

Novedades del sistema

*Guía de las nuevas funcionalidades incorporadas,
para uso de los equipos de Calidad, Producción y
Recepción.*



01	Talleres Externos	Sincronización con FPS y corrección de cantidades
02	Trazabilidad	Consulta de un NP en planificación, paletizado y materiales
03	Laboratorio — Muestras	Ensayos, informes, corrección con trazabilidad e indicadores
04	Control de Recepción	Bobinas vía SAP, adhesivo PVA y pliegos impresos Faret
05	Vínculo a No Conformidades	Creación automática desde Laboratorio y Recepción
06	No Conformidades — Adjuntos	PDF de causa raíz y evidencia fotográfica
07	Exportación a Excel	Revisión general y corrección de una columna faltante
08	Menú de Faret	Ajuste de módulos visibles por empresa

RESUMEN DE CAMBIOS

FUNCIONALIDAD	QUÉ CAMBIA	EMPRESA	VERSIÓN
Sincronización FPS	Trae automáticamente las cantidades entregadas desde FPS	INNPACK	Vigente
Corrección de cantidades	La cantidad a revisar coincide siempre con la Orden de Fabricación	INNPACK	1.8.7
Trazabilidad	Planificación, paletizado y materiales por proceso, por NP	INNPACK	1.8.6
Laboratorio — Muestras	Ensayos, informe imprimible, corrección con historial, indicadores	INNPACK	1.8.6 / 1.8.7
Control de Recepción	Ingreso de bobinas vía SAP, formularios PVA y Pliegos Faret	INNPACK	1.8.6
Vínculo a No Conformidades	Creación directa desde Laboratorio o Recepción	INNPACK	1.8.6
Adjuntos en No Conformidades	PDF de causa raíz y fotos, incluso al crear el registro	INNPACK y Faret	1.8.7
Exportación a Excel	Revisión y corrección de una columna faltante	INNPACK y Faret	1.8.7

Todas las actualizaciones descritas en este documento ya se encuentran disponibles en la versión instalada del sistema.

Antes, al cargar un trabajo en el módulo Talleres Externos, las cantidades *Cant. a revisar* y *Cant. revisada/entregada* se escribían a mano, y había que revisar manualmente en FPS si ya habían llegado entregas del taller externo para ese NV, ítem y código.

CÓMO SE USA

- Entrar al módulo Talleres Externos y presionar **Sincronizar con FPS**, arriba a la derecha.
- El sistema revisa todos los trabajos activos y busca en FPS liberaciones nuevas que coincidan con el NV, ítem y código de cada uno.
- Si encuentra liberaciones nuevas, suma la cantidad entregada, actualiza la cantidad a revisar con el total real de la Orden de Fabricación, y recalcula la cantidad faltante.
- Cada fila de la tabla muestra un botón **Ver historial (N)** con el detalle de cada liberación aplicada: folio, fecha y cantidad.

CORRECCIÓN DE CANTIDADES

Se detectó que, en casos puntuales, la cantidad a revisar no coincidía con la Orden de Fabricación real, porque el dato se tomaba desde otra base (certificados de calidad) en vez de la fuente correcta. La sincronización ahora trae siempre la cantidad real de la Orden de Fabricación, y se ajustó el registro histórico que había quedado desviado.

NOTA TÉCNICA

La consulta cruza NV, ítem y código contra la Orden de Fabricación de FPS — nunca contra el taller asignado, que puede variar. Cada liberación queda identificada por su folio único, de modo que repetir la sincronización nunca duplica una entrega ya aplicada.

02 Trazabilidad

Un NP, tres fuentes: planificación, paletizado y materiales

● EN PRODUCCIÓN — INNPack, Versión propia en FARET

Módulo nuevo, de solo consulta, que permite buscar un NP y ver de una sola vez en qué estado está dentro de Planificación y con qué código de paletizado salió.

CÓMO SE USA

- Escribir el NP y presionar **Consultar**.
- La pantalla muestra tres bloques: un resumen general de la NP; la tabla de procesos planificados con máquina, cantidades, estado y fecha de entrega; y los pallets y códigos de paletizado asociados.
- Cada proceso incluye ahora una columna **Materiales**, con el insumo asignado — por ejemplo, la bobina de un proceso de dimensionado, o las planchas y barnices de un proceso de insumos.

A tener en cuenta. El material que se muestra es el planificado para ese proceso, no el número de lote físico exacto que efectivamente se utilizó. Ningún sistema conectado hoy registra ese dato con esa precisión; alcanzarlo requeriría capturarlo en el momento mismo del consumo, y queda como una decisión pendiente para una etapa futura.

NOTA TÉCNICA

La planificación y los materiales se consultan en vivo desde el sistema de Planificación y desde FPS; el paletizado, directo desde la base que usa el sistema de paletizado en planta. Es un módulo enteramente de consulta: no crea, edita ni elimina información en ninguno de los sistemas de origen.

El módulo antiguo Laboratorio fue retirado. Aquel visor de ensayos cargados por la app móvil dejó de existir; Laboratorio — Muestras es ahora el único módulo de laboratorio del sistema.

Gestiona el ciclo completo de una muestra — origen, ensayos, resultados, estado y evaluación de cumplimiento — con los trece tipos de ensayo del laboratorio y un maestro de especificaciones administrable.

CÓMO SE USA

- + **Nueva muestra** pide origen, tipo de muestra y datos de identificación: NP, cliente, código, máquina, turno, lote, proveedor.
- Dentro del detalle, cada botón + **<ensayo>** abre un formulario propio con método, valores medidos y observación.
- El estado (Pendiente / En análisis / Finalizada / Anulada) y la evaluación de cumplimiento se calculan solos, a partir de los ensayos cargados.
- El botón **Especificaciones** administra los límites mínimo y máximo por tipo de muestra y ensayo, con opción de acotarlos a un código de producto específico.

LOS TRECE ENSAYOS

ENSAYO	QUÉ MIDE
Humedad	Higrómetro, termobalanza u horno; porcentaje de humedad
Gramaje	Peso por metro cuadrado, promedio de tres determinaciones
Cobb	Absorción de agua en tres probetas, según tiempo de exposición
Espesor	Promedio de tres mediciones, en milímetros
RCT	Resistencia a la compresión de liner u onda
FCT	Resistencia a la compresión plana
ECT	Resistencia a la compresión de canto — base del cálculo de BCT teórico
BCT medido	Resistencia a la compresión de la caja completa
BCT teórico (McKee)	Calculado por fórmula, a partir de un ECT y un Espesor ya finalizados de la misma muestra
Viscosidad (PVA)	Viscosidad del adhesivo, en centipoise
pH (PVA)	Valor o rango, con tiras indicadoras

Sólidos totales (PVA)	Porcentaje de sólidos, con tres determinaciones de peso
Lugol (adhesivo corrugado)	Coloración e interpretación; el cumplimiento lo define el analista

INFORME, CORRECCIÓN E INDICADORES

El botón **Generar informe** arma un reporte con todos los datos de la muestra y sus ensayos, y abre el diálogo de impresión de Windows — desde ahí se imprime en papel o se guarda como PDF.

Cada ensayo finalizado incorpora un botón **Corregir**, además de Anular. Al corregir, se abre el mismo formulario con los valores ya cargados; se ajusta el dato erróneo, se escribe un motivo obligatorio, y al guardar el ensayo anterior queda anulado — sin borrarse — mientras se crea uno nuevo con el valor corregido. El historial completo queda siempre disponible: valor anterior, valor nuevo, motivo, responsable y fecha.

Una nueva sección de **Indicadores**, en la parte superior del módulo, resume el total de muestras, las pendientes, los ensayos finalizados y el porcentaje de cumplimiento, junto con gráficos por tipo de ensayo, por origen y de distribución de cumplimiento.

NOTA TÉCNICA

Ninguna de las tablas de ensayo se modifica en el lugar: corregir un resultado siempre crea un registro nuevo y vincula el anterior como reemplazado, lo que garantiza trazabilidad completa sin riesgo de pérdida de datos.

Gestiona la recepción de materia prima: bobinas de papel consultadas en vivo desde SAP, adhesivo PVA y pliegos impresos de Faret.

FLUJO CON BOBINAS

- **+ Nuevo lote → Bobina de papel (SAP)**, indicar un rango de fechas y consultar SAP: trae las recepciones ya escaneadas, con proveedor, guía, código, cantidad, ancho y gramaje.
- **Usar** en la línea correspondiente muestra las bobinas reales de ese código y fecha, para elegir cuáles forman el lote.
- **Generar plan** calcula, según la norma NCh44, la cantidad de bobinas a muestrear.
- **Selección aleatoria según plan** elige al azar las unidades a muestrear, o se marcan manualmente con justificación.
- **Crear muestra de Laboratorio** envía el lote directo a Laboratorio — Muestras, sin volver a escribir ningún dato.

PVA Y PLIEGOS FARET

El formulario de **Adhesivo PVA** pide nombre, cantidad de bins, fecha de fabricación o vencimiento, certificado de calidad, condición de los bins y una fotografía opcional si hay daño o filtración. Los ensayos de viscosidad, pH y sólidos totales se cargan aparte, en Laboratorio — Muestras.

El formulario de **Pliegos Faret** pide NP, cliente, producto, cantidades por color — que deben sumar el total —, estado de la carpeta, condición visual, tipo de hallazgo y una fotografía opcional si corresponde.

NOTA TÉCNICA

La consulta a SAP es de solo lectura. El plan de muestreo tiene cargado hoy el Nivel de inspección II con AQL 2,5, los más usados; se recomienda validar esta tabla contra el documento oficial NCh44:2007 antes de emplearla en decisiones críticas de aceptación o rechazo.

Antes, si una muestra de Laboratorio quedaba *No cumple* o un lote de Recepción quedaba *No conforme*, era necesario ir manualmente al módulo No Conformidades y volver a escribir todos los datos.

CÓMO SE USA

- Cuando la evaluación de una muestra es *No cumple*, o el estado final de un lote es *No conforme*, el detalle muestra un botón **Crear No Conformidad**.
- Al presionarlo, se crea automáticamente con título, descripción y fecha ya completados, y se muestra el código asignado. La investigación, el plan de acción y el cierre se gestionan como siempre, desde el módulo No Conformidades.
- Cada muestra o lote solo puede vincularse a una No Conformidad por este mecanismo.

A pedido de Calidad, ahora se puede adjuntar el PDF del análisis de causa raíz y varias fotografías de evidencia a una No Conformidad.

CÓMO SE USA

- En el modal **Análisis y Plan de Acción**: la sección de causa raíz admite un PDF de hasta 10 MB, reemplazable; la de evidencia fotográfica, hasta diez fotos de 5 MB cada una.
- Ambos también pueden cargarse directamente al crear una No Conformidad nueva, en el mismo formulario — antes solo era posible agregarlos después, editando un registro ya existente.
- Disponible por igual en el módulo de No Conformidades de Faret y de INNPack.

NOTA TÉCNICA

Faret e INNPack guardan estos archivos con arquitecturas distintas, siguiendo el patrón que cada empresa ya tenía. Si al crear una No Conformidad algún adjunto no logra subirse, el registro queda creado de todas formas; el adjunto puede reintentarse después desde el modal de Análisis.

Se recibió el reporte de que algunos archivos exportados no traían todas las columnas. Se revisó, uno por uno, cada módulo del sistema con botón de exportación, en ambas empresas.

RESULTADO

- El mecanismo general de exportación funciona correctamente en prácticamente todos los módulos: exporta exactamente lo mismo que se ve en pantalla.
- Se encontró y corrigió un caso real: en Talleres Externos, la exportación del histórico completo omitía la columna de liberaciones FPS. Ya quedó corregida.

Control de Recepción y Laboratorio — Muestras quedaron disponibles únicamente en INNPACK, por ser flujos propios de esa operación. Ambas opciones se retiraron del menú lateral de Faret; Trazabilidad se mantiene visible en las dos empresas.

+ Próximos pasos

Lo que sigue en la hoja de ruta

- **Modo claro / oscuro.** Se probó un selector de tema visual, pero el contraste de colores no resultó satisfactorio en la prueba real. Se revirtió por completo y se retomará más adelante, con validación visual en cada paso.
- **Trazabilidad de lote físico.** Hoy se muestra el material planificado, no el lote exacto consumido; requiere definir cómo capturar ese dato en el momento del consumo.
- **Certificado de calidad del PVA.** Hoy es un estado (Sí / No / Pendiente); falta la carga del documento en sí.
- **Plan de muestreo NCh44.** Completar la tabla para otros niveles y AQL distintos al actualmente cargado.

Ante cualquier duda sobre el uso de estas funcionalidades, contactar al área de Tecnología.