación en la creación de hojas de carga	67
2.155	Unidades de stock en información de la ubicación del almacén 3D.....	67
2.156	Código SSCC en formato Packing List	68
2.157	Incluir SSCC y tara de palet en la impresión de packing list.....	68
2.158	Control de ruptura en la integración de facturas con Mercat	68
2.159	Cambio de asignación de palets en la reserva de pesadas	68
2.160	Filtro por pasillos en pesadas de salida multipalet	68
2.161	Nueva etiqueta de cajas para "Haste"	69
2.162	Código SSCC en formato Packing List	69
2.163	Colaboración entre preparadores en el manejo de hojas de carga.....	70
2.164	Importe base itinerancia por centro contable y cliente.....	71
2.165	Maestros de artículos para el sector de semilleros	71
2.166	Unidades cadena logística en la exportación e importación de inventarios	71
2.167	Reglamento de Trazabilidad UE 2023/2842.....	72
2.168	Consulta de stocks y peso báscula desde entrada de pedidos	72
2.169	Control de múltiples códigos de entrada por tipo de palet	73
2.170	Gestión de distribución de productos a través de un intermediario	73
2.171	Mejora en la captura de peso en puntos de control en movilidad	74
2.172	Reposición de picking con situación de stock	74
2.173	Control de fecha de caducidad en puntos de control en movilidad	75
2.174	Campo de ajuste marea en Lotes.....	76
2.175	Nuevo programa cambios titularidad y albaraneos a partir de pedidos de venta	76
2.176	Opción de agrupar por artículo en el informe de faltas de picking	79

LOGÍSTICA – ALMACENES

1 Descripción del módulo

1.1 Vistazo en 30 segundos

El módulo de Logística-Almacenes incluye la **gestión de las entradas y salidas de artículos** (materias primas, materiales auxiliares, semielaborados y productos terminados) así como la **logística interna** (almacenes, zonas, ubicaciones, etc.).

Se encuentra **normalmente integrado en los procesos de compra, producción y venta** de las empresas, para completar sus circuitos de aprovisionamiento, fabricación y distribución respectivamente, si bien es posible que opere de forma independiente en el caso de **operadores logísticos**.

Dicho lo anterior, el módulo está directamente relacionado con los módulos LIBRA de **Compras-Aprovisionamiento, Producción y Ventas-Distribución**. También con el de **Mantenimiento** (para la gestión de los materiales necesarios en una reparación interna de maquinaria).



Para terminar, permite la **gestión automatizada del almacén** con el módulo LIBRA de **Radiofrecuencia o sistemas externos** (estanterías móviles, almacenes robotizados, etc.).

1.2 Detalle en 3 minutos

- Libre definición de toda la operativa logística:
 - Unidades básicas de almacenamiento.
 - Presentaciones de artículos.
 - Cadenas logísticas de distribución de artículos.
 - Conjuntos o kits comerciales.
 - Estructuras.
 - Envases.
 - Sistemas de códigos de barras.
 - Almacenes y tipos.
 - Zonas dentro de cada almacén.
 - Ubicaciones dentro de cada zona y tipos.
 - Situaciones de stock.
 - Movimientos de almacén.
 - Fichas de artículos. Atributos.
 - Códigos estadísticos o formas de agrupar los artículos.
- Gestión de stocks con diferentes niveles de detalle (almacenes, zonas, ubicaciones, lotes, series, pallets, situaciones de stock, etc.).
- Almacén 3D (representación tridimensional del almacén con códigos de colores representando diversas situaciones de los artículos).
- Tratamiento de costes de almacén:
 - Distintos precios de valoración de los artículos (precio medio ponderado, precio de última compra, precio estándar, valoración FIFO con coste lote. etc.).
 - Valoración global (precio único por artículo y empresa), por almacén o por grupo de almacenes.
 - Traslado de gastos de recepción a la valoración del artículo en almacén.
 - Opción de cambios de valoración para modificar costes (depreciaciones, ajustes, etc.).
- Gestión de recepciones de compras:
 - Recepción completa o parcial de pedidos.
 - Entradas con pesadas.
 - Tratamiento de mermas en la entrada.
- Gestión de traspasos entre almacenes:
 - Entrada de solicitudes de traspasos.
 - Ejecución de traspasos (salidas en almacén origen y entradas en almacén intermedio o destino).
 - Cálculo de los nuevos costes de los artículos en el almacén destino.
- Gestión de entradas y salidas internas de material.

- Gestión de cambios de situación:
 - Cambios de mercancía entre zonas y ubicaciones de un mismo almacén.
 - Cambios de mercancía entre distintas situaciones de stock.
- Gestión de inventarios, con opción de “n” recuentos y ajuste de stock.
- Gestión de órdenes de fabricación básicas con actualización del stock de materias primas y producto terminado:
 - Creación de estructuras de fabricación.
 - Creación de órdenes de fabricación.
 - Baja de materias primas y alta de producto terminado en almacenes.
- Gestión y control de envases con clientes y proveedores.
- Gestión de cierres de almacén, con recálculo de costes y stocks mensuales, y bloqueo de movimientos a fecha de cierre.
- Posibilidad de utilizar terminales de radiofrecuencia que permiten gestionar en tiempo real los movimientos de stock y la gestión de ubicaciones (gestión de recepciones, preparación de pedidos, reposición y colocación, etc.).
- Opción de incorporar documentación relacionada con cada artículo (ej.: aspectos técnicos de fabricación, circuito de aprovisionamiento, etc.).
- Gestión de la trazabilidad del artículo desde el proveedor hasta el cliente final.
- Gran cantidad de informes disponibles (ej.: stocks en cantidad y valor, listados de movimientos de almacén, historia completa de los movimientos de un artículo, etc.).
- Posibilidad de integrar el Módulo con los módulos LIBRA de Gestión de Indicadores, Reporting on-line, Gestión Documental, Gestión de Proyectos, Gestión de Calidad, Movilidad off-line, Radiofrecuencia y Business Intelligence.

1.3 Conceptos

- **Almacén:** Estructura lógica para modelar en el sistema los almacenes o sub-almacenes físicos. Permiten definir criterios específicos de valoración y parametrización (zonas, tipo de ubicación, etc.).
- **Almacenamiento físico:** Stock físico reconocible visualmente en el almacén. Normalmente se identifica con las zonas y las ubicaciones.
- **Almacenamiento lógico:** Situaciones particulares del stock, que normalmente no se pueden identificar visualmente en el almacén (mercancía reservada, disponible, en calidad, etc.).
- **Artículo:** Codificación de los artículos que sirve para identificar en LIBRA las materias primas, semielaborados, productos terminados, asociando a cada producto un código, un nombre y una serie amplia de parámetros. Los servicios también se pueden gestionar con un tipo especial de artículo, denominados “de texto”. La ficha de artículo de LIBRA permite una amplísima definición de campos de información a manejar, por lo que lo habitual será establecer plantillas ajustadas a las necesidades de información de cada tipo de artículo manejado por la empresa.
- **Artículos equivalentes:** Son aquellos que pueden sustituir a otro comercialmente o en los procesos de fabricación.

- **Artículos sustitutivos:** Son aquellos que reemplazan a otros cuando se agotan las existencias de los primeros. Se usan cuando se descatalogan referencias.
- **Cadenas logísticas de distribución de artículos:** Secuencia de presentaciones que conforman la forma de empaquetar y distribuir los artículos (ej.: para un mismo artículo, la cadena logística de una gran superficie podría ser pallet – caja – unidad y la de una tienda minorista podría ser caja – unidad).
- **Cambios de valoración:** Movimiento que refleja un cambio de precio asociado a una compra, o una imputación de coste a un inventario.
- **Cambios de zona y/o situación:** Movimiento que se usa para cambiar la situación que reflejan nuestros stocks, o mover mercancía entre las distintas zonas de nuestro almacén. Siempre dentro del mismo almacén.
- **Características artículos:** Sistema libre de asociación de características a artículos que permite definir plantillas con 10 características alfanuméricas, 10 numéricas y 3 de fecha, y establecer valores preconfigurados para las características alfanuméricas.
- **Características lotes:** Sistema libre de asociación de características para lotes que permite definir plantillas con 10 características alfanuméricas, 10 numéricas y 3 de fecha, y establecer valores preconfigurados para las características alfanuméricas.
- **Cierre de almacén:** Proceso básico que calcula el coste y el stock de fin de mes, y bloquea los almacenes a una fecha para impedir la ejecución de movimientos en periodos cerrados.
- **Clave estadística de artículos:** Sistema que permite definir claves estadísticas con diferentes valores codificados para asignar clasificaciones estadísticas a los artículos. Similar a las características, pero no hay límite en cuanto a su número.
- **Código de movimiento de almacén:** Codificación asociada al tipo de movimiento que permite establecer cierta parametrización para modelar el comportamiento de las operaciones realizadas para cada tipo de movimiento.
- **Código estadístico y código de familia:** Clasificaciones estadísticas jerárquicas con varios niveles para modelar los diferentes tipos de familia que se pueden explotar en los informes y otros tratamientos específicos de los artículos.
- **Conjunto o kit comercial:** Relación de artículos para los que se lleva un control de stock individual, pero se venden en conjunto con un precio global para todos los productos (caso de conjunto) o individual por producto (caso de kit).
- **Coste a periodo cerrado:** Coste recalculado en los procesos de cierre. Se guarda un stock y un coste de referencia de fin de mes. Permite usar una valoración más aproximada en los informes de históricos.
- **Coste on-line:** Coste que se gestiona como resultado de las operaciones del día. Sensible al orden en el que se procesen los movimientos.
- **Depreciación inventario:** Proceso que permite calcular la pérdida que sufren ciertos productos del almacén con el paso del tiempo.
- **Entrada interna de material:** Movimiento que realiza una entrada en almacén. Puede afectar o no a la valoración del producto y se usa como comodín para registrar ajustes, roturas, producciones no normalizadas, etc.

- **Estructura:** escandallo de materias primas o semielaborados que intervienen en la elaboración del producto.
- **Evaluación de inventario:** Movimiento de regularización de existencias que se registra por diferencia entre la toma y el recuento.
- **FIFO (*First In First Out*):** Modalidad usada para la gestión y valoración de los stocks, de forma que en la salida se coge el producto que entró en primer lugar en el almacén.
- **Grupos de almacenes:** Agrupación de almacenes para explotar informes de forma conjunta o definir criterios comunes de valoración.
- **Grupos de situaciones:** Agrupación de situaciones para explotarlas conjuntamente en informes.
- **LIFO (*Last In First Out*):** Modalidad usada para la gestión y valoración de los stocks, de forma que en la salida se coge el producto que entró en último lugar en el almacén.
- **Lote:** código que se asigna para identificar en los stocks y en los movimientos las unidades de un producto que tienen un origen común (lote de fabricación, lote de proveedor, etc.).
- **Movimiento de almacén:** Transacción básica de la aplicación, que registra todas las operaciones realizadas en el almacén, relacionando el producto, con el almacén, la zona, el lote, etc. Es el soporte básico de los procesos de cierre y de la gestión de los stocks.
- **Número de pallet:** Código que se asigna para identificar en los stocks y en los movimientos las unidades de transporte en las que se mueven los artículos.
- **Partida:** Lote especial diseñado para algunos sectores específicos (sobre todo subsectores de alimentación, como por ejemplo la pesca) que permite gestionar stocks por presentación y otras funciones específicas.
- **Precio de coste del lote:** precio medio de las entradas de ese lote. Permite tener una valoración FIFO del almacén.
- **Precio estándar:** Precio de referencia que se fija en función del modelo de costes establecido por la empresa y que se asigna fundamentalmente para la gestión de la producción.
- **Precio medio acumulado:** Precio calculado ponderando una entrada con el valor acumulado de las entradas anteriores.
- **Precio medio ponderado:** Precio calculado ponderando una entrada con el valor de la existencia al precio medio anterior a la entrada.
- **Precio última compra:** Precio de la última entrada realizada.
- **Presentaciones de artículos:** Concepto similar al de unidad, pero orientado a los diferentes formatos en los que un producto se puede comprar o vender (caja, pallet, etc.). Los precios se pueden definir en función de estas presentaciones.
- **Recepción compra:** Movimiento de entrada, asociado a un albarán de compra que afecta a la valoración de la existencia.
- **Recuento de inventario:** Identificación de la existencia real fruto del recuento para confrontarla con la captación realizada en la toma.

- **Salida interna de material:** Análogo a la entrada interna, pero para dar salidas del almacén. Los movimientos de salida no afectan al precio de referencia del almacén.
- **Serie:** Código que se asigna para identificar en los stocks y en los movimientos aquellos productos que deben tener una matrícula por cada unidad.
- **Situaciones de stock:** Clasificación lógica para identificar el estado de una existencia en el almacén (reservado, disponible, en control de calidad, roturas, etc.).
- **Stock:** Información de las existencias que tiene un almacén en un momento determinado por zona, situación, artículo, ubicación, pallet, lote, etc.
- **Tipo de movimiento de almacén:** Enumeración de los diferentes tipos de movimiento que se pueden procesar con los distintos programas del ERP.
- **Tipos de almacenes:** Clasificación libre de los almacenes según su función o naturaleza.
- **Tipos de ubicaciones:** Clasificación de las ubicaciones según su función. Permite distinguir las ubicaciones de picking de las de stock, como tratamiento particular.
- **Toma de inventario:** Documento en el que se hace una captación o foto fija de la existencia de una zona de almacén a una fecha.
- **Traspaso entre almacenes:** Movimiento que permite registrar movimientos de mercancía entre dos almacenes.
- **Trazabilidad:** Asociación de movimientos relacionados entre sí por su lote, que permite hacer un seguimiento de todas las operaciones que intervienen en la compra, elaboración y/o venta de estos lotes.
- **Ubicaciones:** Código que se asigna a cada uno de los huecos que conforman un almacén definido con posiciones físicas. Permite modelar entre otros la estructura de pasillo, estantería y altura común en la distribución.
- **Unidades básicas de almacenamiento:** Identifica los distintos tipos de unidades que utilizamos para el control de stocks (unidad, bandeja, litros, kilogramos, metros, etc.). Los artículos pueden tener una o dos unidades de almacén y una de ellas debe ser la unidad de referencia para el cálculo de costes.
- **Zonas:** División dentro almacén en áreas físicas identificadas o en secciones que se inventarían por separado.

2 Novedades incorporadas

A continuación, se indican las principales novedades incorporadas a este módulo durante esta versión:

2.1 Mejoras en la generación automática de artículos

Se han incorporado nuevas funcionalidades al programa “Generador de artículos” (programa A_GENART): añadiendo un campo reservado al bloque de artículos que se generarán, y permitiendo la posibilidad de lanzar un paquete de base de datos (stored) personalizable que se ejecutará en el momento posterior al alta de cada uno de los artículos generados.

2.2 Modificación de costes en ambas divisas

En el programa de Modificación de costes (programa A_MCAMVA), se ha incorporado la posibilidad de modificar el coste tanto la Divisa 1 como la Divisa 2 por separado, utilizando criterios diferentes de valoración.

2.3 Campos reservados numéricos en artículos proveedor

Se han incorporado cuatro campos reservados numéricos en artículos proveedores que aparecerán ocultos por defecto.

2.4 Clasificación de lotes para impuesto del plástico

En el proceso del impuesto al plástico, se ha incorporado la posibilidad de clasificar las entradas en el mantenimiento histórico de lotes según sean lotes de adquisiciones intracomunitarias, importaciones o compras nacionales. Distinguiendo la posibilidad de destino final. En el caso de ser lotes de producción se puede decidir qué tipo de operación del impuesto de plástico se le asigna a ese lote, con varias opciones que son parametrizables.

2.5 Parametrizar numeración automática de lote en el sector de la pesca

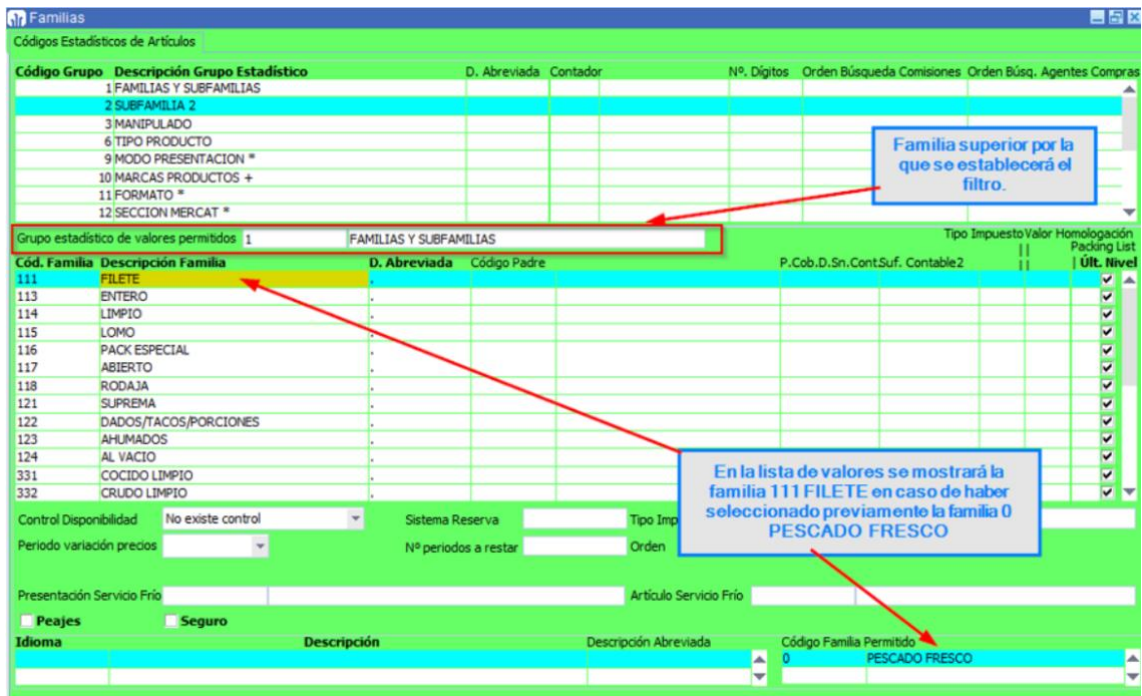
En el programa Creación gran lote o marea (programa LOTES) del sector de la pesca se ha incorporado la posibilidad de pasarle un parámetro al programa e indicar si la numeración de lote es automática o no (campo NUM_AUT_LOTE_INT). De este modo, mediante el paso de un parámetro desde el plugin, se puede configurar para que la llamada desde unos programas u otros generen numeración automática o no, por ejemplo, donde se construyen esos códigos de entrada, y sea algo transparente al usuario.

2.6 Lote proveedor y frío a cargo en el informe de cambio de titularidad

En el informe de Cambio de titularidad para el sector de la pesca (PES_PKBIP_A_CAMBTITU) se ha añadido un nuevo parámetro denominado P_IMPRIMIR_LOTE_PROVEEDOR que controla la impresión o no del lote del proveedor. Además, se ha añadido, la columna E_FRIO_HASTA, con el valor por defecto "Frío a su cargo hasta", para poder personalizar el texto según petición del cliente.

2.7 Vinculación jerárquica entre familias de artículos

Se ha incorporado la posibilidad de realizar vinculación entre diferentes familias de artículos. Esta nueva funcionalidad permite que se puedan vincular un código estadístico de artículo con otro código de artículo a efectos de que, en la creación de artículos, si en una familia se indica un determinado valor, los valores de otra familia estén condicionados por el valor recogido en la anterior, limitando así los valores que se pueden elegir.



The screenshot shows the 'Familias' application window. At the top, there is a table of 'Códigos Estadísticos de Artículos' with columns: Código Grupo, Descripción Grupo Estadístico, D. Abreviada, Contador, N°. Dígitos, Orden Búsqueda Comisiones, Orden Búsq. Agentes Compras. Below this is a table for 'Grupo estadístico de valores permitidos' with columns: Cód. Familia, Descripción Familia, D. Abreviada, Código Padre, P. Cob. D. Sn. Cont. Suf., Contable 2, Tipo Impuesto, Valor Homologación, Packing List, and Últ. Nivel. A red box highlights the 'Cód. Familia' field with the value '1' and 'FAMILIAS Y SUBFAMILIAS'. A blue box with an arrow points to the 'Cód. Familia' field in the detailed view, stating: 'En la lista de valores se mostrará la familia 111 FILETE en caso de haber seleccionado previamente la familia 0 PESCADO FRESCO'. Another blue box with an arrow points to the 'Código Padre' field, stating: 'Familia superior por la que se establecerá el filtro.'

Lógicamente, para que esto tenga sentido y utilidad práctica, el orden en el que se recogen las familias en la ficha del artículo tiene que ser acorde con las vinculaciones hechas entre ellas (una familia debe de filtrar a otra posterior, no a la inversa). En el caso de no establecer esta vinculación, el funcionamiento es como antes, es decir, ambas familias son independientes y una no se filtra en función de la otra. Por ejemplo, en el pantallazo recogido se representa que, en el código estadístico 2, el valor 111 - Filete sólo se podrá elegir si previamente en el código familia 1 se ha elegido el valor 0 - Pescado Fresco.

2.8 Recoger zona FAO en la etiqueta del recipiente

Se ha incorporado la posibilidad de búsqueda de la Zona FAO mediante las características de lotes para poder, así, ser recogida en la etiqueta de recipiente. Por defecto, vendrá oculta y habrá que activarlo por medio de los informes personalizados.

2.9 Tipo de impuesto almacén por municipio en Colombia

Se ha añadido una nueva parametrización, en base a los municipios, para determinar el tipo impuesto almacén en compras y en ventas y, de este modo, solventar la situación que ocurre, por ejemplo, en Colombia, en las obras de construcción de carreteras que pasan por varios municipios. El funcionamiento del cruce de impuestos no varía, tan sólo se ha mejorado la

forma de determinar el tipo de impuesto almacén y la posibilidad de ser cambiado por parte del usuario al ingresar el documento.

En Colombia, en este tipo de proyectos se declaran oficialmente en el INVÍAS (Instituto Nacional de Vías) los municipios por los que pasa la obra y en base a eso se aplican los RetelCAs (retenciones del Impuesto de Industria y Comercio), siguiendo el criterio indicado a continuación, tanto para compras como para ventas:

- Compras
 - Compras de bienes: aplica el RetelCA del municipio del proveedor
 - Compras de servicios:
 - Transporte: aplica el RetelCA del municipio de salida
 - Otros servicios: aplica el RetelCA del municipio donde se realiza el servicio (donde el cliente está ejecutando la obra)
 - Los subcontratos deben ir relacionados con los municipios donde el cliente está ejecutando la obra
- Ventas:
 - Las planillas deben generarse indicando el municipio afectado
 - Las ventas deben ir con el RetelCA del municipio donde se realiza la obra

Si el municipio está dentro de los relacionados con la obra se aplicará el impuesto correspondiente, pero si no está dentro de la lista de los municipios de la obra, no aplica calcular RetelCA (ni en compras, cuando se trata de bienes, ni en ventas).

2.10 Nueva cadena logística variable

Se ha incorporado una nueva cadena logística variable que resulta de aplicación en el sector de la pesca.

2.11 Mantener situación stock en pesadas de traspasos

Se han realizado cambios en los programas de pesadas (programas MWL.PESRFCAMBIO y PESADAS), para que, en modo traspaso, se mantenga la situación origen en el caso de que el campo TIPO_CASIZO de los códigos de movimientos tenga una "U" y el tipo movimiento sea traspaso (07).

2.12 Modificación origen de datos del plástico

Se ha incorporado la posibilidad de que se pueda realizar una imputación en el programa de reparto de portes (programa C_PORTES) sin necesidad de que exista ningún tipo de parametrización previa.

Anterior a esta mejora, era necesario dar de alta los artículos afectados en alguno de estos programas de parametrización del plástico: Claves Artículo Plástico NR (programa ARTPLASNR), Claves Art. Prov. Plástico NR (programa ARPLASNR) o Claves Art. Lote Plástico NR (programa ARLPLASNR)"

Para evitar la necesidad de parametrización, se ha implementado que LIBRA ERP calcule los siguientes tres campos por línea: ESTADO_PLASTICO_NR, MODELO_PLASTICO_NR y CLAVE_PLASTICO_NR. Estos campos ahora se calculan previamente para determinar si una imputación es de plástico o no. De este modo, aunque no se encuentren valores en los maestros, las líneas quedarán marcadas como objeto de imputación de plástico.

2.13 Incorporar datos transporte de hoja de carga en movilidad

Se ha incorporado la posibilidad de cubrir los datos de transporte de la hoja de carga desde el panel de actividad del almacén de movilidad (programa MWL.PANELALM).

2.14 Reserva y preparación con lotes en pedidos de abastecimiento

Se ha incorporado la posibilidad de trabajar con lotes en el programa de preparación de pedidos (programa CO_PRPED) de abastecimiento a los barcos, atendiendo a dos situaciones:

Artículos con necesidad de llevar trazabilidad. En este caso se seleccionará el número de lote de manera manual cómo funcionaba hasta ahora.

Artículos que se consumirán por FIFO. En este caso no se pedirá el número de lote, proponiendo por criterio FIFO el primero que haya entrado.

2.15 Filtro de grupos de situación en consultas de stock

Se han incorporado un filtro de grupos de situaciones de stock (A_GRUSIT) a los programas de consulta de stock (programa CSTKCLI) y de consulta de movimientos (programa CMOVCLI).

2.16 Salidas situaciones no disponibles en pesadas de salida

Se ha revisado el programa de pesadas de salida (programa PESADSAL) para que atienda a las posibles situaciones de stock ligadas a tipos de pedidos.

2.17 Informe de tarifas de frío de cliente

Se ha implementado como informe del generador de informes el informe de tarifas de frío de cliente (informe F_TARFCLI.RDF).

2.18 Logo en etiqueta de palet

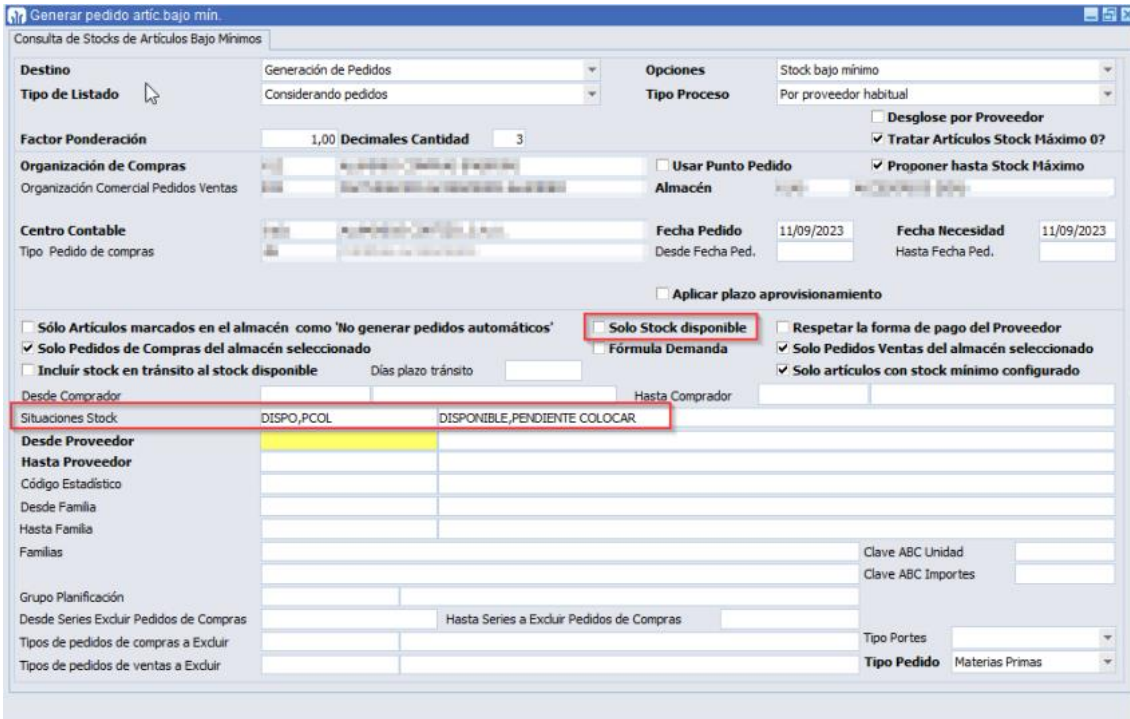
Se ha adaptado el informe de etiquetas de palet para imprimir el logo del centro contable del cliente propietario si es un cliente-empresa, o del centro contable del almacén si es un tercero.

2.19 Añadir filtro de tipos de situación a la generación de pedidos bajo mínimos

Se ha añadido la posibilidad de elegir qué tipos de situaciones logísticas se consideran como disponibles cuando se va a generar el pedido bajo mínimos.

Esta mejora, permite, por ejemplo, atender a la situación de si se recibe el mismo día en una mañana varios camiones de mercancía, de los cuales se realiza su descarga y se pone en una situación previa (Pendiente de colocar en almacén) para, después de varios días colocar todo

en su sitio. En estos casos, es necesario que exista la posibilidad de marcar esta situación de la mercancía no disponible para la venta dentro de este proceso. El proceso también se apoya en la check que ya existía de "Solo stock disponible".



Generar pedido artíc. bajo min.

Consulta de Stocks de Artículos Bajo Mínimos

Destino: Generación de Pedidos

Tipo de Listado: Considerando pedidos

Opciones: Stock bajo mínimo

Tipo Proceso: Por proveedor habitual

Factor Ponderación: 1,00 Decimales Cantidad: 3

Organización de Compras: [Organización Comercial Pedidos Ventas]

Centro Contable: [Tipo Pedido de compras]

Fecha Pedido: 11/09/2023

Fecha Necesidad: 11/09/2023

Solo Artículos marcados en el almacén como 'No generar pedidos automáticos'

Solo Stock disponible

Solo Pedidos de Compras del almacén seleccionado

Incluir stock en tránsito al stock disponible

Respetar la forma de pago del Proveedor

Fórmula Demanda

Solo Pedidos Ventas del almacén seleccionado

Solo artículos con stock mínimo configurado

Situaciones Stock: DISPO,PCOL DISPONIBLE,PENDIENTE COLOCAR

2.20 Avisos sobre artículos incorporados en pedidos de compras

Se ha implementado la posibilidad de generar avisos de artículos en pedidos de compras.

2.21 Generación de albaranes de gasto en el momento de la entrada logística

Se ha incorporado, en la generación de albarán logístico, la posibilidad para imputar y generar albaranes de gasto en el momento de generar el albarán de la entrada logística en el programa Pedidos Compras - Pesadas (programa PEDC_PESADA).

2.22 Claves artículos NR por cliente

Para la presentación del modelo A22 (592-plásticos) se ha creado una tabla homóloga a claves artículos NR por proveedor. De este modo queda contemplada la posibilidad de que un cliente pida un embalaje extra sobre un artículo, quedando en la factura y en el modelo reflejadas las cantidades totales. Para el cálculo, el proceso revisará primero si hay datos en esta tabla de claves de artículos NR por cliente y si no, utilizará la genérica.

2.23 Evitar calcular caducidad en determinadas condiciones de preparación

Se ha realizado un cambio en el programa de Preparación de Pedidos (programa MWL.RFPREPED) para que con las manipulaciones en las que nace una nueva partida, si un artículo no tiene configurado días de caducidad ni tiene activa la check de que la fecha de

caducidad es obligatoria, no genere esa fecha de forma automática con la fecha del día de la preparación.

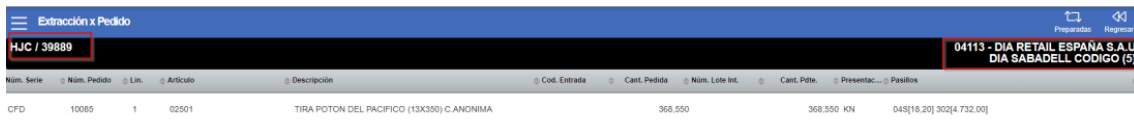
2.24 Validación de tránsitos en movilidad

Se ha implementado la versión de movilidad del programa de validación de tránsitos (programa A_VALTRA) para poder realizar las operaciones que se hacen en el programa desde un dispositivo móvil.

2.25 Incorporar información de hoja de carga y cliente en pesadas de salida

Se ha incorporado información de la hoja de carga y el cliente en el programa de pesadas de salida en movilidad (programa MWL.PESRFSAL).

El programa de pesadas de salida en movilidad (programa MWL.PESRFSAL) está compuesto por 3 secciones: Hojas de Carga, Líneas del Pedido y Ubicaciones. Al seleccionar una Hoja de Carga de la primera sección y navegar a las siguientes no se ofrecía información del registro seleccionado. Por este motivo, se ha añadido, a modo de título, en las secciones de Líneas de Pedido y Ubicaciones que muestre la información de la Hoja de Carga seleccionada en el primer paso, así como información del Cliente (y Domicilio de Envío).



Nim. Serie	Nim. Pedido	Lin.	Artículo	Descripción	Cod. Entrada	Cant. Pedido	Nim. Lote int.	Cant. Pde.	Presentac...	Pasivos
CFD	10085	1	02901	TIRA POTO DEL PACIFICO (13X350) C.ANONIMA		368.550		368.550 KN	048[18.20]	302[4.732.00]

2.26 Mejoras el informe listado de una marea en el sector de la pesca

Se ha desarrollado un nuevo informe de listado de marea utilizando la tecnología BI Publisher que implica mejoras en el funcionamiento de este listado con respecto a la versión anterior (r_rmarea.rdf).

2.27 Controles internos en la tabla de stocks detallado

Se han incorporado controles para evitar que en la tabla STOCKS_DETALLADO se graben datos incongruentes. Los controles son los siguientes:

- Control de la presentación
 - Si el stock NO es por presentaciones (ARTICULOS.STOCK_POR_PRESENTACIONES='N') la presentación en stocks_detalle (STOCKS_DETALLADO.PRESENTACION) ha de ser la primera unidad de almacén (ARTICULOS.UNIDAD_CODIGO1).
 - Si el stock NO es por presentaciones (ARTICULOS.STOCK_POR_PRESENTACIONES='N') la cantidad presentación en stocks_detalle (STOCKS_DETALLADO.CANTIDAD_PRESENTACION) ha de ser la misma que el stock en la primera unidad de almacén (STOCKS_DETALLADO.CANTIDAD_UNIDAD1).

- Control de lotes
 - Si el artículo NO tiene activado el control de lote interno (ARTICULOS.DETALLE_LOTES='N') o la situación de stock NO tiene activo el control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='N') entonces el lote interno (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_LOTE_INT) ha de ser nulo.
 - Si el artículo SÍ tiene activado el control de lote interno (ARTICULOS.DETALLE_LOTES='S') y la situación de stock SI tiene activo el control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='S') entonces el lote interno (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_LOTE_INT) NO ha de ser nulo.
 - Si el artículo NO tiene activado el control de lote de proveedor (ARTICULOS.DETALLE_LOTES_PROV='N') o la situación de stock NO tiene activo en control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='N') entonces el lote del proveedor (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_LOTE_PRO) ha de ser nulo.
 - Si el artículo SI tiene activado el control del lote de proveedor (ARTICULOS.DETALLE_LOTES_PROV='S') y la situación de stock SÍ tiene activo en control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='S') entonces el lote proveedor (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_LOTE_PRO) NO ha de ser nulo.
- Control de número de serie
 - Si el artículo NO tiene activado el control del número de serie interno (ARTICULOS.DETALLE_SERIES='N') o la situación de stock NO tiene activo el control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='N') entonces el número de serie (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_SERIE_INT) ha de ser nulo.
 - Si el artículo SÍ tiene activado el control del número de serie interno (ARTICULOS.DETALLE_SERIES='S') y la situación de stock SÍ tiene activo el control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='S') entonces el número de serie (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_SERIE_INT) NO ha de ser nulo.
 - Si el artículo NO tiene activado el control del número de serie de proveedor (ARTICULOS.DETALLE_SERIES_PROV='N') o la situación de stock NO tiene activo el control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='N') entonces el número de serie del proveedor (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_SERIE_PRO) ha de ser nulo.
 - Si el artículo SÍ tiene activado el control por número de serie de proveedor (ARTICULOS.DETALLE_SERIES_PROV='S') y la situación de stock SÍ tiene activo en control de lotes/series (TIPOS_SITUACION.DETALLE_LOTES='S') entonces el número de serie del proveedor (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_SERIES_PRO) NO ha de ser nulo.
- Control de la ubicación
 - Si la zona del almacén NO lleva control de ubicaciones (ALMACENES_ZONAS.CTRL_UBICACION='N') entonces la ubicación en el stock (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_UBICACION) ha de ser nula.

- Si la zona del almacén SI lleva control de ubicaciones (ALMACENES_ZONAS.CTRL_UBICACION='S') entonces la ubicación en el stock (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_UBICACION) NO ha de ser nula.
- Control del número de palet
 - Si el artículo está en una zona ubicable (ALMACENES_ZONAS.CTRL_UBICACION='S') y la ubicación NO es paletizable (UBICACIONES_MAPA.PALETIZABLE='N') entonces el número de palet (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_PALET) ha de ser NULO.
 - Si el artículo está en una zona ubicable (ALMACENES_ZONAS.CTRL_UBICACION='S') y la ubicación SÍ es paletizable (UBICACIONES_MAPA.PALETIZABLE='S') entonces el número de palet (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_PALET) NO ha de ser NULO.
 - Si el artículo está en una zona NO ubicable (ALMACENES_ZONAS.CTRL_UBICACION='N') y la zona del almacén no lleva control de palet (ALMACENES_ZONAS.CONTROL_PALET='N') entonces el número de palet (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_PALET) ha de ser nulo.
 - Si el artículo está en una zona NO ubicable (ALMACENES_ZONAS.CTRL_UBICACION='N') y la zona del almacén SI lleva control de palet (ALMACENES_ZONAS.CONTROL_PALET='S') entonces el número de palet (STOCKS_DETALLADO.NUMERO_PALET) NO ha de ser nulo.

Para ello se ha desarrollado un informe standard STD_AUDIT_STOCK donde te aparecen todas aquellas filas que presentan algunas de las anomalías mencionadas anteriormente. Asimismo, este informe muestra dos informaciones adicionales:

- Incongruencias con las fechas de caducidad. Indica que la fecha de caducidad de STOCKS_DETALLADO no coincide con la fecha de caducidad del lote de HISTORICO_LOTES.
- Incongruencias con las fechas de creación del lote. Indica que la fecha de creación del lote de STOCKS_DETALLADO no coincide con la fecha de creación del lote de HISTORICO_LOTES.

2.28 Integración de pesadas de salida mediante webservice con lecturas

Se ha añadido la posibilidad de informar de lecturas de pesos de cajas en la integración de pesadas de salida.

2.29 Mejoras en integración con Freight Intelligence

Se han añadido un nuevo control, la opción de poder actualizar la fecha de llegada (ATA) y los datos se actualizan según el LIF (Last Inland Facility).

2.30 Ampliación del campo de código de zona para facilitar búsqueda contextual

Se ha ampliado el tamaño de los campos relacionados con el código zona (campo CODIGO_ZONA) para facilitar la búsqueda contextual. En concreto, la modificación se ha

realizado los siguientes programas: Cambio situación/zona/ubicac. (programa A_CASIZO), Entradas internas (programa A_EINTER) y Salidas internas (programa A_SINTER).

2.31 Mejoras de rendimiento en el panel de actividad del almacén

Se han optimizado las consultas del panel de actividad del almacén para mejorar los tiempos de carga de los registros en la pantalla principal.

2.32 Excluir compras sin movimientos de almacén en el impuesto del plástico

Se ha modificado el proceso de cálculo del modelo 592 "Autoliquidación de adq. intra. plástico n.r." para excluir las líneas de albaranes de compras sin movimientos de almacén (con "MOVER_ALMACEN = N").

2.33 Gestión del tipo de palet en reposiciones a box

Cuando trabajamos con reposiciones a box, en ocasiones, es necesario indicar el tipo de palé que enviamos al box, así como sus medidas, peso, volumen, etc. Estos datos se utilizan posteriormente para el envío de mercancía.

Por este motivo, se modifica el proceso de reposiciones para permitir gestionar el tipo de palet. El parámetro que indica este tratamiento está recogido a nivel de zona/pasillo/máquina para las tareas '03'.

2.34 Integración con Google Translate en artículos idiomas

Se ha añadido en el programa de descripción por idiomas de artículos un plug-in para llamar directamente a Google Translate pasando el texto, esto abrirá un navegador web integrado en Libra con la traducción de Google y será el usuario quien decide si copia esta traducción para luego utilizarla o si la ignora.

Para que se active el plug-in en el mantenimiento de idiomas (programa "A_MIDIOM") tiene que estar cubierto el "Código ISO" de los idiomas.

2.35 Tipo de situación en almacén 3D

Se ha añadido la columna "TIPO_SITUACION" en la consulta del stock por ubicación, dentro del almacén 3D.

2.36 Panel de visualización de pesadas en movilidad

Se ha implementado en movilidad el correspondiente al programa "Panel de visualización de pesadas" (programa A_CTRLLEV). Se trata de un programa que se basa en la tabla PESADAS_EVENTOS (parametrización del código de movimiento "registrar pesadas eventos"), y en un paquete personalizado que se alimenta en AL_PARAM01.PKG_FORMATEO_EVENTOS_PESADAS (no tiene mantenimiento en parámetros generales de almacén, programa A_MAL_PA).

Esta nueva implementación en movilidad atiende a situaciones en las que en planta se pueda tener una pantalla grande y los carretilleros puedan ir visualizando los últimos eventos (entradas de pesadas, salidas pesadas, etc.).

Ejemplo de programa en Libra escritorio:



Mismo ejemplo, en el nuevo programa de movilidad (programa MWL.A_CTRLEV).



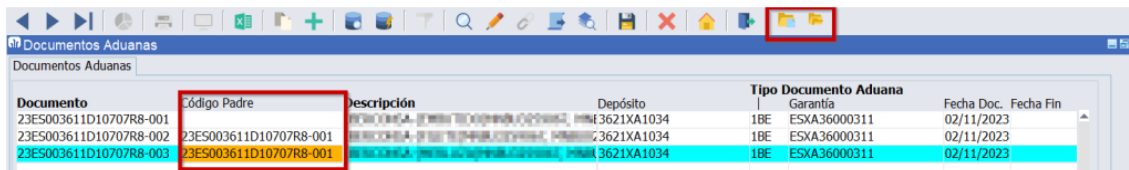
2.37 Cálculo del Precio Medio Ponderado con pesadas

Se ha revisado el cálculo del PMP (Precio Medio Ponderado) cuando existen pesadas atendiendo a lo siguiente: cuando no hay stock, para el cálculo del PMP en función del parámetro "Cálculo P.M.P. stock negativo", si viene de pesada, calcula el PMP en función de la pesada realizada.

2.38 Gestión documental de DVDs y DUAs

Se ha mejorado la gestión documental de los documentos de aduanas, en especial DVD y DUA.

En muchas ocasiones los DVD se componen de múltiples partidas al contener diferentes especies de productos, eso hace que en el maestro de documentos de aduanas las empresas se creen los DVD como la DVD-PARTIDA para la trazabilidad que les exigen las aduanas. A nivel documental, para las aduanas sólo se emite un documento con todas las partidas. Si la empresa quería tener la información disponible en cada DVD-PARTIDA tenía que subir el mismo documento varias veces al gestor documental. Para evitar duplicar los archivos en el gestor documental se ha creado un campo de código padre en el mantenimiento de documentos de aduanas. De este modo los clientes pueden agrupar los documentos relacionados bajo un código padre y subir los archivos comunes al gestor documental en el código del documento padre.



Documento	Código Padre	Descripción	Depósito	Tipo Documento Aduana	Garantía	Fecha Doc.	Fecha Fin
23E5003611D10707R8-001		DESCRIPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS ADUANAS, PUNTO 3621XA1034	3621XA1034	1BE	ESXA36000311	02/11/2023	
23E5003611D10707R8-002	23E5003611D10707R8-001	DESCRIPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS ADUANAS, PUNTO 3621XA1034	3621XA1034	1BE	ESXA36000311	02/11/2023	
23E5003611D10707R8-003	23E5003611D10707R8-001	DESCRIPCIÓN DE LOS DOCUMENTOS ADUANAS, PUNTO 3621XA1034	3621XA1034	1BE	ESXA36000311	02/11/2023	

Para poder acceder a los documentos de un documento padre, se ha añadido un parámetro en la ventana de abrir archivos ERP (programa MWL.CGFCFILES) para que nos permita acceder a los documentos padres a partir de un documento de aduanas hijo. En las consultas de stock y movimientos en las pestañas de información ampliada se ha añadido un plug-in al programa MWL.CGFCFILES que nos lleva al gestor documental del DVD y en la consulta de movimientos otro a mayores que nos lleva a la gestión documental de DUA en caso de estar creado en el mantenimiento de documentos de aduanas. En estas consultas el acceso a la documentación de los documentos padres también se ha habilitado añadiendo un plugin con el parámetro de la búsqueda a los documentos padres activos.

Consulta movimientos del stock

Consulta de Movimientos Cliente Filtros Adicionales Filtros Códigos Estadísticos I Filtros Códigos Estadísticos II Filtros Características Lotes Detalle Consulta Info. Ampliada

Familia	07	Productos Logística/Almacén	Envase Primario	00001	NO INDICA
Familia / Producto	00048	MERLUZA	Envase Secundario	00010	CAJA GRANDE
cuadro de mando	1000	CONSUMOS DE MERCADERIAS	Glaseo	00001	NO INDICA
Origen	00004	ARGENTINA	Conservación	00001	NO INDICA
Despiece / Corte	00275	CHORIZO	Marca / Embalaje	00001	NO INDICA
Talla / Tamaño	00001	NO INDICA			
Preparación	00001	NO INDICA			
Formato	00001	NO INDICA			
clasificación frío	02	FORMATO NORMAL			

Zona Fao	41	Atlántico, Suroeste FAO: 41
Tipo de pesca	1	Extractiva
Registro Sanitario		

Certificación		
Facturar Carga		
Transporte		

F. Congelación	20/07/2023	Tipo Orden	
Subreferencia		Nombre Científico	
Código DVD	23E5003611D10707R8-0	Estado DVD	
Número DJP		Número DVCE	
Fecha Entrada	03/11/2023	Fecha Creación	03/11/2023
Tara KN		Tara KB	
Tara BULT	0,93	Tara PALE	23,00

Programa Libra Predefinido Contable Tipo LineaS

Hasta ahora los DUA se podían introducir sin que fuera necesario tener que crearlos en los documentos de aduanas, si se quisiera llevar su gestión documental se tendrían que crear al igual que se crean los DVD. Para evitar que puedan introducir libremente, se ha creado un parámetro a nivel de empresa que controla que la introducción del dato se valide contra la lista de valores de documentos de aduanas. La lista de valores estará disponible en los siguientes programas (con independencia de que esté activo el parámetro que fuerza la validación):

- Entrada de pesadas
- Asignación de DUA/DVD
- Expedientes de importación
- Factura de compras
- Cambio de titularidad

Pesadas con cambio situ./zona

Pesadas Conceptos de Entrada Datos Adicionales

Código Mov. CBL11 CAMBIO DA->DISPO (C/DUA) Doc. 2586711 DUA **CAMBIO ZONA/SIT./UBIC.**

Almacén Salida KN D.V.D. PALET

Código Entrada	Artículo	Lote	Descripción	Código	Descripción	Autorización Cliente	Ubicación	Palet	PMB
05112472305T				23E500361130377					
				23E500362130020					
				23E500362130019					
				23E500361130369					
				23E500361130377					
				23E500361130368					

2.39 Reabrir cajas en "Stand-by" en el sector del aluminio

En el sector del aluminio, se mejora el proceso de reabrir cajas para no permitir abrir cajas que tienen material en "Stand-by". Para ello, en el programa de partes de empaquetado (programa EX_MCDACJ), se ha añadido un parámetro que, si se activa, mostrará un mensaje al operario

cuando intenta abrir una caja con material en “Stand-by”, preguntando si quiere retirar el material de “Stand-by”.

2.40 Enlace con NACEX para envío logístico

Se ha implementado la posibilidad de realizar un enlace con NACEX para el envío logístico.

2.41 Llamada a software MOM desde cambio de zona/situación en movilidad

Se ha incorporado la posibilidad de validar palets con la integración con software MOM. En concreto, se desarrolla una personalización para validar palets con el software remoto en el programa de “Cambio Zona / Sit. Pesca” en movilidad (programa MWL.PESRFCAMBIO).

2.42 Integración de características lotes con software MOM/RD&L

Se ha incorporado la posibilidad de modificar datos de características lotes con integración de MOM/RD&L. Para ello, se ha habilita un nuevo endpoint que permite modificar datos de características lotes en la integración con MOM/RD&L.

2.43 Partida arancelaria del artículo perfil en el sector del aluminio en México

Para el sector del aluminio en México, se ha desarrollado en el mantenimiento de perfiles el campo de Clave / Producto SAT y Clave Arancelaria, con la finalidad de que estos datos se recuperen en el artículo del perfil.

2.44 Filtros en selección de artículos a los que modificar valoración de costes

En el programa de Modificaciones de Costes (programa A_MCAMVA), se han incorporado filtros al plugin de selección de artículos de los que se va a cambiar la valoración con objeto de mejorar el proceso para no grabar movimientos innecesarios.

2.45 Lectura de etiquetas de caja en pesadas de salida multipalet

En el programa de Pesadas de Salida Multipalet en movilidad (programa MWL.RFPESALMPL) se ha incorporado la posibilidad de hacer las reservas mediante la lectura del código de barras de cada una de las cajas. Aplica solamente en la expedición de productos de peso variable en aquellas empresas en las que el producto está etiquetado con sistemas GS1-128 o similar que contengan la información necesaria para estas lecturas.

2.46 Reposiciones manuales con código de movimiento parametrizable

En el Proceso de reposición (programa MWL.RFREPOSICION) se ha incorporado un nuevo parámetro denominado “COD_MOV_REP_MANUAL” con el que se puede indicar un código de movimiento de tipo 11 (Cambios de situación de stock) a aplicar cuando el tipo de reposición sea manual (M). Bajo estas condiciones, se priorizará este código sobre el indicado en los parámetros generales.

2.47 Forzar paso por ubicación intermedia

Se ha incorporado la posibilidad de forzar una ubicación intermedia. Esta modificación permite, en el caso de tener parametrizada una ubicación intermedia entre dos zonas de trabajo, forzar que siempre se haya de pasar por dicha ubicación intermedia. Anterior a esta mejora, solo pasaba por la ubicación intermedia en el caso de que la máquina no tuviera permisos para acceder a la zona de trabajo de destino, con esta parametrización, se obliga a utilizar dicho paso intermedio.

2.48 Tolerancia de expedición en negativo

Se ha habilitado un nuevo campo parametrizable en el mantenimiento de artículos y almacenes-artículos para permitir stock negativo. Si se introduce algún valor en este campo sólo permitirá que el stock quede negativo hasta ese tope. Si el campo está en blanco, el stock negativo funcionará como hasta ahora y no tendrá límite. Si no se activa el permitir stock negativo, este campo no tendrá funcionalidad.

2.49 Valoración UPO en almacenes para homologación en Cuba

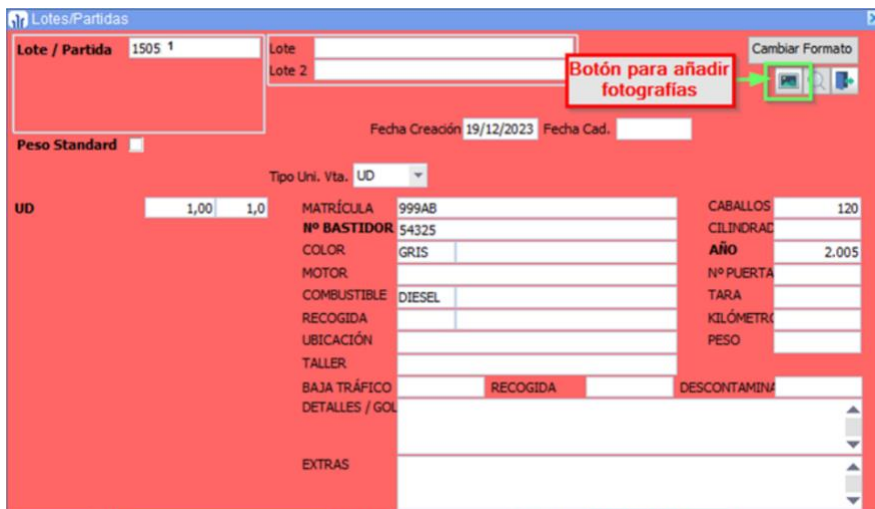
Para la valoración UPO en almacenes, se realiza nuevo cálculo del PMP (Precio Medio Ponderado) orientado para la homologación de Libra ERP en Cuba.

2.50 Filtro de proforma en informes estándar de embarques y hojas seguimiento

En los informes de "Situación Hojas Seguimiento" (GI:STD_EXPHOJ) y "Desglose Embarques" (GI:STD_EXPEMB) se ha añadido la funcionalidad de filtrar y mostrar el número de proforma en caso de que se indique en los movimientos de las hojas seguimiento.

2.51 Asociación de fotografías a los lotes

Se ha incorporado la posibilidad de añadir fotografías a los lotes. Para ello, se ha añadido un botón que permite asociar imágenes a los lotes creados en los programas de Entradas internas (programa A_EINTER) y Entrada albaranes de compras (programa A_ENCOM).

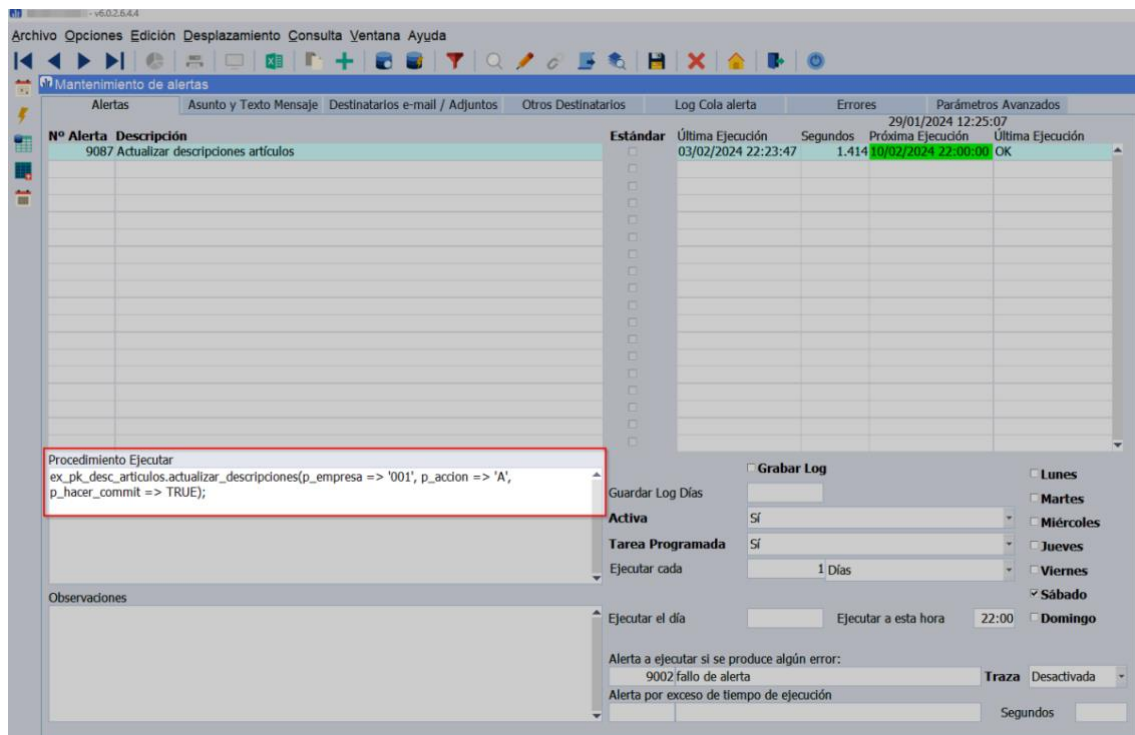


2.52 Actualizar descripciones artículos en el sector del aluminio

Para la construcción de descripciones de artículos en el sector del aluminio, se ha incorporado un proceso denominado ACTUALIZAR_DESCRIPCIONES dentro del paquete EX_PK_DESC_ARTICULOS. La llamada este proceso es:

```
ex_pk_desc_articulos.actualizar_descripciones(p_empresa VARCHAR2, p_accion VARCHAR2, p_hacer_commit BOOLEAN)
```

Con este proceso se gestiona la actualización de descripción de artículos en base a parametrización de perfiles y tratamientos. Los parámetros de acción (parámetro p_accion) que utiliza el proceso son: 'A' para Artículos, 'P' para pedidos de venta que no estén facturados y de artículos que no sean de texto, 'AV' para albaranes de venta que no estén facturados y de artículos que no sean de texto, 'T' para todos (artículos, pedidos de venta y albaranes de venta). Adicionalmente, se puede configurar una alerta (no estándar) con llamada a este proceso para contemplar los casos en los que se modifique la descripción de perfil o tratamiento después de haber creado el artículo:



2.53 Mostrar documentación de aduanas en la consulta de trazabilidad

Se han añadido las siguientes funciones a la consulta de trazabilidad.

A nivel de gestor documental:

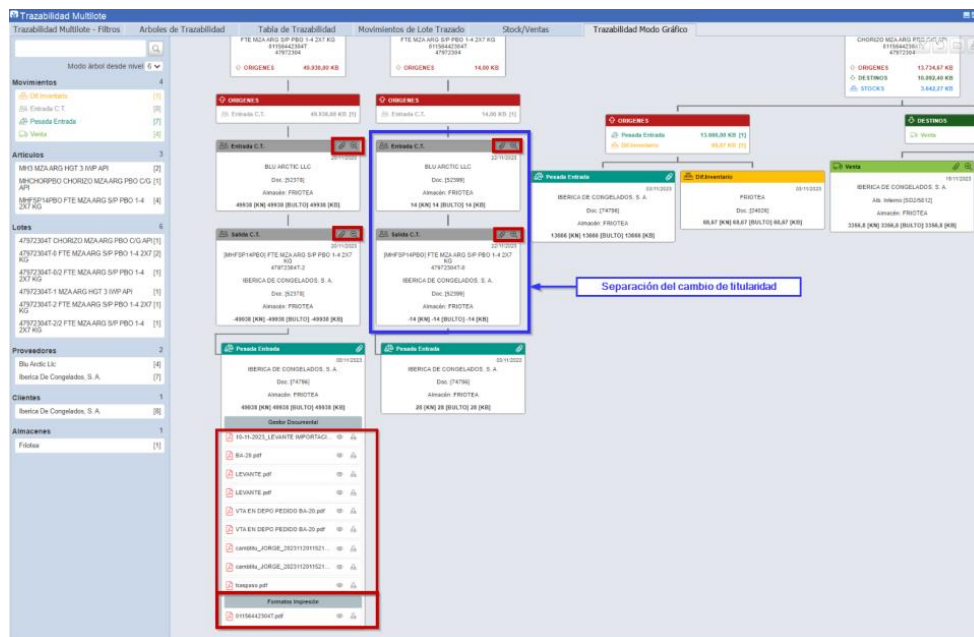
- En los movimientos de entrada de pesadas se muestran los documentos relativos a documentación de aduanas. Se muestran tanto los vinculados directamente al código de D.V.D. como los asociados a los movimientos de almacén que incorporen un D.U.A.

En caso de que las entradas de pesadas estén asociadas a un albarán de compras la información saldrá en la casilla del albarán de compras.

- En los movimientos de entrada de pesadas se permite generar la impresión albarán de entrada de pesadas. Antes solo se generaban desde los movimientos de albaranes de compra que estuvieran asociados a pesadas.
- En los cambios de titularidad se buscan los documentos asociados al gestor documental como la posibilidad de generar la impresión albarán de cambio de titularidad.
- Ahora se puede añadir documentación a un lote en el programa de mantenimiento histórico lotes y estos documentos se enviarán al zip en la carpeta que se puede elegir en el frontal.

A nivel de funcionamiento:

- A nivel visual el cambio de titularidad se separó en dos movimientos para tener diferenciado el movimiento de entrada y salida.
- Con la separación del cambio de titularidad en dos movimientos se añadió la posibilidad de seguir explotando la trazabilidad tanto en los lotes origen como destino. Antes se quedaba en el movimiento que originó el lote por cambio de titularidad.



2.54 Gestión de la altura del palet o recipiente

Se ha incorporado a la entrada de pesadas la posibilidad de grabar del alto del palet o recipiente de manera opcional. Los valores de las dimensiones de los palet o recipientes se pueden pre-configurar en los tipos de recipientes para que al introducir el tipo de palet se carguen estas medidas.

El campo no es navegable por teclado para no alterar la navegación actual, ya que lo normal será que esté prefijado por tipo de palet o exista una integración con un dispositivo socket para incorporar las medidas de forma automática.

La información de las medidas se tiene en cuenta en los procesos de radio para en los programas de cambio de ubicación y entradas en cámaras para evitar que se ubiquen palets en ubicaciones que no cumplan con el alto de la ubicación.

2.55 Filtrar tareas de acopio por tipo de ubicación para doble picking

Se añade ha incorporado el campo Doble picking en tipos de ubicación y se hace que el paquete de base de datos de generación tareas de acopio se base al buscar el stock en esta check en vez de la check de picking.

2.56 Formato de hoja de carga para incorporar documentos y configurar unidades

Se ha incorporado, al formato de hoja de carga, el código de barras del ID_DIGITAL para poder subir documentos al gestor documental. También se ha añadido la posibilidad de configurar las unidades del stock que se muestran en el desglose de palets y ubicaciones a través del mantenimiento de programas.

2.57 Registro sanitario adicional en la misma zona del albarán

Se ha incorporado el campo Registro Sanitario 2 a los formatos de pesca correspondientes a pedidos, albaranes, facturas y cambios de situación, tanto de compra como de venta (pes_v_pedido, pes_c_rpedid, pes_v_albaran, pes_c_albent, pes_f_factura, pes_a_cambtitu), para que mediante la personalización de estos informes el campo sea visible a la hora de realizar una impresión.

2.58 Plug-in para asignar un lote interno a cada línea en características artículos

Se ha añadido un plug-in en la pestaña de características artículos del programa lotes para asignar un lote interno a cada línea.

2.59 Nueva agrupación denominada “Bulto de expedición” en pesadas de salida

Se ha añadido un nuevo concepto de agrupación de palets denominado “Bulto de Expedición” que permite hacer agrupaciones de palets en las salidas desde el programa de pesadas de salida de escritorio y movilidad.

2.60 Nuevos formatos de etiquetas de expedición

Se han implementado dos nuevas etiquetas de expedición. Una con el mismo formato que la de recipiente, pero agrupando por bulto de expedición. Y la otra con un formato de etiqueta logística con información de destino de la hoja de carga.

2.61 Etiqueta de palet de expedición desde preparación

Se ha desarrollado un formato de etiqueta de bulto de expedición estándar en tecnología BI Publisher (denominado pes_a_etipa1exp.xdo/eti_bulto) para poder imprimir desde la preparación etiquetas de palets de expedición.

2.62 Control de stock mínimo y diferencias de stock

Se ha revisado el programa de consulta de Stocks bajo mínimos (programa A_CSTMIN) para incorporar una check que permita mostrar sólo los artículos con stock por debajo del stock mínimo. Consecuentemente, se ha modificado la consulta añadiendo una nueva columna para mostrar la diferencia entre el stock y el stock mínimo (antes de esta mejora, sólo existía esta posibilidad con el stock máximo).

Stocks bajo mínimos
Consulta de Stocks de Artículos Bajo Mínimos

Almacén: []

Desde Artículo: []
Hasta Artículo: []
Desde Familia: []
Hasta Familia: []
Desde Situación: []
Hasta Situación: []
Desde Clave ABC: []
Hasta Clave ABC: []
Desde Origen: []
Hasta Origen: []
Tipo Material: []

Considerar Compras y Ventas
 Artículos con stock bajo mínimo a 0
 Solo Stock disponible
 Artículo con stock por debajo del mínimo

Ordenado por: Código

Stocks bajo mínimos
Consulta de Stocks de Artículos Bajo Mínimos Consulta

Almacén: []

Artículo	Stock Actual 1	Stock Actual 2	Stk. Min.	Stk. Max.	Diferencia Mínimo	Diferencia Máximo	Pendiente Entrega	Punto Pedido
400100	0,000 KN	0,000	66,000	0,000	-66,000	0,000	0,000	
400106	0,000 LIT	0,000	1.320,000	0,000	-1.320,000	0,000	0,000	
400108	0,000 KN	0,000	8.500,000	0,000	-8.500,000	0,000	0,000	
400111	0,000 KN	0,000	7.000,000	0,000	-7.000,000	0,000	0,000	
400112	0,000 KN	0,000	225,000	0,000	-225,000	0,000	0,000	
400113	0,000 KN	0,000	14,000	0,000	-14,000	0,000	0,000	
400114	0,000 KN	0,000	1.500,000	0,000	-1.500,000	0,000	0,000	
400115	0,000 KN	0,000	990,000	0,000	-990,000	0,000	0,000	
400116	0,000 KN	0,000	45,000	0,000	-45,000	0,000	0,000	
400117	0,000 KN	0,000	1.280,000	0,000	-1.280,000	0,000	0,000	
400118	0,000 KN	0,000	523,000	0,000	-523,000	0,000	0,000	
400119	0,000 LIT	0,000	29.076,000	0,000	-29.076,000	0,000	0,000	
400120	0,000 KN	0,000	30.000,000	0,000	-30.000,000	0,000	0,000	
400121	0,000 KN	0,000	1.250,000	0,000	-1.250,000	0,000	0,000	
400141	0,000 KN	0,000	1.515,000	0,000	-1.515,000	0,000	0,000	

2.63 Filtro peso variable en Preparación Pedidos en movilidad

Se ha revisado el filtro para ver artículos de peso variable en el programa de Preparación de Pedidos en movilidad (programa MWL.RFPREPED) para que, en lugar de ser una simple check

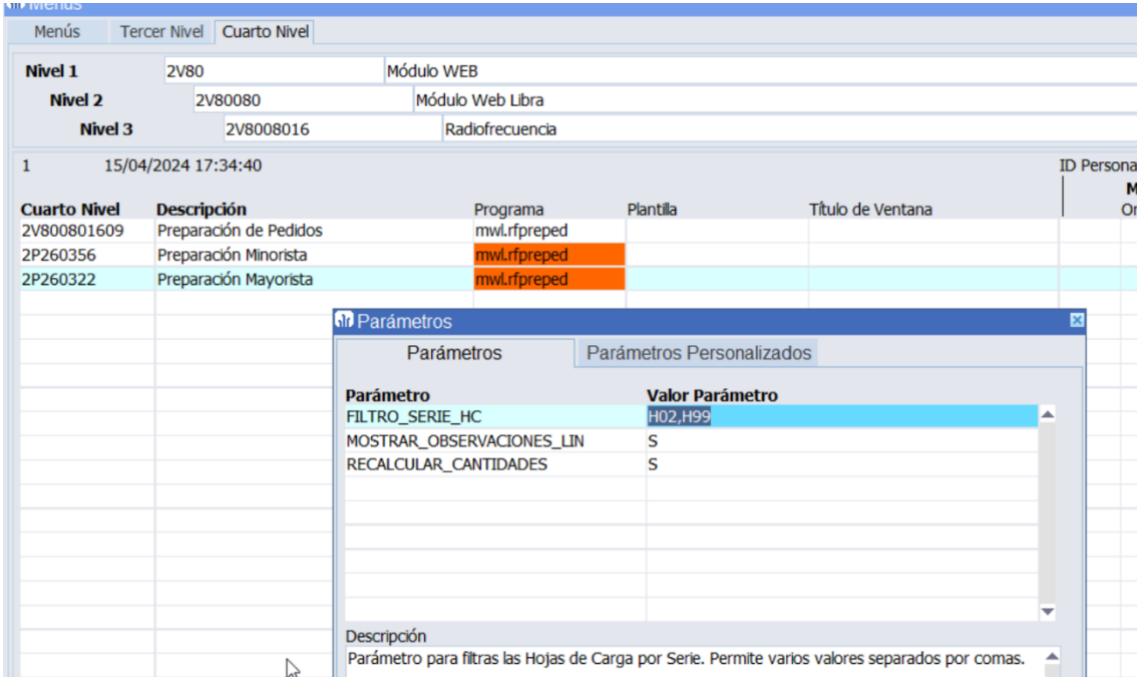
para activar o desactivar el “Peso Variable”, se incorpore un “Filtro Peso”. Este nuevo filtro peso cuenta con una lista de valores específica que incluye: (F) Fijo, (V) Variable y (S) Todos.

2.64 Peso báscula en Pesaje de Peso Variable en movilidad

En el programa de Pesaje de Peso Variable en movilidad (programa MWL.PESOVAR), se ha incorporado un nuevo parámetro PEDIR_PESO_BASCULA, por defecto con valor a “N”, para que, cuando este parámetro esté activo (con valor “S”), en el formulario de introducción del pesaje no se visualicen los campos de CANTIDAD ni de PRESENTACIÓN, en este caso, se visualizará solamente un campo de PESO_BASCULA.

2.65 Filtro serie hoja de carga en preparación de pedidos y pesaje en movilidad

Se ha incorporado un nuevo parámetro (FILTRO_SERIE_HC) a los programas Preparación Pedidos en movilidad (programa MWL.RFPREPED) y Pesaje de Peso Variable en movilidad (programa MWL.PESOVAR) para poder filtrar, por rama de menú en llamada al programa, las hojas de carga de una o varias series.



The screenshot shows a menu structure with three levels:

- Nivel 1: 2V80, Módulo WEB
- Nivel 2: 2V80080, Módulo Web Libra
- Nivel 3: 2V8008016, Radiofrecuencia

Below the menu is a table with columns: Cuarto Nivel, Descripción, Programa, Plantilla, Título de Ventana, and ID Personal. The table contains three rows:

Cuarto Nivel	Descripción	Programa	Plantilla	Título de Ventana	ID Personal
2V800801609	Preparación de Pedidos	mwlr.fpreped			
2P260356	Preparación Minorista	mwlr.fpreped			
2P260322	Preparación Mayorista	mwlr.fpreped			

Overlaid on the bottom right is a 'Parámetros' dialog box with two tabs: 'Parámetros' and 'Parámetros Personalizados'. The 'Parámetros Personalizados' tab is active, showing a list of parameters:

Parámetro	Valor Parámetro
FILTRO_SERIE_HC	H02,H99
MOstrar_OBSERVACIONES_LIN	S
RECALCULAR_CANTIDADES	S

At the bottom of the dialog box, there is a 'Descripción' field with the text: 'Parámetro para filtrar las Hojas de Carga por Serie. Permite varios valores separados por comas.'

2.66 Cálculo fletes despachos por grupo de balance

Se ha mejorado el cálculo de fletes en despachos para permitir incorporar la funcionalidad de liquidar éstos por grupo de balance.

2.67 Cambiar pedidos de una hoja de carga a otra cuando tienen pesadas

Se ha añadido en el programa de Creación de Hojas de Carga (programa CO_HOJCAK) la posibilidad de cambiar un pedido de hoja de carga, incluso cuando tiene ya pesadas realizadas. Para ello se ha de pasar el parámetro de menú CAMBIO_HC_CON_PREPARACIONES con el valor a “S”.

2.68 Trabajar por artículo en pesaje de peso variable en movilidad

Se ha revisado el parámetro de TRABAJAR_POR_ARTICULO en el programa de Pesaje de Peso Variable en movilidad (programa MWL.PESOVAR), para incorporar la posibilidad, mediante llamada de menú, de trabajar por artículo a la hora de utilizar este programa.

Programa	MWL.PESOVAR	Pesaje de Peso Variable
Parametro	Descripción	
CLIENTE	[PARAMETRO USO INTERNO, NO USAR COMO PARAMETRO LLAMADA AL PROGRAMA]	
DISPOSITIVO_SOCKET_CODIGO	Código del Dispositivo Socket asociado a la Báscula para obtener el Peso.	
DISPOSITIVO_SOCKET_FUNCION	Función del Código de Dispositivo Socket asociado a la Báscula para obtener el Peso.	
DOMICILIO_ENVIO	[PARAMETRO USO INTERNO, NO USAR COMO PARAMETRO LLAMADA AL PROGRAMA]	
EJERCICIO_HC	[PARAMETRO USO INTERNO, NO USAR COMO PARAMETRO LLAMADA AL PROGRAMA]	
FILTRO_SERIE_HC	Parámetro para filtrar las Hojas de Carga por Serie. Permite varios valores separados por comas.	
HOJA_CARGA	[PARAMETRO USO INTERNO, NO USAR COMO PARAMETRO LLAMADA AL PROGRAMA]	
NUMERO_PALET_EXP	[PARAMETRO USO INTERNO, NO USAR COMO PARAMETRO LLAMADA AL PROGRAMA]	
PEDIR_PESO_BASCULA	Indica si se solicita el Peso Báscula en el pesaje en lugar de Cantidad y Presentación (S/N, por defecto N) No es compatible con USAR_LECTURA_MASIVA a S.	
PRESENTACION_PESO	Indica la presentación a usar para la cantidad del peso. Si no se cubre se usará la de PARAM_HOJA_CARGA o AL_PARAM01.UNIDAD_KILO	
SERIE_HC	[PARAMETRO USO INTERNO, NO USAR COMO PARAMETRO LLAMADA AL PROGRAMA]	
TRABAJAR_POR_ARTICULO	Indica si se prepara por Artículo (S) o por Hoja de Carga saltando Cliente (H) (valores S/H/N por defecto N) Valido solo cuando USAR_PALET_EXPEDICION es (N)	
USAR_LECTURA_MASIVA	Activa la opción de leer etiquetas de cajas en el pesaje para acumular y realizar la pesada por el total leído (S/N, por defecto N)	
USAR_PALET_EXPEDICION	Indica si el programa funciona solicitando inicialmente un Núm. Palet Expedición a leer para filtrar la línea a pesar (S/N, por defecto N)	

2.69 Ajuste de diferencias de inventario en movilidad

Se ha desarrollado el programa Toma de Inventario en movilidad (programa MWL.PESRFINV) para poder ajustar stocks y comprobar la ubicación de los palets desde la movilidad. Su funcionamiento es el siguiente:

El programa pedirá como primer dato la ubicación a controlar el stock.

Una vez elegida una ubicación nos aparecerá la lista de los palets que tienen stock en la ubicación.

Palet	Stock
MEJILLON GRANDE (6X1)	000009031
V10101A	
1 PALET	50 CAJA 300 UND 330 KB 300 KN
PALITO CANGREJO (10X1)	000009033
V10101A	
1 PALET	40 CAJA 400 BOL 400 KB 400 KN
CALAMAR PATG. 4L C.P.	000003771
V10101A	
1 PALET	46 CAJA 523 KB 500 KN

Para ajustar el stock de un palet tendremos que seleccionarlo leyendo su código de barras o bien seleccionándolo en la propia pantalla.

Toma de Inventario				
Palet				
MEJILLON GRANDE (6X1)				000009031
V10101A				
1 PALET	50 CAJA	300 UND	330 KB	300 KN
PALITO CANGREJO (10X1)				000009033
V10101A				
1 PALET	40 CAJA	400 BOL	400 KB	400 KN
CALAMAR PATG. 4L C.P.				000003771
V10101A				
1 PALET	46 CAJA	523 KB	500 KN	

Una vez elegido un palet mostrará su stock actual y en caso de cambiar las cantidades se utilizará el botón de modificar las cantidades.

Toma de Inventario				
MEJILLON GRANDE (6X1)				000009031
V10101A				
1 PALET	50 CAJA	300 UND	330 KB	300 KN
KN	250			
KB	272,8			
UND	227			
CAJA	38			
PALET	0			
MODIFICAR				

En el caso de que se introduzca un número de palet ubicado en una diferente a la seleccionada se notificará de la situación al usuario y se le ofrecerá hacer un cambio de ubicación para dejarlo en la ubicación correcta. En caso de haber diferencias de stocks se le hará ajuste y cambio de ubicación en el mismo paso.

Toma de Inventario				
MEJILLON GRANDE (6X1)				000009031
V10101A » V10101B				
0 PALET	38 CAJA	227 UND	272,8 KB	250 KN
KN	250			
KB	272,8			
UND	227			
CAJA	38			
PALET	0			
CAMBIO DE UBICACIÓN				

2.70 Nuevo formato de albarán de entrada

Se ha revisado el formato de albarán de entrada en Impresión Albaranes de Entrada (programa ALBENT), para poder controlar la impresión de los datos del transportista. Atendiendo a esta revisión, se añade el dato del contenedor como columna dinámica, para permitir que un

cliente solicite un listado de contenedores y se personalice añadiendo una relación de todos los contenedores asociados a ese albarán.

También, se añade el logo del almacén al final de la hoja, controlando su impresión con un parámetro. Y, de la misma forma, se añade la firma del usuario.

Adicionalmente, se añaden dos campos libres, uno en los datos del centro contable y otro a pie de documento.

2.71 Mejoras en el listado de disponibilidad por artículo

Se ha revisado el listado de disponibilidad por artículo (listado STD_STKDISAR) añadiendo el filtro de situaciones en el listado de disponibilidad por artículo. Adicionalmente, se incorpora la posibilidad de mostrar hasta 6 listas de precios.

2.72 Nuevos diseños de hoja de carga con pesadas de salida

Se han desarrollado nuevos diseños para el informe de Hoja de Carga en los que se impriman los palets ya pesados, con dos opciones: hoja de carga con pesadas con destinatario, y hoja de carga con pesadas simplificada.

2.73 Mejora en el certificado de existencias de la consulta de stock

Se ha implementado en tecnología BI Publisher el formato de certificado de existencias de la consulta de stock (CSTLCLI4.RDF).

2.74 Revisión de FEDICOM3 para el envío de pedidos en el sector farmacéutico

En el protocolo FEDICOM3 (FEDICOM V3) del sector farmacéutico, se ha incorporado la recepción de pedidos de otros clientes, diferentes al cliente que realiza la transmisión. De esta manera se posibilita el envío de pedidos desde los laboratorios directamente a las farmacias.

Del mismo modo, se contemplan las modificaciones implementadas para la adaptación a la última versión publicada del protocolo FEDICOM 3.4.15.

2.75 Mejoras en el panel FEDICOM3 en el sector farmacéutico

Se han incorporado mejoras en el panel de FEDICOM3 (FEDICOM V3) del sector farmacéutico para mostrar el número de líneas transmitidas, aunque no se procese la transmisión. Adicionalmente, en la consulta de pedidos, se ha incorporado la opción para mostrar la causa de que no se haya procesado el pedido y permitir navegar al detalle de la transmisión desde el panel principal.

2.76 Nuevos campos reservados en Consulta de stock en movilidad

Se han añadido nuevos campos reservados personalizables a la consulta de stock desde movilidad. La finalidad de estos nuevos campos es poder mostrar información adicional al stock de cada producto en movilidad.

2.77 Nuevos campos en el programa de confirmación de plazos de entrega

En el programa de confirmación de plazos de entrega (programa C_COPLN), se han incorporado los siguientes campos:

- Bloque de cabecera: importe del pedido, importe en divisa y Divisa.
- Bloque de líneas: importe de la línea e importe de la línea en divisa.

Serie	Nº Pedido	Fecha	Proveedor	Importe	Importe Divisa	Divisa	Fecha Confirmada
001	113.231	23/05/2024	000047	135.066,75		EUR	
C01	107.721	05/03/2024	000795	295.391,25		EUR	
C01	110.197	09/04/2024	000795	302.321,25		EUR	
C01	107.578	05/03/2024	000885	284.785,92		EUR	
C01	109.921	05/04/2024	000885	184.371,24		EUR	
C01	112.047	06/05/2024	000885	351.886,92		EUR	
C01	114.036	03/06/2024	000885	171.470,28		EUR	
C01	103.152	20/12/2023	001836	130.436,16		EUR	
C01	104.442	23/01/2024	001836	427.849,32		EUR	
C01	108.012	08/03/2024	001836	388.164,07		EUR	
C01	112.046	06/05/2024	001836	280.777,75		EUR	

Artículo	Importe	Importe Divisa	Fecha Entrega	Fecha Confirmada
48.198,15	48.198,15		23/05/2024	
36.067,20	36.067,20		23/05/2024	
50.801,40	50.801,40		23/05/2024	

Los campos de importes tienen en cuenta la parametrización de usuario y organización de compras para poder visualizar los importes o no, según los permisos que tenga el usuario en la organización de compras. Complementariamente, también se ha añadido un plugin para navegar al pedido de compra consultado.

2.78 Grabación del cliente en movimientos de pesadas de salida

Se ha revisado la grabación de movimientos de pesadas de salida (movimientos de tipo 35) para incorporar la grabación del cliente en dichos movimientos.

Mov.	Fecha	Alm.	Z	Sit.	Ubi
3501L	22/05/2024	00	S	RESER	
3501L	22/05/2024	00	10	DISPG	9999

PALET	K
	1,00
Cliente	000405
Proveedor	
Movimiento	RESERVA MERC.PR

2.79 Nuevo campo para marea externa en el sector de la pesca

Se ha incorporado un campo denominado “Marea Externa” en el programa de Mareas de Pesca tanto en la versión de escritorio como en la de movilidad (programas MAREAS y MWL.MAREAS, respectivamente). La finalidad de este campo es tener disponible un contador histórico de las mareas de un barco y no por año como se suele hacer con el campo Marea.

2.80 Aviso de cantidad excedida en pesadas de salida

En el programa de pesadas de salida (programa PESADSAL) se ha incorporado un mensaje de aviso para advertir a la persona usuaria cuando la cantidad de la línea supera la cantidad del pedido. Este control de cantidad excedida sólo se realizará en base a la cantidad presentación del pedido que es la unidad de referencia. El resto de las unidades no se controlarán. De forma estándar el mensaje será sólo de advertencia, pero se puede personalizar para que sea bloqueante.

2.81 Predefinir envases o servicios en las salidas por hoja de carga

Se ha incorporado un nuevo programa para envases en hoja de carga (programa HCENVASES y su homólogo en movilidad MWL.HCENVASES) para poder predefinir envases o servicios en las salidas por hoja de carga.

2.82 Registro de fecha y hora en detalle de preparaciones

Se ha incorporado la posibilidad de grabar la fecha y hora en la que se ha realizado una preparación en la tabla de detalle de preparaciones.

2.83 Entradas logísticas con mermas repercutidas en coste

Se ha modificado el proceso de entradas logísticas para poder considerar la existencia de mermas y que se pueda parametrizar la repercusión del coste de estas en la entrada de compra.

2.84 Integración parametrizada con programas optimizadores de rutas

Se ha habilitado la posibilidad de realizar la integración, mediante parametrización, con programas externos optimizadores de rutas (como, por ejemplo, Polpoo). Para esta mejora, se ha creado una nueva tabla de parametrización (denominada SISTEMA_EXTERNO_RUTAS) y se han añadido los campos correspondientes en el mantenimiento de matrículas y conductores habituales para la parametrización de programas externos optimizadores de rutas.

2.85 Identificación de ubicaciones de doble picking en el informe de ubicaciones

En el informe estándar de ubicaciones (informe STD_PESOCUUBI) se ha añadido el filtro de las ubicaciones de tipo Doble Picking. Se trata de un filtro de tipo S/N que permite incorporar estas ubicaciones en el informe.

2.86 Plantillas personalizadas de albaranes de entrada en el sector de la pesca

Se han incorporado nuevas posibilidades de personalización de albaranes de entrada en el sector de la pesca. Para ello, se han creado en el formato de pesca de albaranes de entrada una serie de columnas dinámicas que permiten ocultar algunas partes del formato del albarán mediante su configuración en el programa de informes personalizados. Estas partes que ocultar pueden ser las de datos de transportista, datos de almacén, datos del centro contable y datos del registro mercantil. La finalidad de esta mejora es la de ofrecer la posibilidad de que exista un formato interno en la empresa en el que no se muestre ningún dato de la empresa (plantillas para entradas internas), pero, también, facilita la personalización desde LIBRA sin necesidad de desarrollos diferentes al del formato estándar.

2.87 Mantener el proveedor inicial en cambios de titularidad internos

Se ha incorporado la posibilidad de que en el albaraneo de cambio de titularidad se mantenga el proveedor inicial del Lote en el Lote destino cuando sea un cambio de titularidad que tenga el mismo cliente como cliente origen y destino, ya que se trata de un cambio interno para dividir los lotes por temas administrativos o cambio de situación aduanera de una parte del lote.

2.88 Formato de hoja de carga que incorpora palets de pesadas de salida

Se han incorporado nuevos layouts para el informe de Hoja de Carga, en los que se permite imprimir los palets ya pesados. Estos dos layouts son:

- Hoja de carga con pesadas con destinatario (pes_f_hojca.xdo/hc_pesadas)
- Hoja de carga con pesadas simplificada (pes_f_hojca.xdo/hc_pesadas_s)

2.89 Integración por SARA informando forma de envío en albaranes

Se ha incorporado la posibilidad de que, al integrar un pedido por SARA, se realice la integración informando el campo de forma de envío del cliente en albaranes.

2.90 Integración por SARA informando de palets devueltos

Se ha incorporado la posibilidad de que al enviar el albarán por integración SARA con el campo palets devueltos de datos de transportista cubierto, se trasladará e integrará en los datos del transportista de la hoja de carga de la empresa que recibe el albarán por SARA.

2.91 Recipiente en hoja de carga

Se ha incorporado la posibilidad de mostrar el recipiente en el formato de hoja de carga estándar. El formato de hojas de carga estándar muestra una lista de palets pesados, asignados o propuestos del stock a cada línea del formato. Con esta mejora, se mostrará el recipiente si lo hay, si no lo hubiera se seguiría mostrando el número de palet.

2.92 Fórmula para cadenas logísticas de tipo mixto entre fijo y variable

Se ha desarrollado una nueva fórmula de validación estándar para poder parametrizar un nuevo tipo de cadena logística que contemple un funcionamiento mixto entre un peso fijo y un peso variable. Este comportamiento incorporado sería el siguiente:

- Cuando se expide una caja completa, se tiene que comportar como un peso fijo (aunque las unidades del interior de la caja no pesen todas igual).
- Cuando se expide por unidades que van dentro de la caja, se deben pesar (y se comportará como un peso variable), puesto que no todas las unidades pesan lo mismo.

De ahí ese funcionamiento híbrido, fijo o variable en función de cómo se pida o expida la mercancía.

2.93 Pesadas reservando contra asignación de palets

En el programa de Pesadas (programa PESADAS), se ha incorporado la posibilidad de informar contra qué pedido se “asigna” el palet en el momento de dar el alta. Es decir, crear un vínculo para que se grabase en las tablas de asignación del pedido. Se contempla, también, que la pesada pueda ser en una zona ubicada y no paletizada o bien directamente ni ubicada ni paletizada.

2.94 Facturación de frío de entradas por fecha de albarán en multilínea

En el programa de facturación de entradas, se ha incorporado la posibilidad de indicar la fecha de generación del albarán en cada código de entrada. Si no se cumplimenta la fecha del albarán en la línea correspondiente se calculará como siempre (en base al cálculo de fecha de frío de la entrada).

Facturación de entradas

Facturación de Servicios de Almacén en la Entrada Selección de Entradas

Procesar	Código Entrada	Código Entrada Externo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Albarán	Cliente	Forma de Pago
00619908190824	P-7334241-01		19/08/2024	19/08/2024	19/08/2024	0001 BUENO LOPEZ VARGAS S.A.	TR30 TRANSFERENCIA 30 DIAS
02429908200824	0722524		20/08/2024	20/08/2024	20/08/2024	0022 DOMINGUEZ GUERRA S.L.	PG30 PAGARE 30 DIAS
02429908210824			21/08/2024	21/08/2024	21/08/2024	0022 DOMINGUEZ GUERRA S.L.	PG30 PAGARE 30 DIAS
04169917160724	22		20/08/2024	20/08/2024	20/08/2024	0406 COLANDREA S.	TR30 TRANSFERENCIA 30 DIAS
06419908210824	0102406-04		19/08/2024	19/08/2024	19/08/2024	0601 FORTIABE ROBINA S.L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
06419908220824	0052402		22/08/2024	22/08/2024	22/08/2024	0601 FORTIABE ROBINA S.L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
06419918220824	0052402		22/08/2024	22/08/2024	23/08/2024	0601 FORTIABE ROBINA S.L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
06419928220824	0062305		22/08/2024	22/08/2024	22/08/2024	0601 FORTIABE ROBINA S.L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
0734F508190824	19/08/2024		19/08/2024	19/08/2024	19/08/2024	0704 BENEFRA S.L.	PG30 PAGARE 30 DIAS
0734F508220824	22/08/2024		22/08/2024	22/08/2024	22/08/2024	0704 BENEFRA S.L.	PG30 PAGARE 30 DIAS
08299908220824	DH5100		22/08/2024	22/08/2024	22/08/2024	0809 LILICO BAYCOO S.L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
09999908200824	19/08/2024		20/08/2024	20/08/2024	20/08/2024	0909 ARROSA PDS S.L.	RE30 RECIBO 30 DIAS
09999908210824	20/08/2024		21/08/2024	21/08/2024	21/08/2024	0909 ARROSA PDS S.L.	RE30 RECIBO 30 DIAS
10029908190824			19/08/2024	20/08/2024	20/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
10029908210824	24082116576		21/08/2024	21/08/2024	21/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
10029908230824			23/08/2024	23/08/2024	23/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
10029958200824	CXRU1116496_HL240533		20/08/2024	20/08/2024	20/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
10029978210824	NPFU4950874		21/08/2024	21/08/2024	21/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
10029978220824	354W05024		22/08/2024	22/08/2024	22/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS
10029998200824	EMCU5464784_061		20/08/2024	20/08/2024	20/08/2024	1002 WORLDWIDE FORWARD COMPANY S. L.	TR60 TRANSFERENCIA 60 DIAS

Desc. Cód. Entrada OT-84

Domicilio Envío 1 POMONA S.A. (PASSION FROID) Domicilio Cobrec Matricula

Facturar Entrada
 Facturar Permanencia
 Facturar Permanencia en La Factura de Entrada

Carga Directa No
 Cálculo Fecha entrada frío Inicio de entrada
 Fecha entrada manual

Descarga Finalizada Pedir Doc. Aduanas

Concepto
 002 ENTRADA + SALIDA
 701 DESCARGA PALETS

Texto Publico
 O. Com Tipo Pedido
 Cliente

2.95 Filtro por tipo de documento en el panel de control de integraciones SARA

Se ha incorporado un parámetro en el programa Panel Control Integraciones (programa PESITIFIC_SARA) para poder filtrar qué tipos de documentos se visualizarán en el panel de integración SARA.

De esta forma, se pueden crear ramas de menú de este programa para dar permisos a las personas usuarias en base a sus funciones y así puedan ver solo los pedidos que les corresponden. Por ejemplo, las personas usuarias de ventas verán solo los pedidos de ventas, las de producción solo los de producción, etc.

2.96 Trazabilidad multilote por Documento de Vinculación de Depósito (DVD)

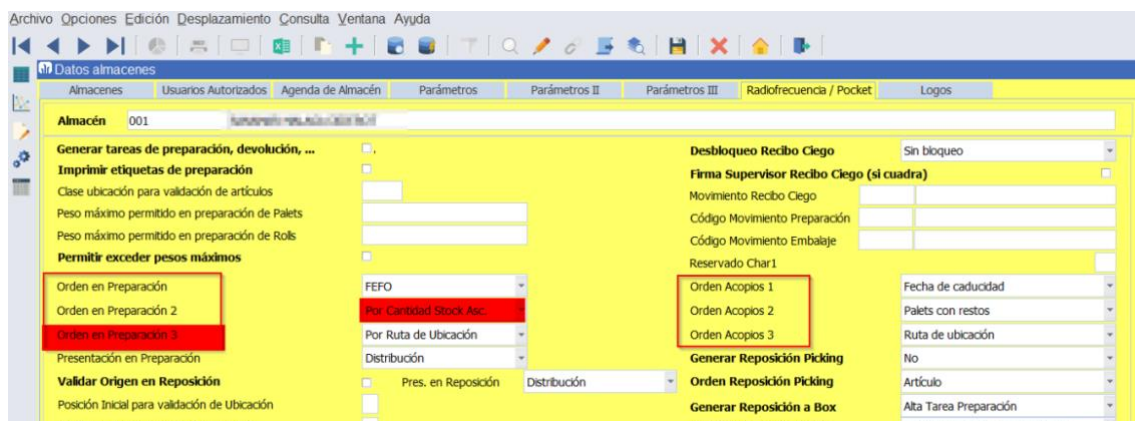
En la consulta de trazabilidad multilote se ha incorporado la posibilidad de buscar los lotes asociados a un documento de vinculación a depósito (D.V.D.).

2.97 Obtener fecha de caducidad para artículos con serie en la estadística de stock

Se ha incorporado la fecha de caducidad de los productos con serie en la estadística de stock, hasta ahora solo se permitiría con los artículos lotificados.

2.98 Parametrizar orden de stock de preparación por almacén

Se ha incorporado la posibilidad de parametrizar el orden de stock de preparación por almacén. Para ello, se ha añadido a la tabla ALMACENES un nuevo campo denominado RF_ORDEN06 (Orden en Preparación 3), así como un nuevo valor del desplegable para los tres parámetros "Por Cantidad Stock Asc.". Con esto se consigue poder parametrizar para la generación de las tareas de preparación (PRF_PREPARACION_TAREAS), la elección de stock con tres criterios y uno de ellos que sea el que primero "gaste" el stock de los palets empezados. De este modo, se consigue un funcionamiento similar al circuito de las tareas de acopio.



2.99 Priorizar almacén del código de entrada en integración SARA

En el programa de Parámetros integraciones de SARA (programa PESIFPAR_SARA), se ha incorporado un nuevo parámetro para priorizar un almacén del código de entrada en la integración SARA (campo PRIORIZAR_ALMACEN_COD_ENTRADA en la tabla

SARA_TIPOS_PEDIDO). De este modo, este programa buscaría el punto operacional SARA en el almacén del código de entrada que tenga asignado ese pedido, si se encuentra más de uno seguiría buscando como hasta ahora por el almacén del pedido de compras.

Parámetros Integraciones

Parámetros Integración Puntos Operacionales Tipos de Documentos Tipos Documento FTP Tipos de Pedido

Punto Operacional Externo	Tipo Documento	Tipo Proceso	Organización Comercial	Tipo Pedido	Organización Compras	ENTRADA SALIDA
	SV SALIDA VENTA	AV ALBARÁN DE VENTAS	02 VENTAS MARIN	1 VENTAS COMERCIALES		S
	EN ENTRADAS COMPRAS	AC ALBARÁN DE COMPRAS		03	01 COMPRAS NACIONALES-INTE	E
	TE ENTRADA OTROS ALMACAV	ALBARÁN DE VENTAS	02 VENTAS MARIN	7PR RECEP. TRANSITOS MERI		E
	TE ENTRADA OTROS ALMACAV	ALBARÁN DE VENTAS	02 VENTAS MARIN	7PR RECEP. TRANSITOS MERI		S
	SV SALIDA VENTA	AV ALBARÁN DE VENTAS	02 VENTAS MARIN	1 VENTAS COMERCIALES		S
	TA TRASPASOS A OTROS ALAV	ALBARÁN DE VENTAS	02 VENTAS MARIN	7 ENVIO A TRANSITOS MEF		S
	EN ENTRADAS COMPRAS	AC ALBARÁN DE COMPRAS		03	01 COMPRAS NACIONALES-INTE	E

Código Movimiento VEN19 VENTAS INTEGRACION

Buscar los Lotes en Pedido Salida
 Integrar gran lote partida
 Buscar gran lote partida
 Priorizar Almacén de Cod. Entrada

Integra si hay lote pedido
 Integra fichero pedido error
 Enviar correo borrar pedido

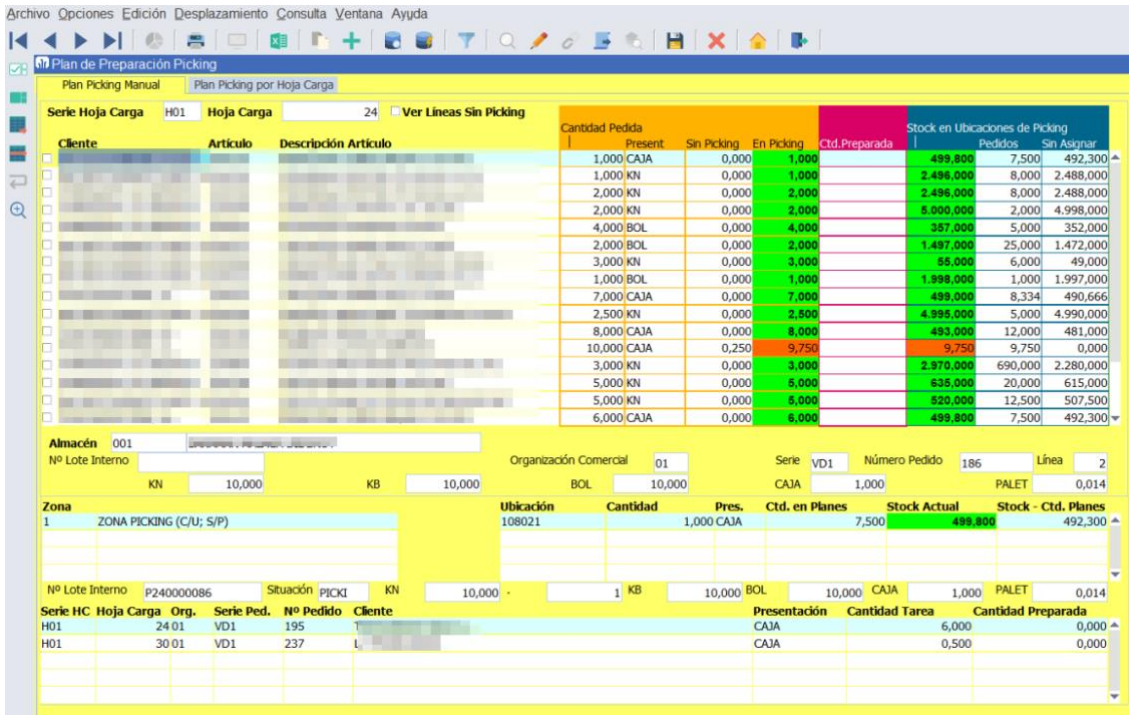
2.100 Mejoras en preparación de picking

Se han incorporado varias mejoras al programa de "Plan de preparación de Picking" (programa F_PICKMAN) para tener una funcionalidad complementaria en aquellos casos en donde las tareas generadas en automático, siendo correcto, no fueran factibles en la práctica por sucesos no previstos en una instalación concreta (roturas de stock imprevistas, ubicaciones inaccesibles, etc.). El objetivo del programa debe de ser arreglar las situaciones excepciones, ya que el proceso debe de ser soportado por LIBRA con los menores imprevistos posibles.

En cuanto a las mejoras incorporadas, se destacan las siguientes:

- Nueva check para mostrar las líneas sin picking y así filtrar las líneas que no se han llevado totalmente por picking.
- Si una zona no es paletizada, no se mostrará el palet.
- Al introducir un palet, se recuperan automáticamente todos los datos introducidos previamente en relación con ese palet.
- En una zona no paletizada, la ubicación se fuerza a que se elija por lista de valores y del registro elegido se muestran todos los datos (lote y tipo situación).
- Se configura el programa para que trabaje con la presentación de preparación definida en la tarea (anteriormente, utilizaba siempre por la unidad caja de los parámetros de la hoja de carga).
- La cantidad en planes se limita a que busque líneas no preparadas.
- Se revisa la inserción de líneas nuevas en el último bloque que fallaba.
- Se revisan la denominación de los títulos de las columnas.

- Se incorpora una columna “Ctd en planes”: es lo que está asignado en planes de picking, incluido el actual.
- Se incorpora una columna “Stock-ctd en planes”: es restar al stock lo que hay asignado en planes para saber si con todos los planes lanzados hay disponibilidad.



Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Cantidad Pedida			Ctd. Preparada	Stock en Ubicaciones de Picking	
			Present	Sin Picking	En Picking		Pedidos	Sin Asignar
	1,000 CAJA		0,000	1,000		499,800	7,500	492,300
	1,000 KN		0,000	1,000		2,496,000	8,000	2,488,000
	2,000 KN		0,000	2,000		2,496,000	8,000	2,488,000
	2,000 KN		0,000	2,000		8,000,000	2,000	4,998,000
	4,000 BOL		0,000	4,000		357,000	5,000	352,000
	2,000 BOL		0,000	2,000		1,497,000	25,000	1,472,000
	3,000 KN		0,000	3,000		55,000	6,000	49,000
	1,000 BOL		0,000	1,000		1,998,000	1,000	1,997,000
	7,000 CAJA		0,000	7,000		499,000	8,334	490,666
	2,500 KN		0,000	2,500		4,995,000	5,000	4,990,000
	8,000 CAJA		0,000	8,000		493,000	12,000	481,000
	10,000 CAJA		0,250	9,750		9,750	9,750	0,000
	3,000 KN		0,000	3,000		2,370,000	690,000	2,280,000
	5,000 KN		0,000	5,000		635,000	20,000	615,000
	5,000 KN		0,000	5,000		520,000	12,500	507,500
	6,000 CAJA		0,000	6,000		499,800	7,500	492,300

Almacén	Nº Lote Interno	Organización Comercial	Serie	Número Pedido	Línea
001		01	VD1	186	2

Zona	Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
1	108021	1,000	CAJA	7,500	499,800	492,300

Serie HC	Hoja Carga	Org.	Serie Ped.	Nº Pedido	Cliente	Presentación	Cantidad Tarea	Cantidad Preparada
H01	24 01	VD1	195			CAJA	6,000	0,000
H01	30 01	VD1	237			CAJA	0,500	0,000

2.101 Motivo bloqueo para ventas en artículos por almacén

Se ha incorporado un nuevo campo de texto en el bloqueo de ventas para poder indicar un motivo por el cual se bloquea para ventas un determinado artículo en un almacén. Será un texto a modo de comentario que sólo estará visible en el mantenimiento de almacenes-artículos.

2.102 Impresión agrupada de albaranes por código de entrada

Se han hecho unas modificaciones para el formato de albarán de entrada (ALBENT) con el fin de permitir la impresión de los documentos de forma agrupada por código de entrada.

Para conseguir este funcionamiento también se ha modificado el programa de albarán de entrada, añadiendo una check denominada “Agrupar por código de entrada” en el bloque de impresión que nos definirá el comportamiento del informe.

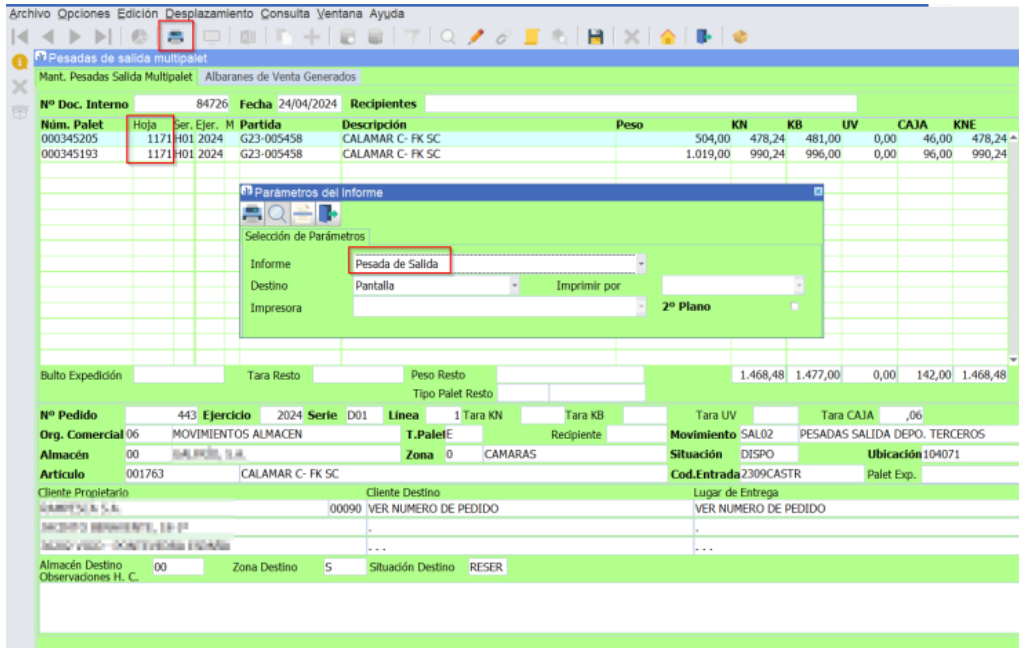
2.103 Integración con Atlantis Fleet

Se ha desarrollado una integración por medio de servicios web con el software de gestión de repartos Atlantis Fleet. El funcionamiento de esta integración consiste en que desde LIBRA ERP se le envía a Atlantis Fleet los datos de las hojas de carga a servir en los repartos y es el

software Atlantis Fleet quien gestiona la entrega e informa a LIBRA de las posibles devoluciones.

2.104 Impresión de albarán pesadas de salida agrupando por hoja de carga

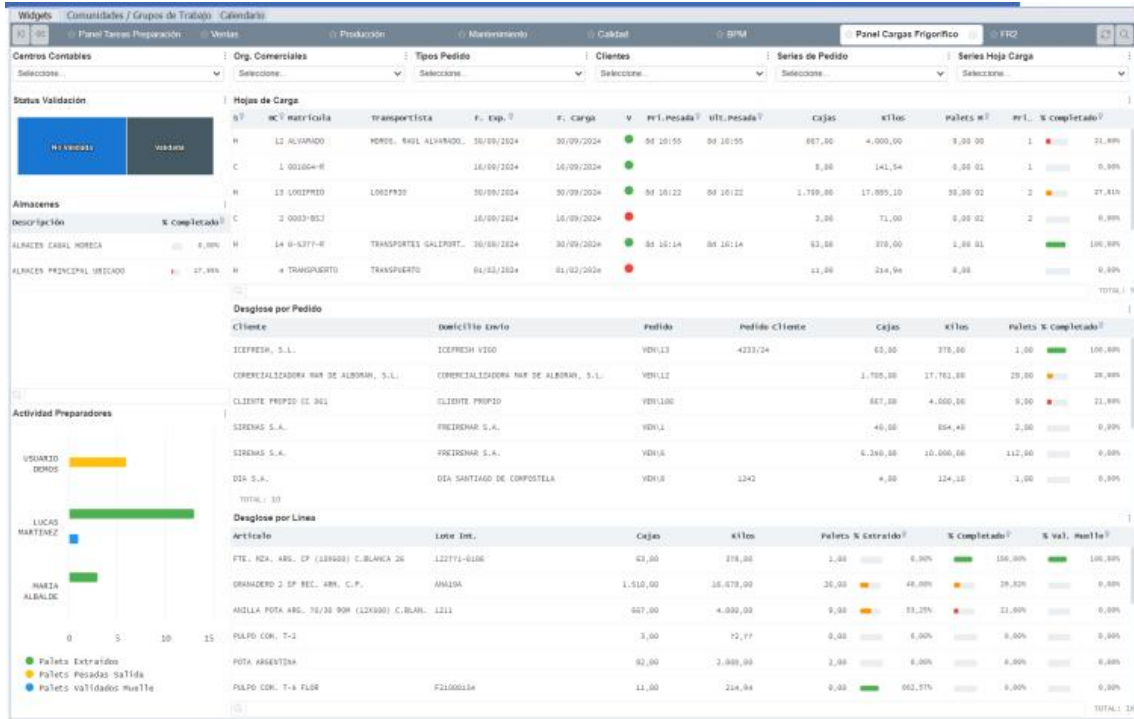
Se ha incorporado la opción de impresión de albarán pesadas desde el programa de pesadas de salida multipalet (programa PESALMPL) y pesadas en salidas (programa PESADSAL) para poder imprimir un documento agrupando por la hoja de carga del registro seleccionado.



Albarán de Salida		Cliente: 00090				
Número Albarán	Fecha Albarán					
84726	24/04/2024					
Hoja Carga		Cliente Destino: 00090				
H01 / 1171						
Entrada	Lote	Artículo	Palet	KN	CAJA	PALET
Número Pedido D01/443 Fecha Pedido 24/04/2024						
2309CASTR	G23-005458	001763 CALAMAR C- FK SC	000345205	478.24	46.00	1.00
<i>Loigo gahi</i> Zona FAO: 41 ATLANTICO, SUDOCIDENTAL Método extractivo: Redes de arrastre Registro Sanitario: FK 1021 Barco / Planta: B/C CASTELO Tipo Descarga: BARCO Nombre Científico: Loigo gahi Fecha cong.: 01/07/2023 Fecha cons pref.: 31/07/2025						
2309CASTR	G23-005458	001763 CALAMAR C- FK SC	000345193	990.24	96.00	1.00
<i>Loigo gahi</i> Zona FAO: 41 ATLANTICO, SUDOCIDENTAL Método extractivo: Redes de arrastre Registro Sanitario: FK 1021 Barco / Planta: B/C CASTELO Tipo Descarga: BARCO Nombre Científico: Loigo gahi Fecha cong.: 01/07/2023 Fecha cons pref.: 31/07/2025						
Total				1468.48	142.00	2.00
Total Doc				1468.48	142.00	2.00

2.105 Panel de widgets para cargas de frigorífico para el sector de la pesca

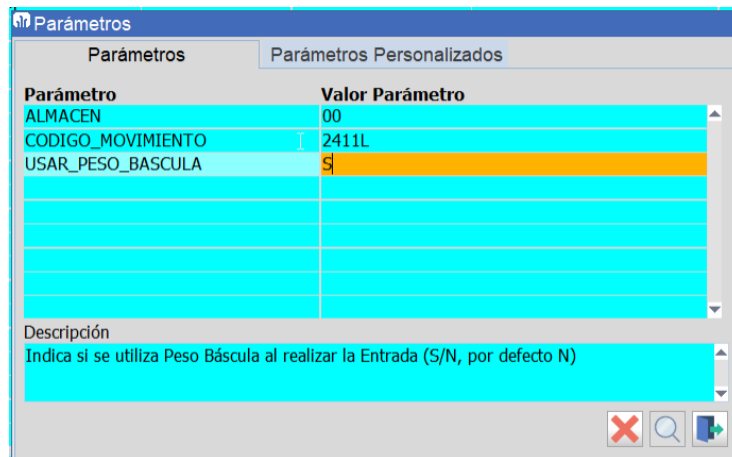
Se ha incorporado un panel de widgets orientado a tener un control exhaustivo de las cargas de mayorista de un frigorífico de aplicación en el vertical de pesca.



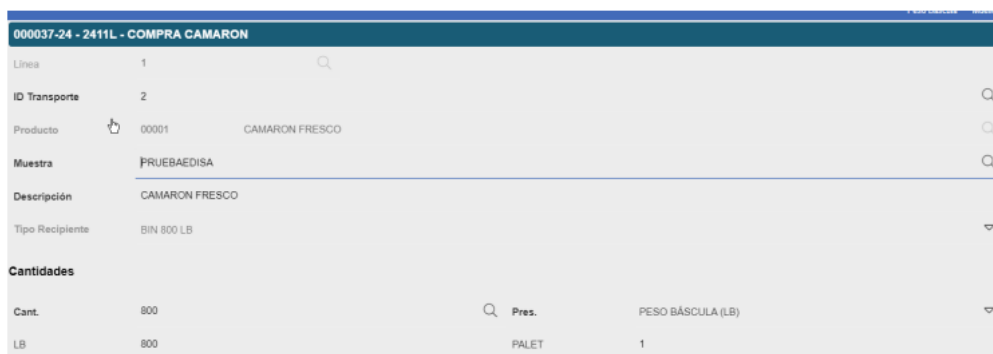
2.106 Propuesta de cantidad en pesadas para el sector de la pesca

Se ha incorporado un nuevo campo de peso báscula por defecto en el mantenimiento de Tipos de palet (programa A_TIPPAL). Este campo sólo será visible si la empresa tiene marcado que pertenece al “Sector Pesca”.

Complementariamente, se ha añadido un nuevo parámetro de llamada a los programas de Pesadas (programa PESADAS), Entradas de Producción en movilidad (programa MWL.ENTPROD), y Gestión de Pesadas de Entrada en movilidad (programa MWL.GEPESENT) para indicar si se quiere trabajar con peso báscula por defecto.



Consecuentemente, atendiendo a este nuevo parámetro, se modifica el programa de pesadas (programa PESADAS) para que al hacer una entrada se proponga el peso por defecto en función del tipo de palet en el campo peso báscula; se modifica el programa de Entradas de Producción en movilidad (programa MWL.ENTPROD) para que proponga el peso en el bloque “ENTRADA” en función del tipo de palet parametrizado en “ordenes_fabrica_seleccionadas” o si el usuario introduce el tipo de palet en dicho bloque; y, también, se modifica el programa Gestión de Pesadas de Entrada en movilidad (programa MWL.GEPESENT) para que proponga el peso por defecto en el bloque “ENTRADA” y se hará lo mismo que en el de Entradas de Producción en movilidad.



2.107 Recuperar datos del expediente en la entrada de facturas de compra

Se ha incorporado la posibilidad de recuperar datos del expediente en la entrada de facturas de compra.

Con esta finalidad, en los programas de Entrada de Facturas de Compras (programa C_MFACTC) y Conformación manual de factura (programa C_MFACTCM) se ha modificado la posición del campo del número de expediente para colocarse justo después del tipo de pedido

de compras, adicionalmente, se ha añadido el campo “Hoja Seguimiento” para poder indicar alguna de las hojas de seguimiento del expediente seleccionado.

Una vez que se cargue el expediente, se cargará automáticamente el cambio de este en la pantalla de “Cambio de Divisas” y también se cargarán el número y la fecha DUA del expediente, en caso de tenerla parametrizada.

Asimismo, al seleccionarse una de las hojas de seguimiento del expediente, se cargarán también el número y fecha DUA, sobrescribiendo a los ya cargados del expediente, en caso de haberlos.

2.108 Observaciones palet en informe de consulta de stock

En el informe estándar de consulta de stock (STD_STCK) se ha activado la columna de Observaciones Palet (HISTORICO_PALETS.OBSERVACIONES) para incorporar esta información.

2.109 Control de bloqueo de autorización de pedidos de compra

Se ha incorporado una mejora en el control de autorización de pedidos de compras, tanto en versión escritorio (programa C_AUTPED) como en movilidad (programa AUTOPEDC). Esta mejora consiste en disponer de un control para que una persona usuaria pueda saber si otra persona está bloqueando el pedido que quiere autorizar. Es de utilidad, en especial, para que desde movilidad se conozca esta circunstancia.

2.110 Muelle de carga relacionado con matrículas

Se ha incorporado el campo Muelle Carga en el mantenimiento de matrículas para poder ligar éstas a un muelle concreto. Si se cumplimenta este campo, al crearse la hoja de carga en automático, además de trasladar la matrícula, también se cubrirá el muelle en la hoja de carga.

2.111 Filtro de tipos de ubicación en pesadas de salida multipalet

Se ha añadido un nuevo parámetro a los programas de pesadas de salida multipalet (programa PESALMPL), tanto en la versión de escritorio como de movilidad, para poder indicar en qué tipos de ubicación tiene que estar el palet para poder ser validado.

2.112 Información de envases en hojas de carga

Se ha modificado el programa de facturación de hojas de carga (programa CO_HOJCAK_AC) para incluir la información de la cantidad de envases que contiene el documento, tanto si se trabaja con pedidos como con albaranes.

2.113 Integración SARA automática por tipo de pedido

Se ha añadido el campo integración automática en el bloque de parametrización por Tipo de Pedido del programa de Mantenimiento Parámetros Integración (programa PESIFPAR_SARA). Este campo, por defecto, no se marca (valor 'N'). Como complemento a este campo, se creará una alerta para que los tipos de pedido que lo tengan activado se integren de forma automática en el panel de control de integraciones SARA.

2.114 Etiquetas internas de material auxiliar

Se ha incorporado la posibilidad de crear etiquetas para el material auxiliar. Esta etiqueta tendrá utilidad de ámbito interno y tendrá la siguiente estructura:

- Cabecera: Nombre del cliente
- Código de barras: El código de barra estará compuesto por 01 EAN y 10 Lote, el EAN que imprimirá será el primer sistema de código EAN14 que se encuentre asociado al artículo que se está imprimiendo y si no tiene asociado imprimirá el EAN13. También es posible enviarle por parámetro el sistema de código de barra que se quiere que imprima.
- De texto en la etiqueta: artículo, descripción artículo, lote, lote proveedor fecha de la entrada, fecha de caducidad, cantidad.

2.115 Añadir características del lote a Packing List

Se modifica el formato de Packing List del informe de albarán de salida (PES_V_ALBARAN), para que se muestren las características de los lotes que componen la salida.

Partida Arancelaria	Partida	Número Palet	CAJA	ESTCH	KN/LT
160420700080	160420700080	L24000015	147	1176	2352
		000000084	25	200	400
		000000085	122	976	1952
Total			147	1176	2352

FAO: ATLÁNTICO, NOROESTE
 REG. SAN.: PLANTA
 ARTES DE PESCA: REDES DE ARRASTRE
 CERTIFICACION: ASC
 LOTE FRIG.: 12345
 ORIGEN: EUROPA
 CALIDAD: OK

F. Cons. Pref.: 31/12/2025
 F. CONGELACION: 01/01/2024
 F. ELABORACION: 01/05/2024

2.116 Emisión de etiquetas SSCC durante la preparación

Se ha diseñado un nuevo formato estándar y utilizando la tecnología BI Publisher, para la emisión de etiquetas SSCC sobre los palets durante la preparación de la expedición. Esta emisión de etiquetas ofrece dos opciones:

- Emisión individual desde el programa de Pesadas Salida Multipalet (programa PESALMPL) utilizando el plug-in de impresión de etiquetas (IMPRETIQ).
- Emisión masiva desde el programa Impresión Masiva Etiquetas Pesadas de Salida (programa IMMAETPE) utilizando el filtro de hoja carga.

2.117 Mejora en la descripción de artículos de venta en la integración SARA

Se ha mejorado la selección de descripción que acompaña a los artículos en los procesos de integración a través de SARA.

Esta mejora responde a una necesidad habitual en el sector de la pesca y que pudiera darse en otros sectores: se almacena un artículo con la determinada descripción (“DESCRIPCION1”), por ejemplo, en un frigorífico, y un cliente pide que, para una partida en concreto, con el mismo código de artículo, que la acompañe de otra determinada descripción (“DESCRIPCION2”). Esto

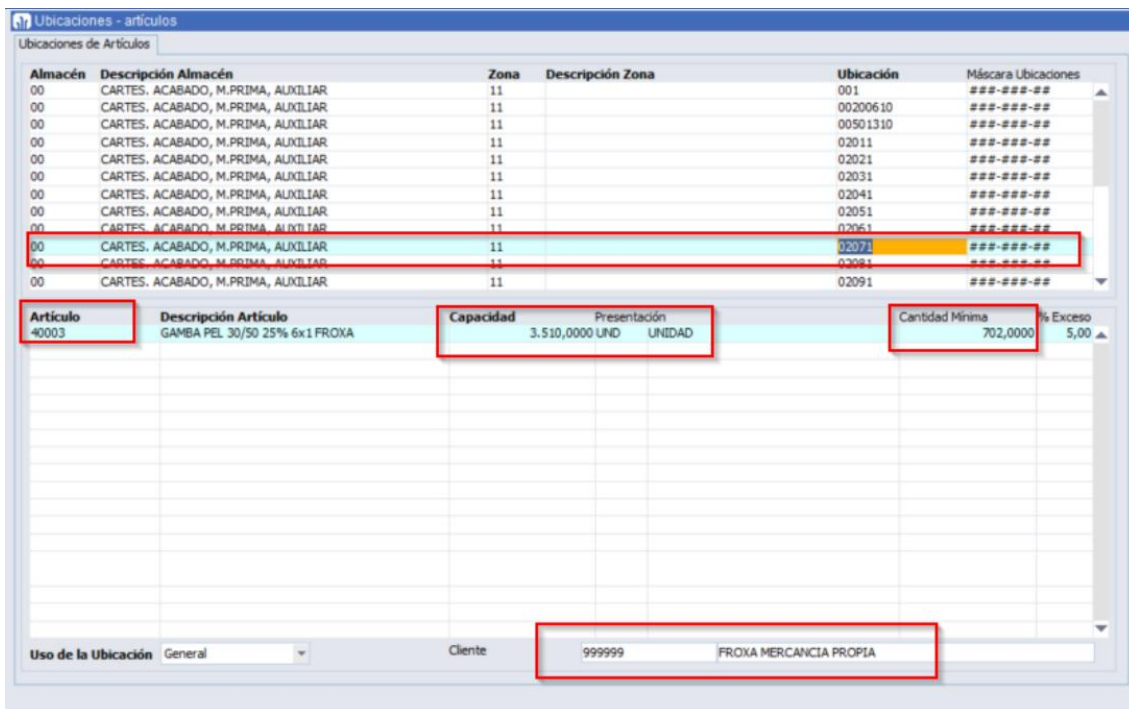
es habitual en el sector de la pesca y, con esta finalidad se ha mejorado el proceso de integración SARA.

Por tanto, con esta mejora, se localiza la descripción del artículo que corresponde a cada código de artículo, llevando también esta descripción del artículo al pedido, a la hoja de carga y al albarán. Para ello, se ha modificado el paquete PK_SARA_PESCA_INPUT.INTEGRAR_PEDIDOS_VENTAS para que tenga en cuenta el parámetro de la organización comercial a la hora de priorizar la descripción de la partida (PARAM_VENTAS.PRIORIZAR_DESC_PART), y así solventar estos casos.

2.118 Aprovisionamiento en picking

Se ha incorporado la posibilidad de realizar las reposiciones de picking de una manera dirigida en movilidad en el programa de Reposición de Picking (programa MWL.PESRFREPO). Este programa muestra qué artículos y en qué ubicaciones se han de reponer. Para su correcto funcionamiento se debe parametrizar en el programa de Ubicaciones Artículos (programa A_MUBICA), en cada ubicación el artículo, la cantidad que se puede almacenar y la cantidad mínima para reponer. También se debe indicar el cliente propietario para que no ofrezca mercancía de terceros. Se muestra un ejemplo a continuación:

Con la parametrización siguiente, nos va a mostrar por pasillo lo que se requiere reponer (lo que está en naranja es lo que se requiere reponer, pero no hay stock).



Almacén	Descripción Almacén	Zona	Descripción Zona	Ubicación	Máscara Ubicaciones
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		001	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		00200610	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		00501310	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02011	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02021	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02031	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02041	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02051	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02061	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02071	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02081	###-###-##
00	CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR	11		02091	###-###-##

Artículo	Descripción Artículo	Capacidad	Presentación	Cantidad Mínima	% Exceso
40003	GAMBA PEL. 30/50 25% 6x1 FROXA	3.510,0000 UNID	UNIDAD	702,0000	5,00

Uso de la Ubicación: General Cliente: 999999 FROXA MERCANCIA PROPIA

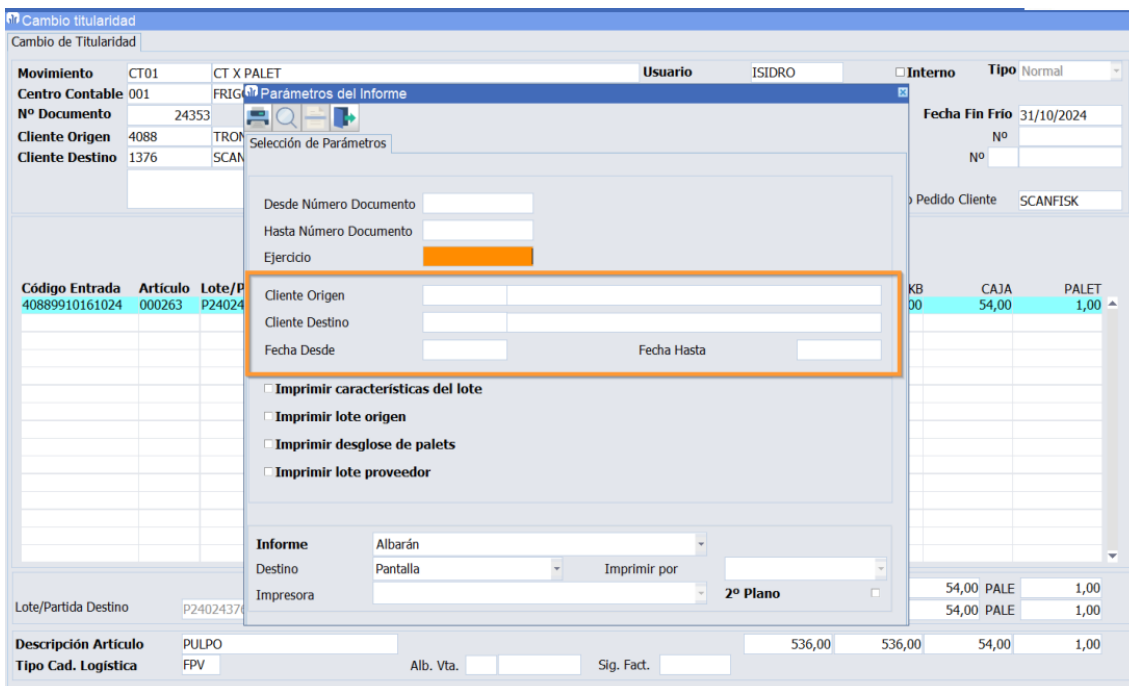
En la siguiente pantalla se muestra la ubicación que tenemos que reponer, la cantidad a reponer y el stock disponible para reponer.

2.119 Ajustes de stock en movilidad

Se ha incorporado un programa de movilidad para realizar ajustes de stock. Este programa tiene un funcionamiento similar al de Ajustes de Stock (programa PESAJUST) pero permite realizar los ajustes de stock desde movilidad en una zona que no tiene control de palet.

2.120 Impresión masiva de albaranes de cambios de titularidad

En los cambios de titularidad (programa CAMBTITU), se han añadido filtros para búsqueda e impresión masiva por cliente origen o cliente destino y entre fechas.



Código Entrada	Artículo	Lote/P
40889910161024	000263	P24024

KB	CAJA	PALET
00	54,00	1,00

2.121 Numeración correlativa de pesadas en el informe de Tickets de Balanza

Se ha incorporado la posibilidad de aplicar una numeración correlativa en las pesadas en el informe de Tickets de Balanza. Para ello se ha creado un campo en el programa de Parámetros de serie de hoja de carga (programa F_PHOJCA) donde se puede indicar el stored (procedimiento almacenado) que numera las pesadas de salida según las necesidades de cada instalación. Esta mejora es de utilidad, por ejemplo, para numerar las pesadas que salen en el informe de Tickets de Balanza cumpliendo con los requerimientos de la aduana de Argentina.

2.122 Formato de pedidos de traspaso incorporando almacén de origen

Se ha revisado el formato de los pedidos de traspaso, añadiendo el almacén de origen en el formato de pedidos cuando estos sean de traspaso.

2.123 Etiqueta palet expedición en tamaño A5

Se ha incorporado un nuevo informe estándar en tecnología BI Publisher para generar una etiqueta de palet de expedición en tamaño A5, permitiendo, así, aumentar el tamaño actual de la etiqueta.

2.124 Control de bins propios de camarón en el programa de pesadas

Para la logística en el negocio del camarón, se ha incorporado la posibilidad de que, a la hora de hacer una recepción de un bin de camarón propiedad de la empresa, el programa de pesadas (programa PESADAS) realice el traspaso desde el almacén del proveedor al almacén propio. Un bin de camarón es un contenedor especializado para el transporte y almacenamiento de larvas y crías de camarón.

Para que funcione automáticamente, el tipo de palet tendrá que estar asociado a un artículo, el proveedor del código de entrada debe tener un almacén asociado y el código de entrada un movimiento de traspaso definido.

2.125 Disponibilidad por artículo global en el sector de la pesca

Se ha incorporado un nuevo informe (STD_STKDISAR_GLOBAL) que permite consultar la disponibilidad de un artículo sin discriminar por almacén, similar al informe STD_STKDISAR pero con la posibilidad de utilizarlo en movilidad. Los filtros disponibles son Centro contable, Artículo y Familia, y los campos a visualizar incluyen: Artículo, Descripción, Familia, Presentación, Stock en la presentación en situaciones disponibles, Pedidos de compras sin Contrato, Pedidos de compras, Cantidad en contratos, Cantidad en Pedidos de ventas, Disponible y Lista de contratos.

2.126 Disponibilidad por artículo global

Se ha incorporado un nuevo informe al generador de informes, denominado STD_STKDISAR_GLOBAL, que permite consultar la disponibilidad de un artículo sin discriminar por almacén, similar al informe STD_STKDISAR. Es posible utilizarlo en movilidad y los filtros disponibles son Centro contable, Artículo y Familia, y los campos a visualizar incluyen Artículo, Descripción, Familia, Presentación, Stock en la presentación en situaciones disponibles, Pedidos de compras sin Contrato, Pedidos de compras, Cantidad en contratos, Cantidad en Pedidos de ventas, Disponible y Lista de contratos.

2.127 Verificación en pesadas de salida sin extracción de palet

En el programa "Pesadas de Salida" en movilidad (programa MWL.RFPESALMPL), se han incorporado nuevas funcionalidades para agilizar el proceso de extracción y verificación de palets, permitiendo realizar la verificación en cámara en un solo paso, sin necesidad de extraer el palet.

Para ello, se han implementado los siguientes parámetros:

- **MODO_EXPEDICION.** Se ha renombrado el actual parámetro **MODO_BULTOS_EXPEDICION** a **MODO_EXPEDICION**, gestionando nuevos posibles valores. Este parámetro permitirá acceder al bloque de modificación de cantidades al realizar una lectura de recipiente, en lugar de realizar la pesada de forma automática. El valor por defecto del parámetro será "N" y los posibles valores serán:
 - S: modo expedición con bulto opcional
 - B: modo expedición con bulto obligatorio
 - P: funcionamiento del modo S pero con cantidades de picking
 - N: sin modo expedición inicial; al pulsar el plugin pasaríamos a modo S
 - D: desactivado, no se visualiza el botón de plugin

En los modos S, B o P, hay que tener en cuenta el nuevo parámetro **PESAJE_PESO_VARIABLE**.

- **PESAJE_PESO_VARIABLE.** Se ha definido un nuevo parámetro denominado **PESAJE_PESO_VARIABLE** (con valores S/N, por defecto a 'N'). Si se asigna a 'S' este nuevo parámetro se produce el siguiente comportamiento:
 - En el bloque de filtros para el buscador del historial, se mostrará un nuevo campo tipo selector que permita indicar peso FIJO, VARIABLE o TODOS.
 - En el momento de realizar la pesada, si tenemos la opción de solicitar cantidades y el artículo es de peso variable, se habilitará un plugin para capturar el peso desde la báscula (para ello se utiliza el parámetro de programa **DISPOSITIVO_SOCKET_BASCULA**; si no se asigna, se trata de obtener el dispositivo por puesto o persona usuaria).
 - En el momento de realizar la pesada (o modificarla), si el artículo es de peso variable, entonces la presentación será PESO BASCULA y el campo de cantidad quedará en blanco.

Este modo no será compatible con la opción **MODO_EXPEDICION** a 'P'.

- **PREPARACION_GUIADA.** Se define un nuevo parámetro denominado **PREPARACION_GUIADA** (por defecto a 'N'). Al activar a 'S' este parámetro, cuando accedamos al programa se mostrará la lista de selección por Hoja de Cargar, luego Líneas de Pedido y finalmente la lectura del Recipiente actual con la lista de Ubicaciones en la parte inferior.

Este nuevo parámetro NO será compatible con la opción de **USAR_LECTURA_MASIVA**.

- **CODIGO_MOVIMIENTO_RESTOS.** Se define un nuevo parámetro denominado **CODIGO_MOVIMIENTO_RESTOS**, que indicará un movimiento de cambio de ubicación. Este código será de tipo 11 y con valor **TIPO_CASIZO** igual a 'U'. Si tras grabar la pesada tenemos definido un valor en **CODIGO_MOVIMIENTO_RESTOS** y comprobamos que existe stock del palet procesado en el mismo almacén, pero en una situación distinta de la situación de reserva de pedidos definida en los parámetros generales de almacén, entonces el programa avisará al usuario y solicitará el campo

UBICACION_RESTOS para realizar un movimiento con las cantidades restantes del palet.

2.128 Añadir observaciones en características de lotes en el template de factura frío

Se ha actualizado el formato "pes_f_factura.xdo/factura_frio" para que los campos de observaciones se muestren de la misma manera que en la factura estándar.

FACTURA						
M01/0000001		27/06/2024				
Domicilio Fiscal						
PONTEVEDRA (ESPAÑA)						
Total Bruto	Cargos	Descuentos	Base Imponible	Impuestos	Total Factura	
123,50 €			123,50 € REP NORMAL	21% 25,94 €	149,44 €	
Datos Bancarios			Forma de Pago	Vencimientos	Importe	
Banco			RECIBO 30 DIAS	27/07/2024	149,44 €	
IBAN						
SWIFT						
Código Entrada	Descripción	Días	Cantidad	Precio	%Dto.	Importe
Albarán: M01/1 Fecha: 15/04/2024						
	CARGA PALETIZADA Y PLASTIFICADA		22.454,00 KB	5,5000 €/1000KB	0,00	123,50 €
	CARGA MATERIA PRIMA (PALETIZADA)		22.454,00 KB			123,50 €

2.129 Filtro fecha de carga en los widgets de cargas frigorífico

Se ha incorporado una nueva funcionalidad al panel de widgets de cargas del frigorífico que permite filtrar las cargas por Fecha de Carga.

The screenshot shows the 'Panel Cargas Frigorífico' interface. A red box highlights the 'Fecha Carga' dropdown menu, which is open to show a list of dates from 31/01/2025 to 08/01/2024. The main table below shows various load entries with columns for status, weight, and completion percentage.

S	HC	Matricula	Transportis.	F. Carga	Hora	V	Pri.Pesa.	Ult.Pesa.	Cajas	Kilos	Palets M	Pr.	% Completado	
H	12	ALVARADO	HDRS.	RAUL	30/09/24	00:00	141d	22:52	84d	02:01	667,00	4.000,00	9,00	100,00%
C	1	001664-R			16/09/24	00:00			8,00	141,54	0,00	01	0,00%	
C	2	0003-BSJ			16/09/24	00:00			3,00	71,00	0,00	02	0,00%	
H	15			15/10/24	00:00	127d	06:57	127d	06:57	10,00	16,00	0,00	100,00%

2.130 Planificador de producción en el sector de la pesca

Se ha realizado un rediseño de un informe Excel personalizado para incluir un informe de planificación de producción. Aunque no se trata de un sistema MRP, este informe permitirá planificar las elaboraciones en el sector de Pesca utilizando datos de stock y órdenes de fabricación.

2.131 Datos logísticos de precinto y contenedor integrados por SARA

Se han añadido los campos de CONTENEDOR y PRECINTO de datos de transportista al programa "Hojas transporte" (programa F_HCTTRANS) en los retornos de albaranes de venta, mediante la integración de documentos SARA.

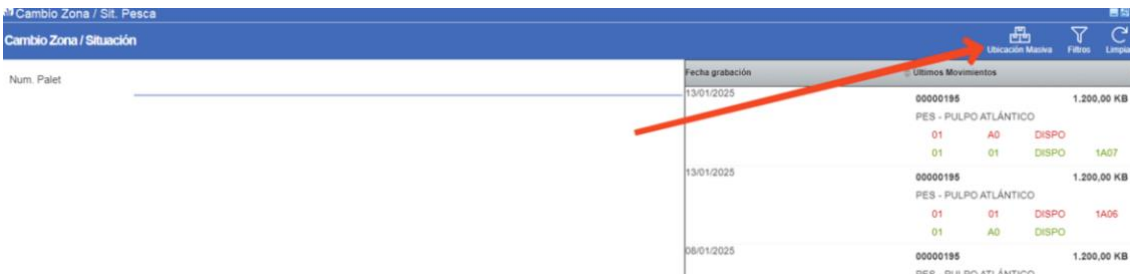
2.132 Cambio de ubicación masiva

Se han realizado modificaciones en el programa "Cambio Zona / Situación" en movilidad (programa MWL.PESRFCAMBIO) para incorporar la posibilidad de realizar un cambio de ubicación masiva.

En concreto, en el parámetro CAMBIO_MULTIPALET se ha añadido un nuevo valor "U" que permite habilitar el cambio de todos los palets de una ubicación. Cuando se selecciona este modo "U", al solicitar el número de palet, aparecerá un plug-in en la barra superior que permite cambiar al modo de selección de ubicación. Para que este plug-in sea visible, es necesario cumplir ciertas condiciones, como estar realizando un cambio de una zona ubicada y paletizada, no haber completado el campo de ubicación origen y no haber realizado lecturas previas de palets.

Al validar la ubicación, se cargarán en la tabla de lecturas todos los palets con cantidad mayor a cero en esa ubicación. Se mostrará un listado de esos palets en pantalla junto con el botón de "Fin de Lectura". Al presionar este botón, se seguirá el proceso estándar, solicitando los campos de destino si el código de movimiento no los incluye, y realizando el movimiento de cada palet de la tabla de lecturas.

Por ejemplo, al llegar al campo de palet y encontrarse en una zona paletizada sin lecturas previas, aparecerá el plug-in para cambiar al modo de ubicación:

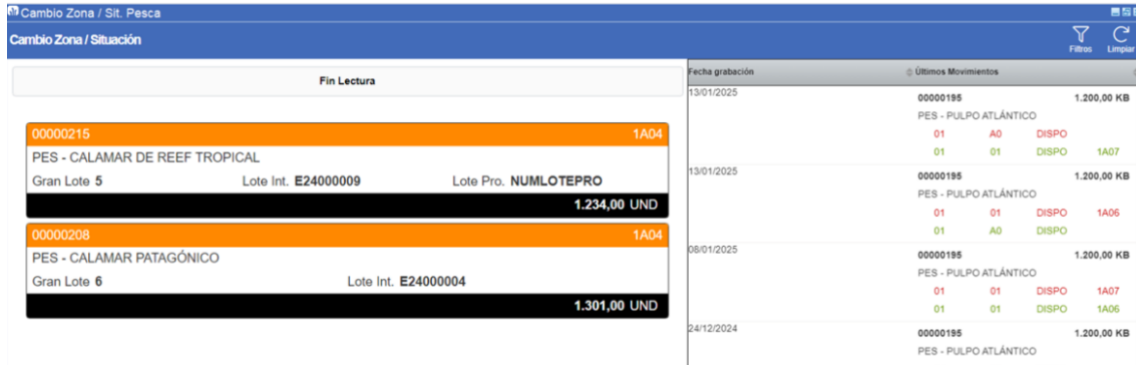


Fecha grabación	Últimos Movimientos	1.200,00 KB
13/01/2025	00000195 PES - PULPO ATLÁNTICO 01 AD DISPO 01 01 DISPO 1A07	1.200,00 KB
13/01/2025	00000195 PES - PULPO ATLÁNTICO 01 01 DISPO 1A06 01 AD DISPO	1.200,00 KB
08/01/2025	00000195 PES - PULPO ATLÁNTICO	1.200,00 KB

Al pulsarlo, aparecerá el campo de “Ubicación Salida” que se debe de cumplimentar:



Tras leer la ubicación, se carga en la lista de lecturas los palets que existen en esa ubicación (teniendo en cuenta si los palets pertenecen a recipientes):

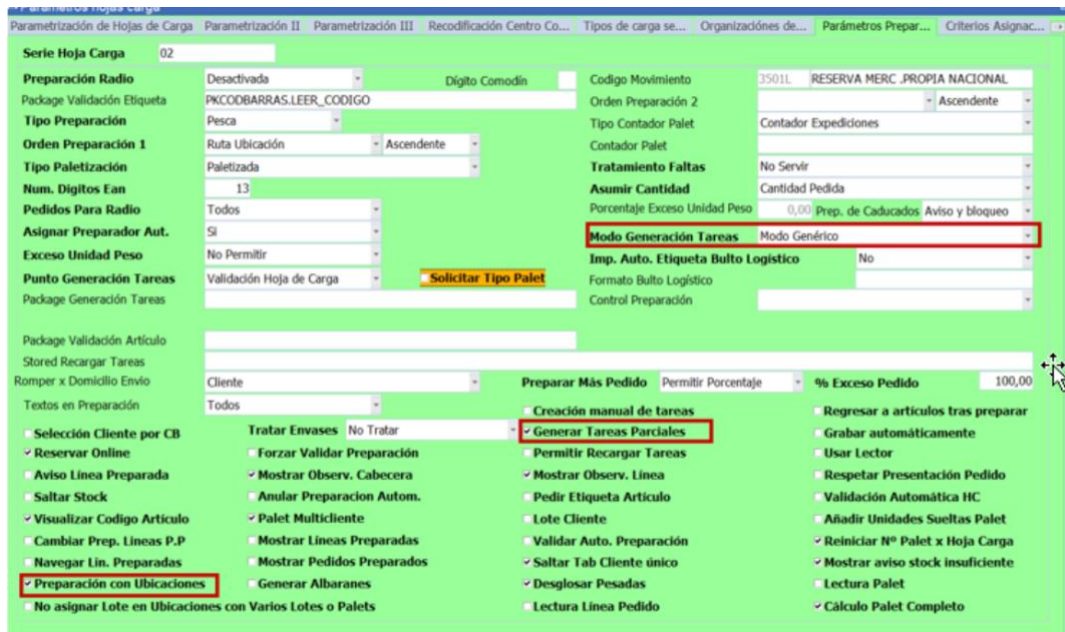


Posteriormente, se pulsará el botón “Fin de Lectura” para continuar el proceso de forma habitual.

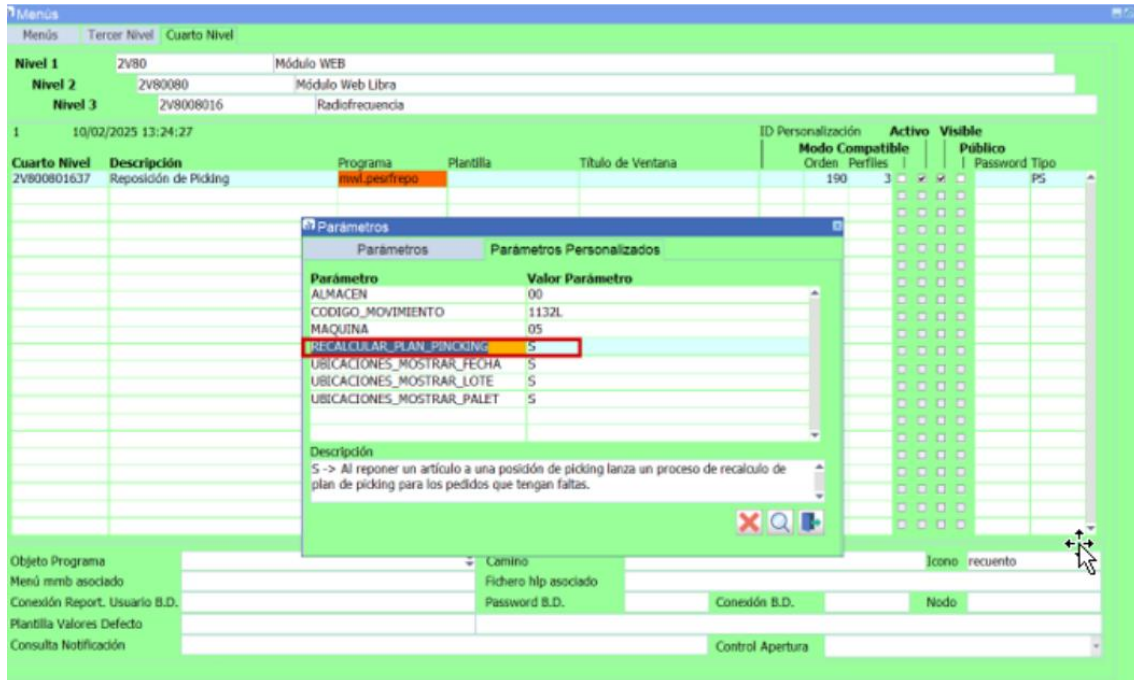
2.133 Generación tareas en preparación de pedidos

Se ha revisado el plan de picking para órdenes de compra en proceso que presentan faltantes, una vez que se reabastece la mercancía en las ubicaciones de picking.

Para ello, partiendo de que las tareas de preparación se han configuradas para generar tareas parciales y de forma genérica en la serie de hoja de carga, con preparación por ubicaciones.

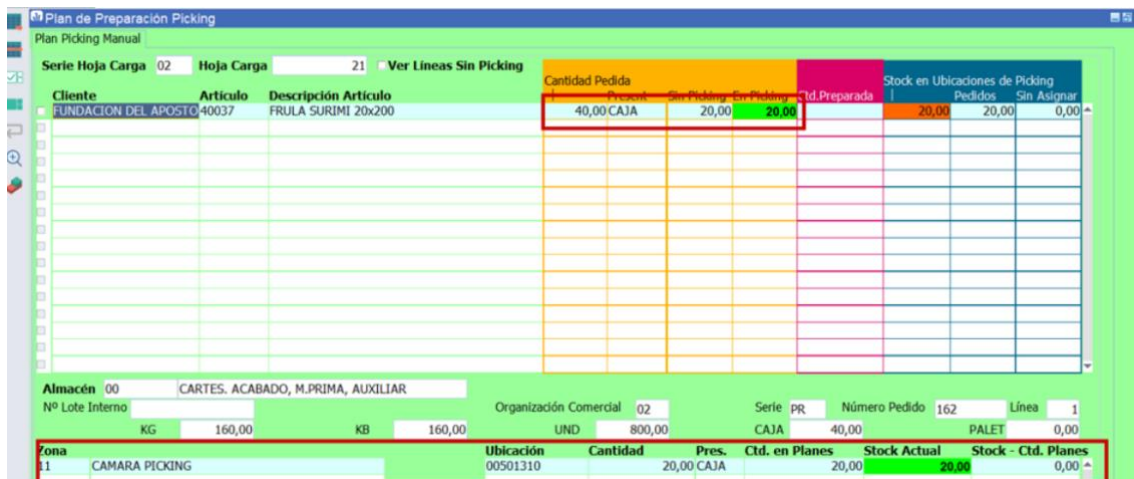


Para el proceso de reposición, se debe de activar el parámetro RECALCULAR_PLAN_PICKING con valor 'S' en el programa de Reposición de Picking en movilidad (programa MWL.PESFREPO):



Ejemplo:

A nivel de generación de las tareas en el punto inicial de validación o creación de hojas de carga el comportamiento será el mismo. Los cambios estarán en el mantenimiento del Plan de Picking (programa F_PICKMAN).



Si aumentamos el stock a 24 en posiciones de picking.

Plan de Preparación Picking

Plan Picking Manual

Serie Hoja Carga 02 Hoja Carga 21 Ver Lineas Sin Picking

Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Cantidad Pedida			Ctd. Preparada	Stock en Ubicaciones de Picking		
			Present	Sin Picking	En Picking		Pedidos	Sin Asignar	
FUNDACION DEL APOSTO	40037	FRULA SURIMI 20x200	40,00 CAJA	20,00	20,00		24,00	20,00	4,00

Almacén 00 CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR

Nº Lote Interno: KG 160,00 KB 160,00

Organización Comercial 02 Serie PR Número Pedido 162 Línea 1

CAJA 40,00 PALET 0,00

Zona 11 CAMARA PICKING

Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
00501310	20,00 CAJA		20,00	24,00	4,00

Nº Lote Interno L241071G Situación DISPG KG 80,00 - 20 KB 80,00 UND 400,00 CAJA 20,00 PALET 0,00

Serie HC Hoja Carga Org. Serie Ped. Nº Pedido Cliente

Presentación Cantidad Tarea Cantidad Preparada

Si forzamos el envío de picking y ninguna de las tareas actuales de preparación no se han iniciado se reconstruye el plan de picking generando una nueva tarea por el total.

Plan de Preparación Picking

Plan Picking Manual

Serie Hoja Carga 02 Hoja Carga 21 Ver Lineas Sin Picking

Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Cantidad Pedida			Ctd. Preparada	Stock en Ubicaciones de Picking		
			Present	Sin Picking	En Picking		Pedidos	Sin Asignar	
FUNDACION DEL APOSTO	40037	FRULA SURIMI 20x200	40,00 CAJA	20,00	20,00		24,00	20,00	4,00

Almacén 00 CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR

Nº Lote Interno: KG 160,00 KB 160,00

Organización Comercial 02 Serie PR Número Pedido 162 Línea 1

CAJA 40,00 PALET 0,00

Zona 11 CAMARA PICKING

Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
00501310	20,00 CAJA		20,00	24,00	4,00

Nº Lote Interno L241071G Situación DISPG KG 80,00 - 20 KB 80,00 UND 400,00 CAJA 20,00 PALET 0,00

Serie HC Hoja Carga Org. Serie Ped. Nº Pedido Cliente

Presentación Cantidad Tarea Cantidad Preparada

Plan de Preparación Picking

Plan Picking Manual

Serie Hoja Carga 02 Hoja Carga 21 Ver Lineas Sin Picking

Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Cantidad Pedida			Ctd. Preparada	Stock en Ubicaciones de Picking		
			Present	Sin Picking	En Picking		Pedidos	Sin Asignar	
FUNDACION DEL APOSTO	40037	FRULA SURIMI 20x200	40,00 CAJA	16,00	24,00		24,00	24,00	0,00

Almacén 00 CARTES. ACABADO, M.PRIMA, AUXILIAR

Nº Lote Interno: KG 160,00 KB 160,00

Organización Comercial 02 Serie PR Número Pedido 162 Línea 1

CAJA 40,00 PALET 0,00

Zona 11 CAMARA PICKING

Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
00501310	24,00 CAJA		24,00	24,00	0,00

Nº Lote Interno L241071G Situación DISPG KG 96,00 - 24 KB 96,00 UND 480,00 CAJA 24,00 PALET 0,00

Serie HC Hoja Carga Org. Serie Ped. Nº Pedido Cliente

Presentación Cantidad Tarea Cantidad Preparada

Si volvemos a la situación inicial de 20 cajas en picking y comenzamos a preparar una tarea y ampliamos el stock a 24. Al enviar a picking tendremos el mismo resultado, pero con 2 tareas.

Serie Hoja Carga 02 Hoja Carga 21 Ver Líneas Sin Picking			Cantidad Pedida				Stock en Ubicaciones de Picking	
Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Present	Sin Picking	En Picking	Ctd. Preparada	Pedidos	Sin Asignar
FUNDACION DEL APOSTO	40037	FRULA SURIMI 20x200	40,00 CAJA	16,00	24,00	24,00	24,00	0,00

Zona	Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
11	CAMARA PICKING	00501310	20,00 CAJA	24,00	24,00	0,00
11	CAMARA PICKING	00501310	4,00 CAJA	24,00	24,00	0,00

En el proceso de reposición con el programa de Reposición de Picking (programa MWL.PESRFREPO), si el programa tiene activo el nuevo parámetro para forzar el recalcu de picking después de hacer el movimiento de cambio de ubicación forzará la recarga del plan de picking para las líneas que tengan faltas.

Así, en un pedido que falta una caja de un artículo:

Serie Hoja Carga 02 Hoja Carga 137 Ver Líneas Sin Picking			Cantidad Pedida				Stock en Ubicaciones de Picking	
Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Present	Sin Picking	En Picking	Ctd. Preparada	Pedidos	Sin Asignar
CTRO. HOSPITALARIO PA 41112	HAMBURGUESA VEGETAL 100%		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	3,00	3,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40452	PUERRO 4x2.5 CN		2,00 CAJA	0,00	2,00	2,00	15,00	15,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40449	CEBOLLA 4x2.5 CN		12,00 CAJA	0,00	12,00	12,00	9,00	9,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40251	FRUTOS BOSQUE 5x1 CN		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	10,00	10,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40688	PECHUGA POLLO ENT		4,00 CAJA	0,00	4,00	4,00	2,00	2,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40453	VERDURAS SODA 4x2.5 CN		3,00 CAJA	0,00	3,00	3,00	7,00	7,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40467	CUBO ZANAHORIA 4x2.5 CN		8,00 CAJA	1,00	7,00	7,00	7,00	0,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40126	FRUTOS DEL MAR 6x1		2,00 CAJA	0,00	2,00	2,00	98,00	98,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40473	ESPARRAGO TRIGUERO 5x1 CN		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40647	HAMBURGUESA POLLO CROCANTE 90 GR		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	11,00	11,00
CTRO. HOSPITALARIO PA 40468	GUISANTES 4x2.5 CN		4,00 CAJA	0,00	4,00	4,00	27,75	27,75

Zona	Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
11	CAMARA PICKING	01101010	7,00 CAJA	7,00	7,00	0,00

Se hace la reposición del artículo.

Reposición de Picking

Ubicación	Zona	Artículo	Descripción	Cliente	Descripción	Stock Reponer	Pres.	Stock Dispo.
01101010	11	40467	CUBO ZANAHORIA 4x2.5 CN	999999	MER PROPIA	380.00 KG		1.260,00

Reposición de Picking

000007269 CUBO ZANAHORIA 4x2.5 CN 40467
 MER_PROPIA 999999
 0281224

01101010

Artículo	Descripción	Stock Reponer	Stock Dispo.
40467	CUBO ZANAHORIA 4x2.5 CN	380 KG	70 KG

Cant. 270 Pres. KG
 KG 270
 KB 270
 UND 108
 CAJA 27
 PALET 0

Ubicación Destino 01101010

VALIDAR

Y al grabar el movimiento se recalcula el plan de picking para las faltas de ese artículo.

Plan de Preparación Picking [PRUEBA DE FALLOS]

Plan Picking Manual Plan Picking por Hoja Carga

Serie Hoja Carga 02 Hoja Carga 137 Ver Lineas Sin Picking

Cliente	Artículo	Descripción Artículo	Cantidad Pedida			Stock en Ubicaciones de Picking			
			Present	Sin Picking	En Picking	Ctd.Preparada	Pedidos	Sin Asignar	
CTRO. HOSPITALARIO PA-41112	HAMBURGUESA VEGETAL 100%		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	3,00	0,00	3,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40452	PUERRO 4x2.5 CN		2,00 CAJA	0,00	2,00	2,00	15,00	0,00	15,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40449	CEBOLLA 4x2.5 CN		12,00 CAJA	0,00	12,00	12,00	9,00	0,00	9,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40251	FRUTOS BOSQUE 5x1 CN		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	19,00	0,00	10,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40688	PECHUGA POLLO ENT		4,00 CAJA	0,00	4,00	4,00	2,00	0,00	2,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40453	VERDURAS SOPA 4x2.5 CN		3,00 CAJA	0,00	3,00	3,00	7,00	0,00	7,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40467	CUBO ZANAHORIA 4x2.5 CN		8,00 CAJA	0,00	8,00		34,00	8,00	26,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40126	FRUTOS DEL MAR 6x1		2,00 CAJA	0,00	2,00	2,00	98,00	0,00	98,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40473	ESPARRAGO TRIGUERO 5x1 CN		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	2,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40647	HAMBURGUESA POLLO CROCANTE 90 GR		1,00 CAJA	0,00	1,00	1,00	11,90	0,00	11,00
CTRO. HOSPITALARIO PA-40468	GUISANTES 4x2.5 CN		4,00 CAJA	0,00	4,00	4,00	27,75	0,00	27,75

Almacén 00 CARTES
 Nº Lote Interno
 KG 80,00 KB 80,00
 Organización Comercial 02
 UND 32,00
 Serie PR Número Pedido 1252 Línea 8
 CAJA 8,00 PALET 0,00

Ubicación	Cantidad	Pres.	Ctd. en Planes	Stock Actual	Stock - Ctd. Planes
01101010	7,00 CAJA		0,00	34,00	34,00
01101010	1,00 CAJA		0,00	34,00	34,00

Nº Lote Interno Situación D[SPG] KG 70,00 - 7 KB 70,00 UND 28,00 CAJA 7,00 PALET 0,00

En el programa de preparación se incluye un aviso en las tareas de la línea de pedido cuando a la cantidad total de pedido no se le asigna el suficiente stock en picking por faltas de stock.

Preparación

HC : 02/21

Pedido : PR/162 Lin: 1

Ubicación y lote 00501310 - L241071G

Artículo 40037 FRULA SURIMI 20x200

No.traspaleta |

Cantidad 20

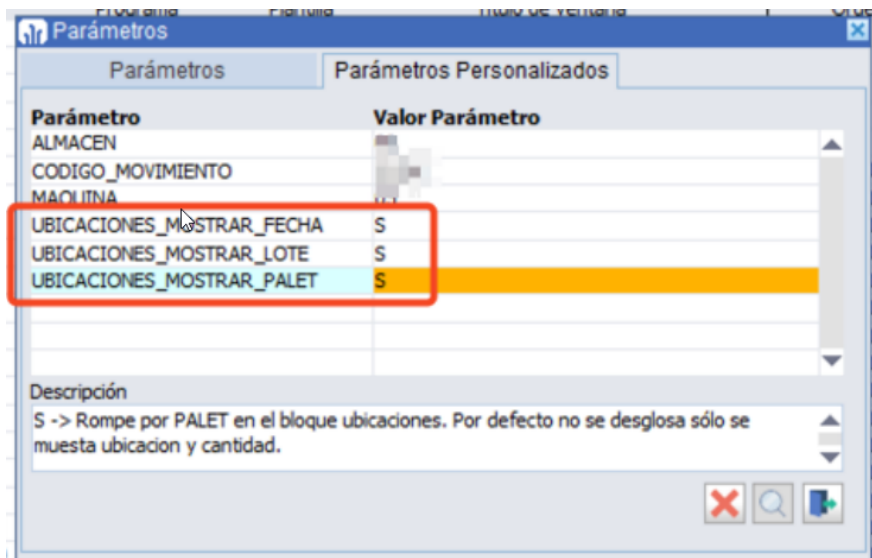
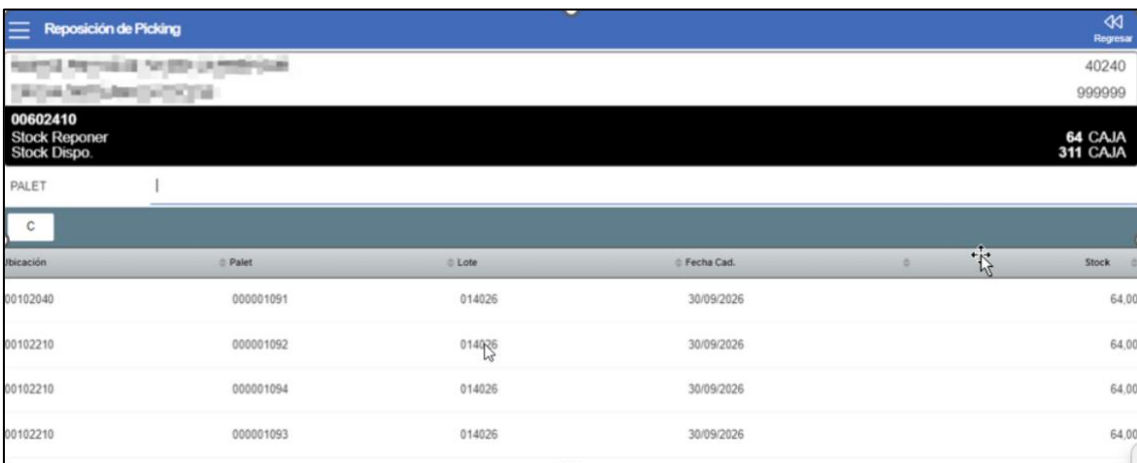
Presentación CAJA

UIP 4

Estado	Cantidad
Pedido (CAJA)	20,00
Preparado	0,00
Pendiente	20,00
Faltas	20,00

2.134 Información adicional en reposición de picking

En el programa "Reposición de Picking" en movilidad (MWL.PESRFREPO), se han incorporado nuevos parámetros de programa que permiten mostrar información adicional en las ubicaciones, como la fecha, el lote y el palet. Los parámetros añadidos son: UBICACIONES_MOSTRAR_FECHA, UBICACIONES_MOSTRAR_LOTE y UBICACIONES_MOSTRAR_PALET.

Ubicación	Palet	Lote	Fecha Cad.	Stock
00102040	000001091	014026	30/09/2026	64.00
00102210	000001092	014026	30/09/2026	64.00
00102210	000001094	014026	30/09/2026	64.00
00102210	000001093	014026	30/09/2026	64.00

2.135 Cálculo ecotasa en transportistas

Se ha implementado una nueva funcionalidad que permite calcular el coste de transporte de una hoja de carga en función del país de destino de la mercancía. En el Mantenimiento de Tarifas de Transportista (programa C_TARTRAN) se ha añadido un nuevo bloque donde se puede especificar la tarifa correspondiente al país de destino. Esta mejora es de utilidad para el cálculo de la ecotasa en transportistas.

2.136 Observaciones por cliente y domicilio en listado de hojas de carga

Se ha incorporado que el listado de hojas de carga incluya la posibilidad de imprimir observaciones específicas proporcionadas por el cliente y la dirección de envío de esa hoja de carga.

2.137 Incrementos de valoración en porcentaje

Se ha incorporado una nueva funcionalidad al programa "Cambio Valoración Partidas Pesca" (programa PRAJPRE), que permite ajustar la valoración de las partidas en un porcentaje. En el desplegable de "Tipo de Cambio", se encuentra disponible esta nueva opción para ajustar la valoración en un porcentaje.

2.138 Llamada a pesadas de salida filtrando por fecha

Se ha incorporado un nuevo parámetro en el programa Pesar en Salidas (programa PESADSAL), denominado "P_FECHA" que permitirá personalizar la fecha al ser llamado como Plug-in desde otro programa, como, por ejemplo, desde el programa de Pedidos de Venta (programa PEDIDOS).

2.139 Días de carencia en facturación de frío

Se ha incorporado una nueva funcionalidad al programa de Mantenimiento de Parámetros de Facturación de Frío (programa PPDCMOCC) que permite configurar los parámetros de facturación de frío por centro contable y código de movimiento, siendo posible preconfigurar los días de carencia para la creación de códigos de entrada, de la misma forma que se puede hacer en los parámetros de facturación de frío por centro contable y cliente.

2.140 Gestión de lanzamientos de pedidos con plantilla de stock o elaboración

Se ha implementado la realización ágil de pedidos de venta a partir de una entrada próxima, ya sea por compra y stock existente o por órdenes de producción en curso. Permite distribuir las cantidades a facturar y enviar a múltiples clientes, trabajar con varios productos y añadir o quitar clientes de la distribución, mostrando en todo momento el disponible para la venta. Además, se ha implementado un mantenimiento de plantillas para agrupar clientes según sea necesario y predefinir datos para agilizar la entrada de pedidos.

Plantillas Clientes

Código	Descripción	Organización Comercial
0010	COPRODUCTOS MOWI TR.	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0011	CORVINA MAURICIO TR.	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0014	AMERICANA TR.	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0015	MERLUZA SUDÁFRICA TR.	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0002	PLANTILLA PERCA	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0003	TIPO PROVEEDOR X	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0004	ELABORADOS	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0013	COPRODUCTOS MOWI VIERNES TR.	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0007	ELABORADOS MOWI	01 ORG. COMER. ZARAGOZA
0012	COCOCHAS BACALAO ISLANDIA TR.	01 ORG. COMER. ZARAGOZA

Cliente	Domicilio Envío	Matricula
000049	DIA RETAIL ESPAÑA FRESCO	10 303-DIA ZARAGOZA-VILLANUEVA DE GALLEGO
000063	NOVAFICA	1 NOVAFICA
000109	LOPESMA	1 LOGISTICA DE PESCADOS Y MARISCOS, SL
000116	PESCADOS VIDELA	1 PESCADOS VIDELA, S.A.
000118	CAPOTINAS	1 LAS CAPOTINAS, SA
000120	PESCADOS ENRIQUE	1 PESCADOS ENRIQUE, SL
000143	ANSERFISH	1 ANSER FISH, S.L.L.
000263	CONRADO	1 CAPTURAS DEL CANTABRICO SL
000273	ELMAR FRESCO	14ELMAR FROZEN FOOD, S.L.
000304	FISHING GROUND	1 FISHING GROUND SEAFOOD, S.L.
000324	PESCADOS MIJESAN	1 PESCADOS MIJESAN SL
000343	OMNIFISH	2 OMNIFISH, S.A
000383	ANTONIO VELA	1 VELADAME S.L
000569	PESCANOEX	1 PESCADOS NORTE DE EXTREMADURA, S.L
000571	JAVAMAR	1 JAVAMAR G., S.L
000591	CORBACHO	2 PDOS Y MCOS CORBACHO Y CORRAL, S.L
000599	FUOFISH	19 FURO FISH REPARTO1
000632	PEDRO PEIXE	1 PEDRO & PEIXE LDA
000633	CEFALOPODOS	1 DISTRIBUIDORA DE CEFALOPODOS, S.L

Gestión Lanzamiento Pedidos

144 PRUEBA EDISA 24-06-2024 Fecha: 24/06/2024 Estado: Pendiente

Filtros: Organización Comercial:01. Centro Contable:01. Almacén:01. Tipo Pedido:01. Origen Pedido:LANZS. Plantilla Clientes:0002. Tipo:Stock. Código Entrada:2024-000768. Tipo Stock:Físico.

Artículo	Lote	Precio Compra	O.F.	Cantidad1	Cantidad2	Disponibles Línea
000002	PESCADILLA AMERICANA X7 TR. L0000002	0,0000		665,000 KN	95,000 CAJA	51,000 7,280
000002	PESCADILLA AMERICANA X7 TR. L0000003	0,0000		560,000 KN	80,000 CAJA	546,000 78,000
TOTALES LÍNEA						665,000 95,000

Número Línea Detalle	Cliente	Desglose	Almacén	Cantidad	Pres.	Cantidad1	Cantidad2	Precio CAJA	Integrar
2 000571	JAVAMAR		01 ZARAGOZA	1,000 KN		1,000 KN	0,140 CAJA	0,0000	✓
3 000653	ISLA VERDE		01 ZARAGOZA	14,290 CAJA		100,000 KN	14,290 CAJA	0,0000	✓
10 001035	CECOSA ZARAGOZA (PENINSULACO)		01 ZARAGOZA	4,000 CAJA		28,000 KN	4,000 CAJA	0,0000	✓
12 000069	DIEGO MANUEL		01 ZARAGOZA	0,000 CAJA		0,000 KN	0,000 CAJA	0,0000	✓
13 000571	JAVAMAR		01 ZARAGOZA	6,000 CAJA		42,000 KN	6,000 CAJA	5,0000	✓
17 000819	EROSKI ZUBIETA (AMOREBIETA)		01 ZARAGOZA	10,000 CAJA		70,000 KN	10,000 CAJA	17,0000	✓
21 000771	EDUARDO RIVERO		01 ZARAGOZA	0,000 CAJA		0,000 KN	0,000 CAJA	0,0000	✓

Observaciones Línea

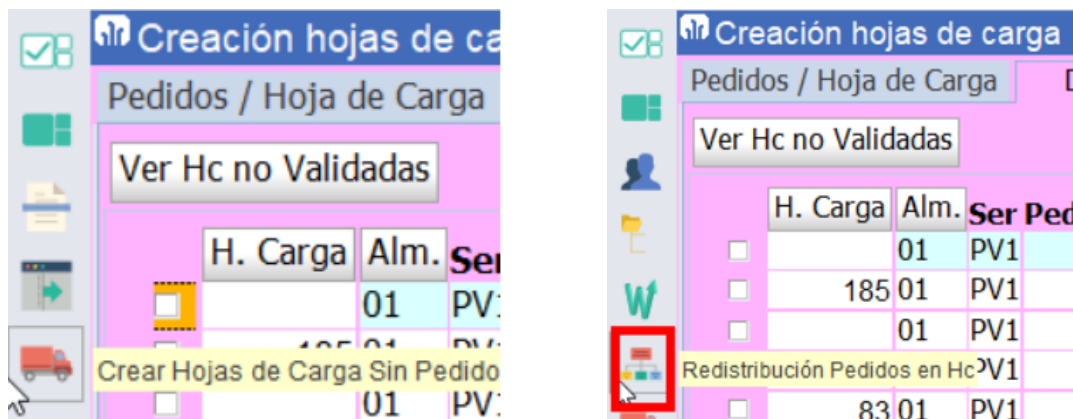
Fecha Entrega: Núm. Ped. Cliente: Domicilio Envío: 1 ALVAREZ PAINEZ DIEGO MANUEL

LÍNEAS VINCULADAS AL CLIENTE

Cliente	Nº Ped. Cliente	Artículo	Lote	Cantidad	Pres.	Precio KN
000069	DIEGO MANUEL	000002	PESCADILLA AMERICANA X7 TR.	2,000 CAJA		0,0000

Una vez que hemos terminado se tiene que lanzar la agrupación del lanzamiento, se maneja el concepto de agrupación debido a que se pueden agrupar varios lanzamientos de cara a la generación de los pedidos de venta. Incluso ya lanzada la agrupación se contempla también la reapertura del lanzamiento, que una vez relanzado actualizará los pedidos existentes anteriormente.

Además, también permite realizar la redistribución de pedidos en hojas de carga sucesivas (programa F_REDPED), el concepto es el mismo que la redistribución de albaranes, permitiendo incorporar un pedido en hojas de carga sucesivas, para cuando hay grupajes.



2.141 Integración SARA mediante alertas estándar y mejoras en el mapeo

Se ha implementado una nueva funcionalidad en el sistema de integración SARA que permite la sincronización de envío y recepción de documentos de forma más eficiente a través de alertas estándar. Se han añadido plugins para enviar documentos desde varios programas, como el programa "Entrada de Pedidos de Compra" (programa C_MALTPD) para enviar pedidos de compras, "Creación de gran lote" (programa LOTES) para enviar pesadas de entrada, el programa "Creación de Hojas de Carga" (programa CO_HOJCAK) para enviar pedidos de venta, el programa "Albarán de venta" (programa ALBARAN) para enviar las salidas, el programa "Facturación de Hojas de Carga" (programa CO_FACHCK) para enviar las salidas y el programa "Cambio de titularidad" (programa CAMBTITU) para enviar cambios de titularidad.

Además, se ha mejorado la búsqueda de la partida equivalente entre instalaciones mediante un nuevo campo de enlace de lote, que puede ser el lote interno, el lote del proveedor o cualquier característica alfa. Se ha añadido una comprobación para asegurar que la presentación de la operación no tenga cantidades 0 y se ha contemplado la posibilidad de mapear características de lotes y equivalencias entre ellas.

2.142 Regularización automática de partida positiva o negativa

Se han añadido dos nuevos plugins al proceso de regulación de partidas que permiten agilizar y automatizar el proceso de regularización entre partidas. Al utilizar el primer plugin en un registro, se guardan automáticamente las cantidades de todas las unidades de la cadena logística en memoria. Al utilizar el segundo plugin en otro registro de stock, las cantidades en memoria se trasladan al campo "cálculo", evitando la necesidad de transcribir manualmente las cantidades.

2.143 Punto operacional común en integración SARA

Con el fin de facilitar la comunicación de documentos entre dos puntos operacionales dentro de la misma instalación de LIBRA a través de SARA, se ha introducido un nuevo concepto de punto operacional denominado "ambos (A)". Estos puntos operacionales actuarán como buzones propios y remotos, permitiendo a otros puntos operacionales propios encolar

mensajes hacia ellos, así como servir como destino de otros buzones dentro de la instalación de LIBRA.

2.144 Cambio de formato pedido de venta en el sector de la pesca

Se han añadido nuevos campos al formato estándar, incluyendo el campo "almacén" y los datos de la aseguradora de crédito cuando el cliente los tenga disponibles. Además, se han realizado ajustes en los campos existentes en el formato.

En concreto, se agregarán columnas dinámicas en el dataset principal y en el documento RTF, al final de cada celda como último campo. En el documento RTF, estas columnas se colocarán en las celdas de cabecera correspondientes y solo se mostrarán si el campo V_LIBRE_XXX correspondiente tiene valor. En el caso de las columnas E y V_LIBRE_RES_PV, se colocarán junto a los sumatorios de pedido después de las líneas, a modo de resumen, solo si el campo V_LIBRE_RES_PV tiene valor.

Se debe controlar la impresión en la cabecera de los campos E_ASEGURADOR y RAZON_SOCIAL_ACREEDOR con la columna V_IMPRIMIR_ASEGURADO, que por defecto estará configurada como 'S'.

2.145 Informe de control de disponibilidad de líneas de pedidos en pesca

Se ha creado el informe estándar para el sector de la pesca denominado "STD_DISP_PEDIDOS_PES" con el objetivo de identificar posibles problemas de disponibilidad al momento de procesar los pedidos de ventas. Este informe permitirá prever situaciones en las que el almacén no podrá satisfacer la demanda de pedidos a tiempo.

2.146 Control de stock sobrante en muelles para pesadas de salida

Se han incorporado una nueva columna denominada "Stock Muelle" en el programa de Extracción de cámaras (programa MWL.PESRFSAL) en la que se mostrará el stock que pueda haber sobrante en las ubicaciones tipificadas como muelles. De esta forma, si se ha extraído un palet para un pedido que no necesita todas las cajas, cuando se vaya a preparar otra línea de pedido de ese mismo artículo y partida (en caso de estar ligada a la línea), indicará en esta columna la cantidad que supuestamente va a sobrar del otro pedido.

2.147 Actualización del almacén en líneas de pedidos

Se ha incorporado un nuevo programa de tipo plugin Filtro Ejecuta Metadatos que permite la actualización del almacén en líneas de pedidos. Este programa puede ser llamado desde cualquier programa, siempre que se disponga de los datos de "código de entrada" (para comprobar pedidos cuyo Gran Lote o Número de Lote Interno coincida) y "Almacén" (que será el utilizado para actualizar en los pedidos).

Complementariamente, se ha añadido un nuevo procedimiento dentro del paquete existente "PK_UTIL_PESADAS", denominado "set_almacen_pedidos_marea", que se encarga de realizar la actualización.

Entry Lot	Item	Lot	Description	Peso	NK	GK	CART	PALL	Location	Palet	A.W.
EQ2418	MCN0	EQ2418	HAKE HGT 0	200.00	191.50	200.00	10.00	1.00			19.2
EQ2418	MCN0	EQ2418	HAKE HGT 0	150.00	143.20	150.00	8.00	1.00			17.9
EQ2418	MCN1	EQ2418	HAKE HGT 1	341.00	328.25	341.00	15.00	1.00			21.9
EQ2418	MCN1	EQ2418	HAKE HGT 1	246.00	236.65	246.00	11.00	1.00			21.5
EQ2418	MCN2	EQ2418	HAKE HGT 2	200.00	188.95	200.00	13.00	1.00			14.5
EQ2418	MCN3	EQ2418	HAKE HGT 3	345.00	330.55	345.00	17.00	1.00			19.4
EQ2418	MCN4	EQ2418	HAKE HGT 4	236.00	225.80	236.00	12.00	1.00			18.8
9R2404F	MCN000F	9R2404F									1.0
EK2420-2	WMCN00	EK2420/2									33.3
EK2420-2	WMCN00	EK2420/2									33.3
EK2420-2	WMCN00	EK2420/2									30.0
EK2420-2	WMCN4	EK2420/2									29.4
EK2420-2	WMCN5	EK2420/2									30.0
AUXMAT01	00027	20240807									0.0

Entry Description	EQ2418
Receiv.Whs.	P015
Area	L01 LINE 1
Plant Org.	015 OF
Item Description	HAKE HGT 0
Customer	00015

Al ejecutar el plugin, se mostrará la información que se enviará al proceso, permitiendo al usuario confirmar o cancelar la acción.

2.148 Parametrización del ajuste de stock marea en el sector de la pesca

Se ha incorporado un nuevo campo de tipo check "Ajuste Stock Marea" en el programa Gran Lote o Marea (programa LOTES) con valor por defecto "S". En caso de que esté desmarcado, no se llamará al paquete de notas de pesca y no se generarán ajustes de stock marea (tipo de movimiento 37).

2.149 Parámetro en almacenes para no replicar los artículos

Se ha añadido un nuevo parámetro en los almacenes que permite controlar la replicación de artículos.

Al establecerlo en "N" (check desmarcado), los artículos no se replicarán en ese almacén específico (tabla ALMACENES_ARTÍCULOS) al crear un nuevo artículo. Este parámetro es útil

para almacenes como depósitos o almacenes cerrados. Por defecto, este parámetro se establece en "S".

2.150 Etiqueta A4 para las cargas

Se ha implementado una nueva etiqueta para las cargas con formato A4 que incluye los siguientes datos:

- Número de Pedido del Cliente: en caso de que este campo esté vacío, se utilizará el número de pedido.
- Casa de Transporte: se mostrará el nombre de la agencia de envío correspondiente a la matrícula asignada en el pedido.
- Provincia: en caso de que el campo de país esté vacío, estos datos se tomarán del domicilio de envío.

Esta etiqueta ha sido diseñada para ser generada directamente desde un plugin en la hoja de carga o en el pedido.

2.151 Nuevo parámetro de enviar contenedor para navieras

Se ha incorporado un nuevo parámetro denominado "ENVIAR_CONTENEDOR" en el mantenimiento de Parámetros de Navieras. Este parámetro permite enviar un número de contenedor en la petición de Tracking Request a Freight Intelligence. Algunas navieras requieren esta información para poder rastrear las exportaciones, incluso si la solicitud es por Booking o Bill of Lading en lugar de por Contenedor.

2.152 Integrar por SARA datos logísticos desde las pesadas

Se han implementado mejoras en la integración por SARA para incluir el desglose de palets de las pesadas de salida del frigorífico en los datos logísticos de los albaranes de venta de retorno de pedidos de salida.

2.153 Implementación de Kilo Neto Ecurrido para control del depósito aduanero

Se ha incorporado una nueva funcionalidad relacionada con la necesidad de gestionar la unidad de Kilo Neto Ecurrido (KNE) por control del Depósito Aduanero. Además de realizar cambios en la instalación para reconfigurar las unidades, se ha añadido un nuevo campo en el programa "Doc. Vinculación depósito (DVD) (programa PESDVDS)" denominado "DOCUMENTO_VINCULACION_DEPOSITO.UNIDAD_ADUANAS". Este nuevo campo permite parametrizar la unidad por la que se desea realizar el cálculo en el "Listado Garantías Depósitos" (STD_GARAN_DEPO), que utiliza la vista de base de datos "V_CONTROL_GARANTIAS_DEPOSITOS".

Por ejemplo, si inicialmente el cálculo se realiza por la unidad1 (valor por defecto):

Doc.vinculación depósito (DVD)

Documentos Aduanas

Documento	Código Padre	Descripción	Depósito	Tipo Documento Aduana		Fecha Doc.	Fecha Fin
25ES003611D002PRR600001		DA DA (BACALAO, S.A.)	Presentación UNID 1	DA	Presentación UNID 1	10/04/2025	

Tipo Documento: DOCUMENTO DE VINCULACIÓN A DEPÓSITO

Unidad Aduanas: Presentación Unidad 1 Almacén

Con esta unidad, se obtiene un determinado stock vinculado a este DVD:

Consulta del stock

Alm.	Zn.	Sit.	Ciende	Código Entrada	Artículo	Descripción Artículo	KN	KB	ESTU	BULTO	KNE
001		DA	01108	AMCU9421282	001542	BACALAO FTE 1600+ PREM	1.683,00	1.803,50	0,00	153,00	1.514,70

Y el listado de garantías se muestra de forma similar:

Control de Garantías de Depósitos Aduaneros

Cod. Garantía	Cliente (Desc.)	Importe	Cod. Depósito	Tipo Doc.	Doc. Aduanas	Regimen Aduanas	Cant. Aduanas	Valor Aduanas	Stock	Valor Stock	Arancel	Valor Arancel
Presentación UNID 1	BACALAO, S.A.	124.137,45	Presentación UNID 1	DVD	25ES003611D002PRR600001	DA	20.841,00	124.137,45	1.683,00	10.024,63	7,50	751,85

Si hubiéramos parametrizado para que se realice el cálculo contra la unidad2 (KNE):

Doc.vinculación depósito (DVD)

Documentos Aduanas

Documento	Código Padre	Descripción	Depósito	Tipo Documento Aduana		Fecha Doc.	Fecha Fin
25ES003611D002PRR600001		DA DA (BACALAO, S.A.)	Presentación UNID 2	DA	Presentación UNID 2	10/04/2025	

Tipo Documento: DOCUMENTO DE VINCULACIÓN A DEPÓSITO

Unidad Aduanas: Presentación Unidad 2 Almacén

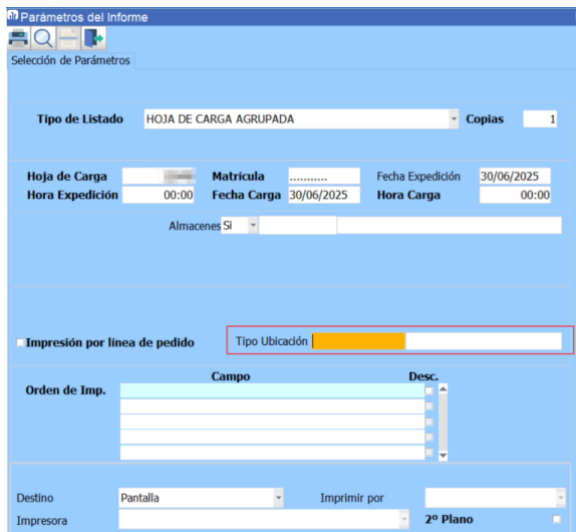
Tanto el stock como los cálculos asociados se muestran atendiendo a esta nueva unidad:

Control de Garantías de Depósitos Aduaneros

Cod. Garantía	Cliente (Desc.)	Importe	Cod. Depósito	Tipo Doc.	Doc. Aduanas	Regimen Aduanas	Cant. Aduanas	Valor Aduanas	Stock	Valor Stock	Arancel	Valor Arancel
Presentación UNID 2	BACALAO, S.A.	124.137,45	Presentación UNID 2	DVD	25ES003611D002PRR600001	DA	20.841,00	124.137,45	1.514,70	9.022,17	7,50	676,66

2.154 Pedir tipo de ubicación en la creación de hojas de carga

Se ha añadido un nuevo campo en el programa de creación de hojas de carga que permite seleccionar el tipo de ubicación por la cual se desea filtrar los palets desglosados en la hoja de carga.



Esta información será incluida en los informes con formato estándar (BI Publisher) de hojas de carga para facilitar el filtrado deseado.

2.155 Unidades de stock en información de la ubicación del almacén 3D

Se ha incorporado la posibilidad de parametrizar las unidades de stock que se desean visualizar al hacer clic en una ubicación ocupada en el mapa de almacén 3D.

Esta función resulta especialmente útil cuando la unidad 2 del artículo está configurada con KNE (Kilo Neto Escurredo), ya que el usuario no puede ver otras unidades relevantes como cajas máster o estuches.

El nuevo parámetro, denominado "P_CANTIDADES_A_MOSTRAR", permite ingresar una cadena de texto separada por comas y sin espacios, donde se especifican las opciones deseadas. Por ejemplo, la parametrización "máxima" podría ser: "P_CANTIDADES_A_MOSTRAR: CT1,CT2,CON,SUB,SOB,DIS,EXP".

En este ejemplo, se muestra una parametrización con las unidades CON, SUB, SOB y DIS. En caso de no especificar el parámetro, se mostrarán las unidades 1 y 2 como ocurre habitualmente.

ARTICULO	LOTE	PALET	SITUACIÓN	CANT. CON.	CANT. SUB.	CANT. SOB.	CANT. DIS.
202396 CLUSTER CRUDO L NAMIBIA (180/220) PIVBL TUNACOR	P250006031	000038524	DISPO	396,700 KN	461,500 KB	144,000 UND	72,000 CAJA

2.156 Código SSCC en formato Packing List

En el formato estándar de Packing List (pes_v_albaran/packing_list) se ha incorporado la visualización del código SSCC de palet en caso de que esté guardado. En caso contrario, se seguirá mostrando el número de palet.

Ns Albarán		Fecha					
		02/01/2024					
Artículo	Lote	SSCC	PALET	CAJA	KB	KG	
E3010	TUBO POTA G INTERF 10% TG 1X 8KG (PE:7,2KG)	26123	0.86	108.00	907.20	864.00	
		356024890013052978	0.02	2.00	16.80	16.00	
		356024890013061956	0.67	84.00	705.60	672.00	
		356024890013053913	0.17	22.00	184.80	176.00	
PARTIDA: 26123P0		D.V.D.: 23ES00361130299380	CONSUMO PREF.: 17/09/2025				

2.157 Incluir SSCC y tara de palet en la impresión de packing list

Se ha incorporado una nueva funcionalidad al programa “Mant. Lotes Líneas Albaran” (programa CO_ALBLOT) que permite imprimir los datos de SSCC y tara de palet en el packing list. Esta mejora, facilita la gestión logística al mostrar información detallada sobre los productos y su embalaje en los documentos de envío.

2.158 Control de ruptura en la integración de facturas con Mercat

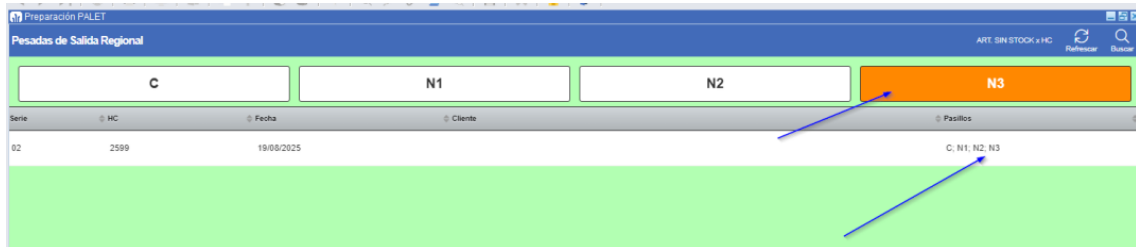
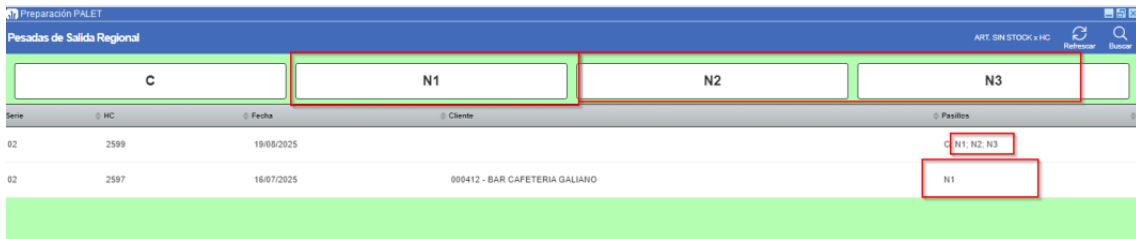
Se ha mejorado la integración de facturas del Mercat de Barcelona para evitar posibles errores en el proceso. Con esta mejora, si los albaranes recogidos en una misma factura generan una ruptura, se detendrá la generación de la factura para evitar ocupar la numeración que lleva el Gremio.

2.159 Cambio de asignación de palets en la reserva de pesadas

Se ha incorporado la posibilidad de realizar cambiar la asignación de palet realizada en la reserva de pesadas. Por tanto, cuando se asigna un palet a un pedido, si este mismo palet es posteriormente asignado a otro pedido se eliminaría la asignación original de forma automática, evitando la modificación manual o eliminación de la pesada como ocurría antes de esta mejora, simplificando así la gestión de pedidos con palets asignados.

2.160 Filtro por pasillos en pesadas de salida multipalet

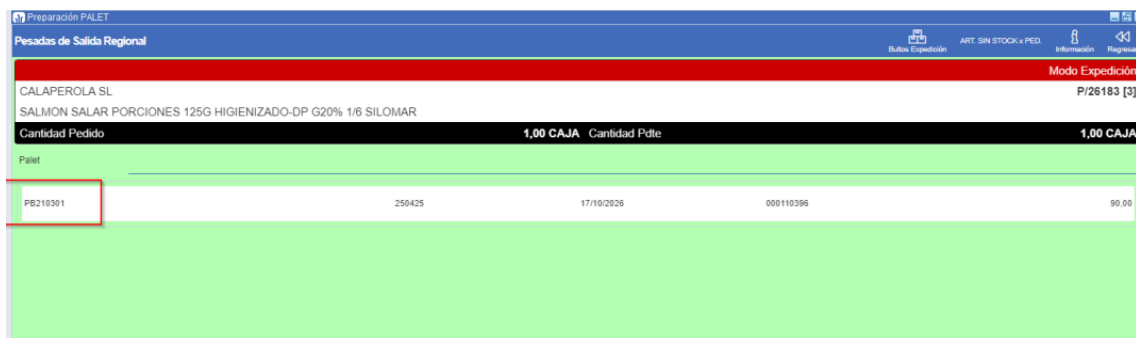
Se ha incorporado la posibilidad de activar el parámetro de preparación guiada en las pesadas de salida multipalet en movilidad (programa MWL.RFPESALMPL) y mantener activos los filtros por pasillos activos, cuando se pasa de un bloque a otro. Esta mejora permite una navegación más fluida y eficiente.



Al seleccionar la hoja de carga y pasar al siguiente bloque, ahora filtra por el pasillo indicado anteriormente.



Y cuando se selecciona el artículo, las ubicaciones que muestra son solo las pertenecientes al pasillo seleccionado.



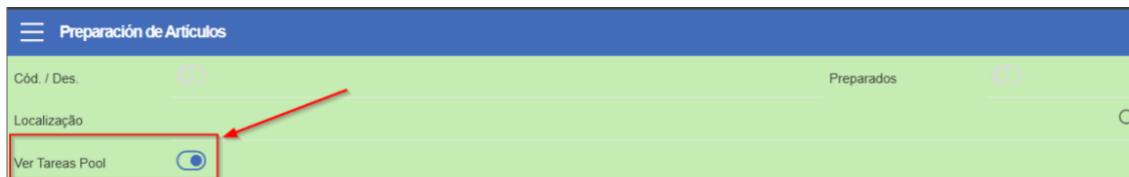
2.161 Nueva etiqueta de cajas para "Haste"

Se ha implementado una nueva etiqueta de empaquetado específica para cada cliente.

2.162 Código SSCC en formato Packing List

En el formato estándar de Packing List (PES_V_ALBARAN/PACKING_LIST) se ha incorporado la posibilidad de mostrar el código SSCC del palet siempre que esté registrado en la tabla

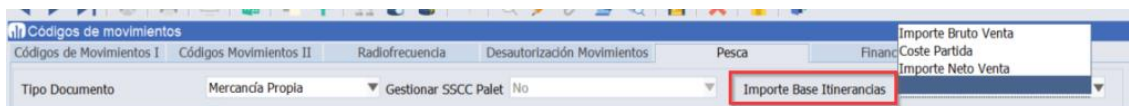
Cuando este parámetro está habilitado, en el programa de Preparación de pedidos en movilidad (programa MWL.RFPREPED), aparecerá una nueva opción que el usuario podrá seleccionar para visualizar las tareas preparadas por otros compañeros.



Además, se ha incorporado un nuevo campo en la tabla base del programa "PRF_PREPARACION_TAREAS", llamado "POOL_ORIGEN", que se utiliza para registrar el pool asociado a cada tarea creada.

2.164 Importe base itinerancia por centro contable y cliente

En el programa Parámetros generales pesca (programa PAGEPES), se ha incorporado la posibilidad de parametrizar el Importe base de las itinerancias de forma más específica. Anteriormente, este parámetro afectaba a toda la empresa, limitando las opciones de configuración. Con esta mejora, se ha duplicado este control en el programa de Códigos de Movimiento (programa A_MCODMO), en la pestaña Pesca, pero solo se activará con un tipo de movimiento 36. Se mantiene el parámetro a nivel empresa como predeterminado, pero ahora también se puede parametrizar en el código de movimiento, lo que permite tener varios circuitos de itinerancias en la misma empresa con criterios diferentes.

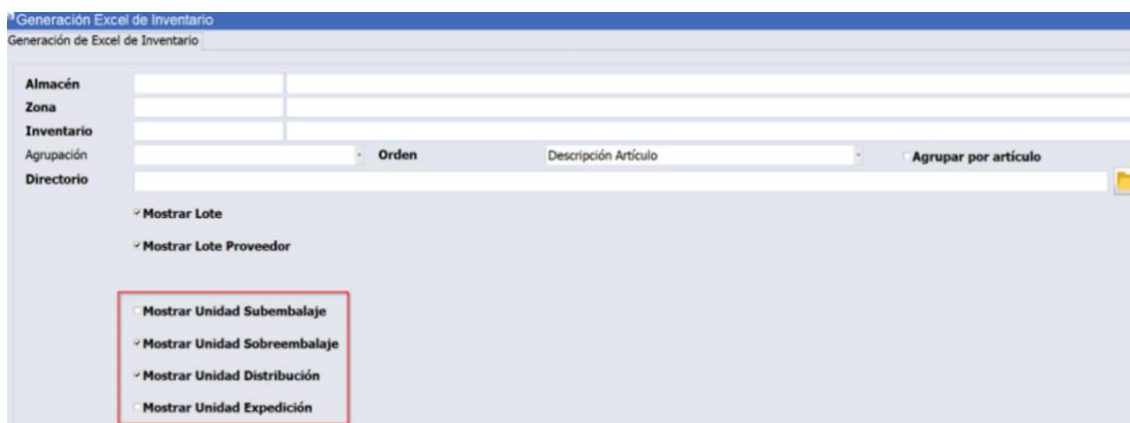


2.165 Maestros de artículos para el sector de semilleros

Se han incorporado nuevos maestros al sector de Semilleros, incluyendo: Tipos de Variedad, Tipos de Siembra y Tipos de Sustrato. Además, se ha creado el mantenimiento SEM_ARTI para asociar estas características a los artículos, permitiendo acceder a través de un Plug-in desde el programa "Mantenimiento de Artículos" (programa A_MARTIC).

2.166 Unidades cadena logística en la exportación e importación de inventarios

Se han añadido nuevas funcionalidades a la exportación e importación de inventarios utilizando archivos de Excel relacionadas con las unidades de la cadena logística.

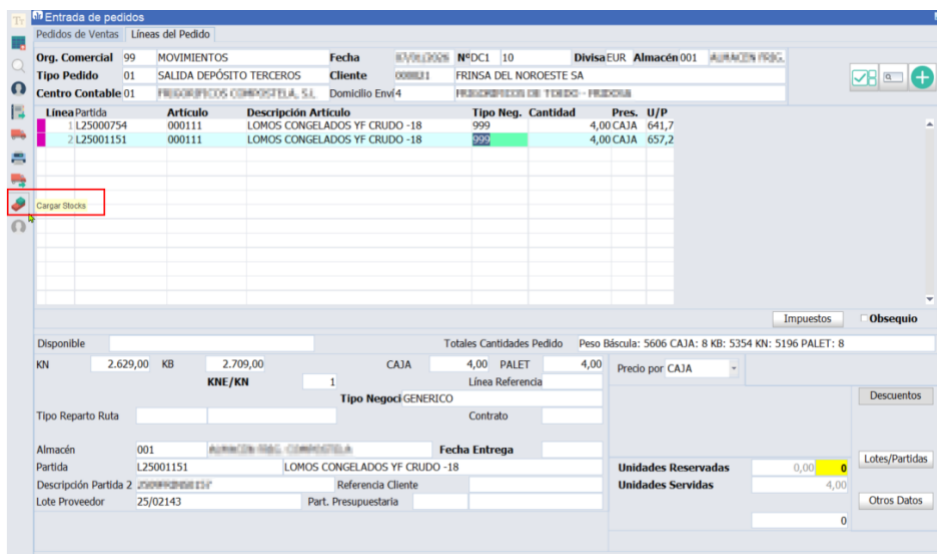


2.167 Reglamento de Trazabilidad UE 2023/2842

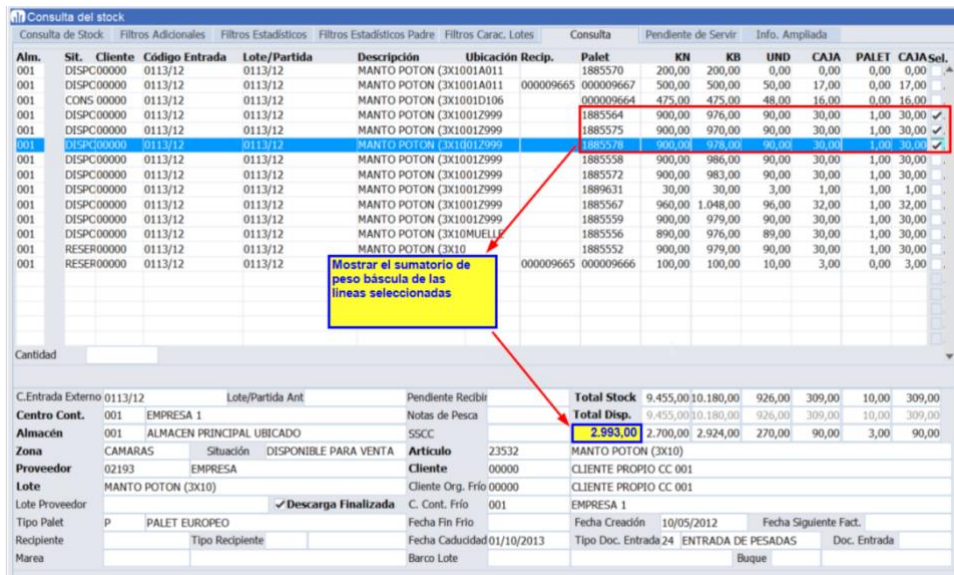
A partir del 10 de enero, entra en vigor la normativa (UE) 2023/2842 que busca modernizar y fortalecer el control de la pesca en la Unión Europea, mediante la actualización del sistema existente para hacerlo más digital y así combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. Una de las medidas adoptadas es la implementación del sistema CATCH, que obliga a los importadores a utilizar este sistema de la Unión Europea para declarar y digitalizar los certificados de capturas, así como la transmisión digital de información de trazabilidad a los siguientes eslabones de la cadena de comercialización. Para cumplir con la trazabilidad, se debe transmitir información detallada como el número de lote, identificadores de marea, número de certificados de captura, entre otros datos relevantes. Además, se han creado nuevos programas para almacenar la información relativa al origen del producto, simulando certificados de captura o acuícolas que detallan la procedencia de los productos importados. Al lanzar el envío, se enviará el PDF de albarán y el XML, quedando almacenados los ficheros en el gestor documental correspondiente.

2.168 Consulta de stocks y peso báscula desde entrada de pedidos

En el programa de entrada de pedidos, se ha incorporado la posibilidad de consultar el stock desde el plug-in lateral "Cargar Stocks" y visualizar un sumatorio del peso de báscula. Esta nueva funcionalidad facilita la organización de las cargas de camiones, permitiendo conocer el peso bruto disponible en cada uno de ellos.



Este sumatorio sólo es visible si la consulta lanzada es del stock físico.



2.169 Control de múltiples códigos de entrada por tipo de palet

Se ha incorporado un nuevo parámetro en los tipos de palet que permite definir si se permite o no la entrada de múltiples códigos de entrada en ese tipo de palet.

2.170 Gestión de distribución de productos a través de un intermediario

Se ha implementado una nueva funcionalidad que le permita gestionar de manera eficiente el proceso de distribución de productos a través de un intermediario. En este nuevo flujo, el proveedor podrá generar un pedido teórico que será enviado al intermediario para su revisión y aprobación. El intermediario tendrá la opción de aceptar, rechazar o modificar el pedido. Además, esta actualización permitirá al cliente realizar pedidos de reposición directamente

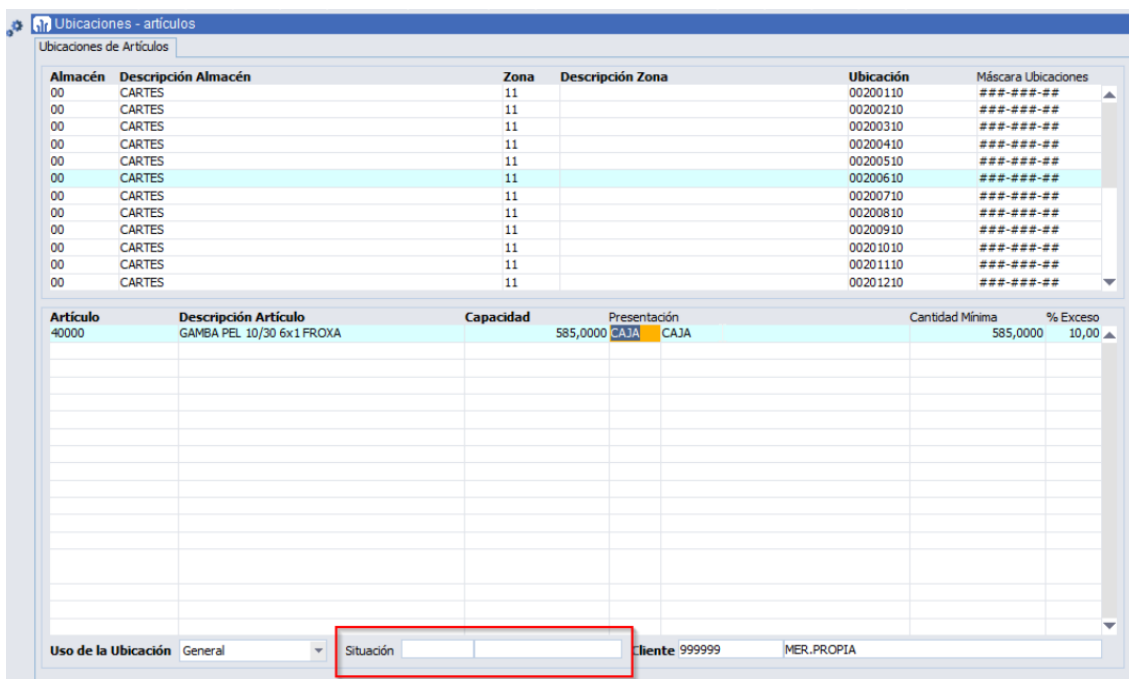
desde la plataforma, lo que generará automáticamente un pedido de compra al proveedor seleccionado al guardar la solicitud.

2.171 Mejora en la captura de peso en puntos de control en movilidad

Se ha incorporado un nuevo parámetro de menú que permite que al finalizar la ejecución del botón "Capturar Peso" del programa, se active automáticamente la funcionalidad del botón "Validar".

2.172 Reposición de picking con situación de stock

En el programa "Ubicaciones Artículos" (programa A_MUBICA) se ha añadido un nuevo campo denominado SITUACIÓN.



Almacén	Descripción Almacén	Zona	Descripción Zona	Ubicación	Máscara Ubicaciones
00	CARTES	11		00200110	###-###-##
00	CARTES	11		00200210	###-###-##
00	CARTES	11		00200310	###-###-##
00	CARTES	11		00200410	###-###-##
00	CARTES	11		00200510	###-###-##
00	CARTES	11		00200610	###-###-##
00	CARTES	11		00200710	###-###-##
00	CARTES	11		00200810	###-###-##
00	CARTES	11		00200910	###-###-##
00	CARTES	11		00201010	###-###-##
00	CARTES	11		00201110	###-###-##
00	CARTES	11		00201210	###-###-##

Artículo	Descripción Artículo	Capacidad	Presentación	Cantidad Mínima	% Exceso
40000	GAMBA PEL 10/30 6x1 FROXA	585,0000	CAJA CAJA	585,0000	10,00

Uso de la Ubicación: General Situación: Cliente: 999999 MER.PROPIA

Este campo será usado para filtrar en el programa de Reposición de picking (programa MWL.PESRFREPO) lo que se puede reponer dependiendo de la situación parametrizada.

Ubicación	Zona	Artículo	Descripción	Cliente	Descripción	Stock Reponer	Prez.	Stock Dispo.
00101040	10	40233	RABAS ENH 6x1 LUPA	999999	MER_PROPIA	192,00 CAJA		4.312,00
00200110	11	40029	TRONQUITO SURIMI 24x250	999999	MER_PROPIA	175,00 CAJA		1.044,00
00200210	11	40379	FILETE GALLO S PEDRO C/P 150/290 6x1	999999	MER_PROPIA	82,17 CAJA		280,83
00200510	11	40163	PEZ PLATA CHANQUETE 24x250	999999	MER_PROPIA	110,06 CAJA		939,35
00200610	11	40000	GAMBA PEL 10/30 6x1 FROXA	999999	MER_PROPIA	153,31 CAJA		1.090,83
00200710	11	40003	GAMBA PEL 30/50 6x1 FROXA	999999	MER_PROPIA	416,98 CAJA		1.199,60
00200810	11	40034	MUSLITO SURIMI 6x1	999999	MER_PROPIA	79,54 CAJA		942,00
00200910	11	40030	TRONQUITO SURIMI 6x900	999999	MER_PROPIA	35,00 CAJA		603,00
00201010	11	40393	DADO RAPE 6x1	999999	MER_PROPIA	62,84 CAJA		873,33
00201110	11	40011	GAMBA PEL 50/70 6x1 FROXA	999999	MER_PROPIA	88,17 CAJA		819,00

Si en el programa de ubicaciones artículos se indica una situación de stock, en el programa de reposición en la columna Stock Disponible solo mostrará la cantidad correspondiente para reponer que se encuentre en dicha situación y al seleccionar el artículo a reponer solo mostrara los pallets que se encuentren en dicha situación.

Ubicación	Palet	Lote	Fecha Cad.	Stock
01000630	000036836	035027	31/12/2027	64,00
01000630	000036835	035027	31/12/2027	64,00
00900110	000037398	035127	31/12/2027	9,00
00900210	000039638	030528	31/01/2028	64,00
00900440	000039619	030528	31/01/2028	64,00
00900840	000039596	030528	31/01/2028	64,00
00900430	000039623	030528	31/01/2028	64,00
00900210	000039639	030528	31/01/2028	64,00
00900420	000039632	030528	31/01/2028	64,00

2.173 Control de fecha de caducidad en puntos de control en movilidad

Se ha incorporado una nueva funcionalidad que permite activar la opción de mostrar una alerta de caducidad al validar un lote. Al activar el parámetro "MOSTRAR_ALERTA_CADUCADO" con valor "S", al visualizar el bloque de pesadas se mostrará un mensaje indicando que la fecha de caducidad está vencida si es inferior a la fecha actual. Si la validación automática de pesadas al leer códigos de barras está activa, el sistema permitirá al usuario modificar la fecha de caducidad sin realizar la validación.

2.174 Campo de ajuste marea en Lotes

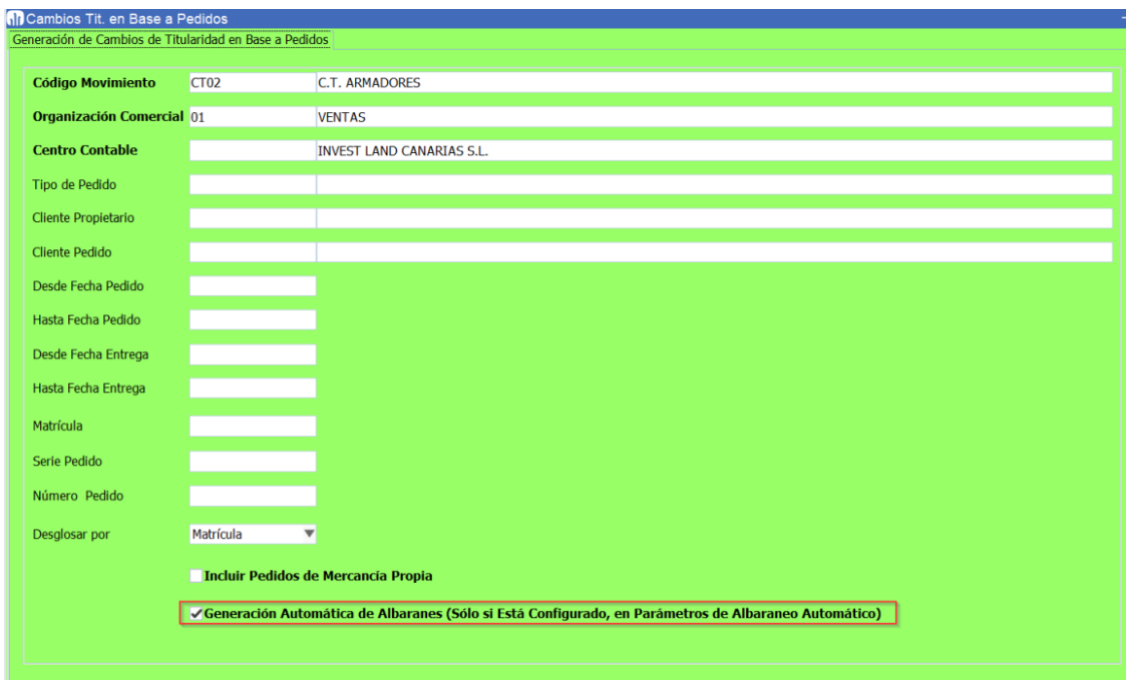
Se ha incorporado una nueva funcionalidad al programa de Lotes: el campo "AJUSTE MAREA". Si este campo está desmarcado, el lote correspondiente no se restará del stock del barco tras las pesadas de entrada. Además, se han realizado mejoras para contemplar las pesadas de entradas manuales.

2.175 Nuevo programa cambios titularidad y albaraneos a partir de pedidos de venta

Se ha implementado un nuevo programa denominado "Cambios Tit. en Base a Pedidos" (programa F_LZCTPV) que permite realizar cambios de titularidad de manera automática. Además, se ha añadido un nuevo parámetro en Parámetros Generales de Pesca que permite valorar la mercancía de terceros en las pesadas de entrada, calculando una media ponderada de las entradas.

Con este programa, es posible realizar pedidos en itinerancia desde un centro contable contra las partidas de otro centro contable o de mercancía de terceros. Antes de procesar los albaranes, se puede realizar un cambio de titularidad automático, que cambiará la partida del pedido a la partida destino del cambio de titularidad generado.

Además, se pueden generar albaranes en función de la configuración de parámetros albaraneo Cambio de Titularidad y se puede indicar si se desea desglosar un cambio de titularidad por cada matrícula de los pedidos o agruparlos en un único cambio de titularidad. También se puede generar cambios de titularidad contra pedidos con mercancía propia, lo que generará una nueva partida y permitirá imputar gastos contra ella, por ejemplo en un traspaso.

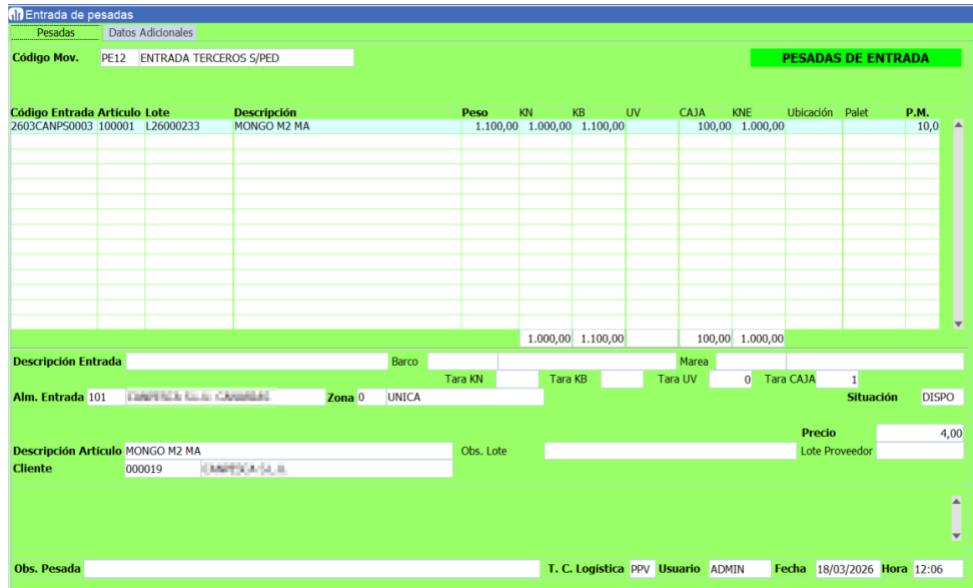


De esta forma se automatizan:

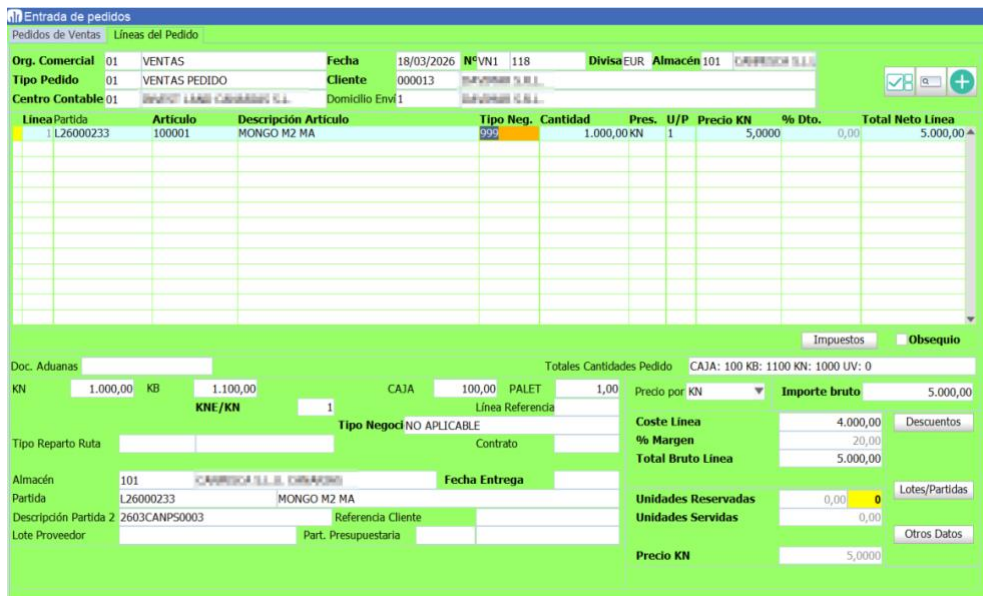
- el cambio de titularidad de la mercancía, pasando del cliente propietario al cliente empresa frío del centro contable,
- el albaraneo de compra de este cambio de titularidad generando el albarán de compra correspondiente, y
- el cambio de las partidas indicadas en el pedido de venta por el “/2”, “/3” o el que corresponda

Ejemplo de un caso de mercancía de terceros:

1. Se da entrada una mercancía contra el cliente 000019.



2. Se indica esa partida en un pedido de venta.



Los movimientos generados en este ejemplo han sido:

Alm	Fecha	Mov.	Sit.	Cliente	Cod. Entrada	Lote/Partida	KN	KB	UV	CAJA	KNE
101	18/03/2026	PE12	DISP	000019	2603CANP50003	L26000233	1.000,00	1.100,00	0,00	100,00	1.000,00
101	18/03/2026	CT02	DISP	000001	2603CANP50003	L26000233/3	-1.000,00	-1.100,00		-100,00	-1.000,00
101	18/03/2026	CT02	DISP	000001	2603CANP50003	L26000233/3	1.000,00	1.100,00		100,00	1.000,00
101	18/03/2026	CT02	DISP	000001	2603CANP50003	L26000233/3	-1.000,00	-1.100,00		-100,00	-1.000,00
101	18/03/2026	CO10	DISP	000001	2603CANP50003	L26000233/3	1.000,00	1.100,00		100,00	1.000,00
Totales							1.000,00	1.100,00	0,00	100,00	1.000,00

Lote Externo		Observaciones		Almacén		Destino		Destinatario		Fecha Movim.		Fecha Cادی.		Proveedor		Usuario		Recipiente		Organización		Marea		Linea Produc.	
				AMAR/CAJA y Caudales				MONGO M2 MA		18/03/2026 12:06:40						ADMIN				2026		FAO Marea			
								ENTRADA TERCEROS 5/PED																	
								ENTRADA DE PESADAS																	
								MONGO M2 MA																	
								O.F.																	
								DISPONIBLE																	
								Factura																	

Es posible indicar que se desglose un cambio de titularidad por cada matricula de los pedidos, o no, agrupando todos los pedidos en un único cambio de titularidad o realizando este desglose.

Se puede indicar, también, que se quieren generar cambios de titularidad contra pedidos con mercancía propia, lo que generaría un cambio de titularidad del cliente empresa frio al cliente empresa frio generando una nueva partida. Esto puede servir para imputar gastos contra la nueva partida generada, por ejemplo en un traspaso.

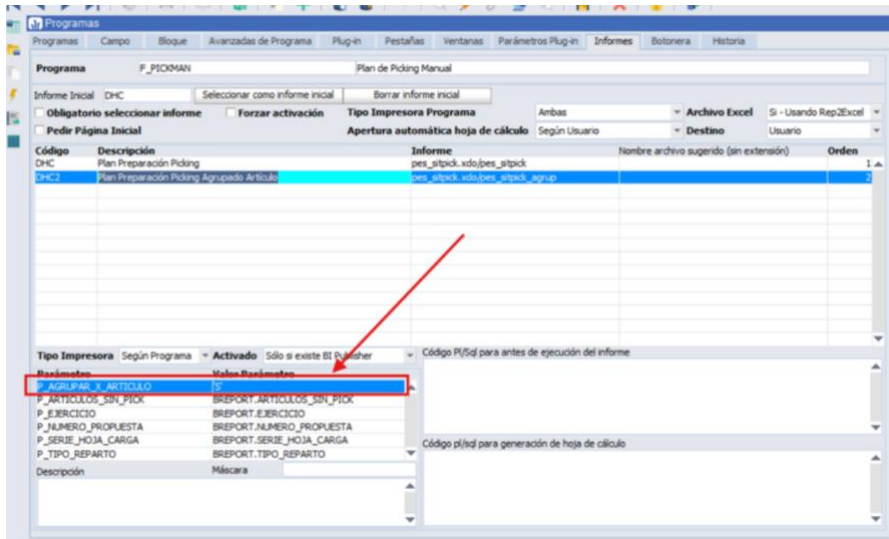
2.176 Opción de agrupar por artículo en el informe de faltas de picking

Se ha implementado una nueva funcionalidad que permite listar las faltas de picking (informe PES_SITPICK) de forma más eficiente, agrupando las mismas por artículo. Esta mejora tiene como objetivo principal reducir la extensión del listado en hojas de carga que contienen muchos pedidos con artículos comunes.

Artículo	Cantidad Pedida	Stock en Ubicaciones de Picking	Pedidos	Sin Asignar
497.000	51.000	446.000		
49.700	5.100	44.600		
41.000	3.000	38.000		
35.000	9.000	26.000		
11.000	11.000	0,000		
11.000	11.000	0,000		
497.000	51.000	446.000		
49.700	5.100	44.600		
1.100	1.100	0,000		
35.000	9.000	26.000		
35.000	9.000	26.000		
1.100	1.100	0,000		
497.000	51.000	446.000		

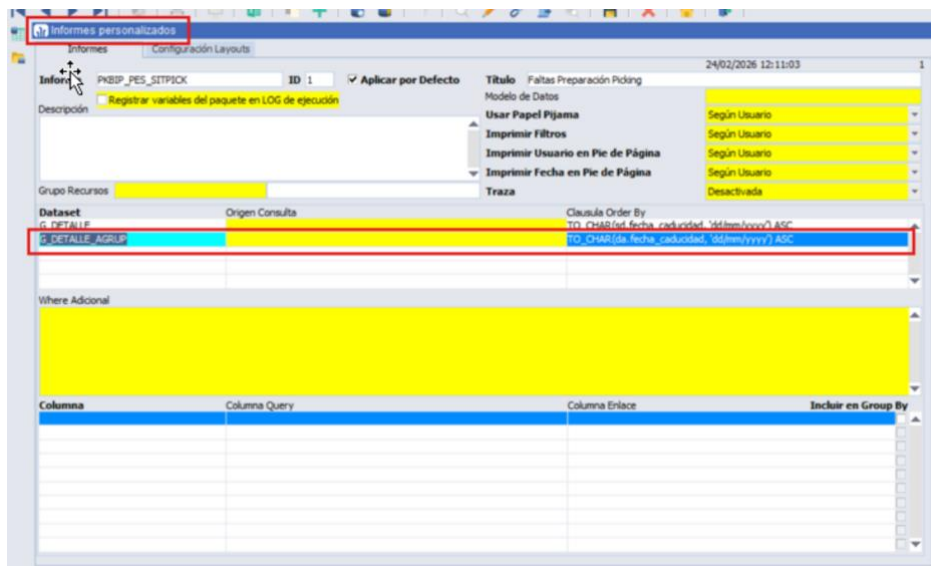
Número Pedido	40468	Línea	1
0,000	PALET	0,000	
Stock Actual	35.000	Stock - Ctd. Planes	26.000
CAJA	6,000	PALET	0,000
cantidad Tarea	1,000	Cantidad Preparada	0,000
1,000		0,000	
1,000		0,000	

Se añade nuevo parámetro en el mantenimiento del programa junto con un nuevo informe, el cual tendrá valor 'S':



Faltas Preparación Picking										
N.PROPUUESTA		FECHA EXPEDICIÓN				MATRICULA				
02/2		04/02/2026							
CÓDIGO	ARTICULO	UNI PEDALM	UNI PEDALM2	KN	KB	UND	PALET	CAJA	CNT PICKING	CNT SIN PICKING
000434	ALMEJA DEL PACIFICO COCIDA VIETNAM CASTANA 60/80 APOLO 15x1 KG	32,000	3,200	32,000	32,900	32,000	0,000	3,200	11,000	32,000
Almacén	Zona	Lote	Situación	Fecha Caducidad	Ubicación	Palet	KN	CAJAS		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	TH2401007	DISPG	12/01/2026	J0226	000188480	120,000	12,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	TH2401007	DISPG	12/01/2026	J0416	000188447	720,000	72,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	TH2401007	DISPG	12/01/2026	K0226	000188479	720,000	72,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	N01-4013-02	DISPG	13/01/2026	K0643	000190110	720,000	72,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	N01-4013-02	DISPG	13/01/2026	A0114	000190111	890,000	89,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	N01-4013-02	DISPG	13/01/2026	K0823	000190123	400,000	40,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	N01-4013-02	DISPG	13/01/2026	L0532	000190113	720,000	72,000		
P.I. LOJA VI	CAMARA CONGELADO	N01-4013-02	DISPG	13/01/2026	L0623	000190109	720,000	72,000		

El orden seleccionado para los registros se puede establecer por personalización del informe:



LATINOAMÉRICA	ESPAÑA
COLOMBIA	MADRID
ECUADOR	BARCELONA
MÉXICO	VALENCIA
REP. DOMINICANA	VIGO
	OVIEDO
	LAS PALMAS
	OURENSE (CENTRO I+D)